Sommaire



De nombreuses variantes, un spectre large - BIS C

Combinez vos composants BIS C entièrement d'après vos besoins

22 Spectre d'utilisation

24 . Critères de sélection distances de lecture/écriture

26 Supports de données

Têtes de 32 lecture/écriture

40 Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

44 Têtes de lecture/écriture

46 Coupleurs de données

48 Têtes de lecture/ écriture intégrables

50 Adaptateurs intégrables

52 Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

54 Unités d'exploitation

72 Têtes de

lecture/écriture 73 Programmateur

portable

Terminal portable 74

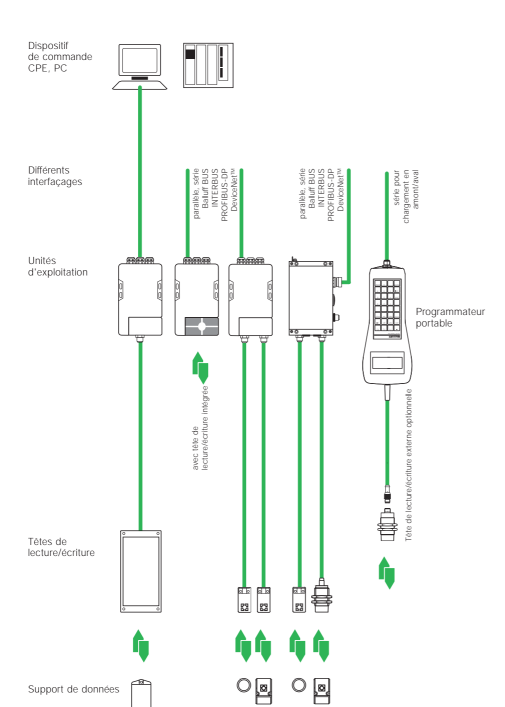
76 Accessoires

77 Douchette

de lecture/écriture

78 Consignes de montage

82 Temps de lecture/écriture



Système industriels RFID BIS C Large spectre d'utilisation, nombreuses variantes

Profitez de la gamme BIS C avec ses nombreuses variantes pour un large spectre d'utilisation. Choisissez dans le tableau votre système BIS C en fonction de votre application.







Outils Collet porte-outil Stockage de données sur machines-outils Stockage de données au machines-outils Boulou de serrage des monles Matrices Matrices Systèmes de manutention pour le montage montage BIS C-103-05/A BIS C-103-05/A
Supports de données Bonlon de serrage Bullondes Matrices Matrices Bullondes Bullon
Gonnées Collet porte-outil Boulon de serrage Sur l'outil Sur la pièce Sur la pièce
DIS C 102 05/A
BIS C-103-05/A
BIS C-104-11/A
BIS C-104-32/A
BIS C-105-05/A
BIS C-108-05/L
BIS C-108-11/L
BIS C-108-32/L
BIS C-108-05/L-SA2
BIS C-108-11/L-SA2
BIS C-117-05/A
BIS C-117-05/L
BIS C-117-11/L
BIS C-121-04/L
BIS C-121-04/L-SA1
BIS C-122-04/L
BIS C-122-11/L
BIS C-127-05/L
BIS C-128-05/L
BIS C-128-11/L
BIS C-130-05/L
BIS C-130-05/L-SA1
BIS C-133-05/L
BIS C-133-11/L
BIS C-134-05/L
BIS C-150-05/A
BIS C-150-11/A
BIS C-150-32/A
BIS C-190-05/L
BIS C-190-11/L
BIS C-190-32/L
BIS C-191-05/L
BIS C-191-11/L

Système industriels RFID BIS C Applications typiques

		Intralog	gistique			Cor	ntrôle d	'accès	et d'obj	ets							
uit logistique	fermé	sstockeurs.	Tansstockeurs, stockage et suivi Véhicules intelligents (FTF, FTS)		ortion d'objets	Détection d'objets Contrôle d'accès		Contrôle d'accès		Ecriture / lecture	Dynamique ou statique	Montage dans le métal	Pour environnements hostiles	Grandes distances (> 16 mm)	EEPROM	Σ	
Ç	ferm	Tran	stoc	Véhi	FT)	Dáto			Conf		Ecrit	Dyn	Mon	Pour	Grar (> 16	H	FRAM
Réservoirs / porte-pièces	Palettes	Réservoirs / porte-pièces	Porte-pièces Plate-forme de chargement, SKID	Guidage, direction	Identification	Dans le composant	Sur le composant	Contrôle d'accès sûr	Accès au processus	ID du composant							
•						•					•		•	•		•	
•	•										•	•	•	•		•	
	•	•	•								•	•	-	•		•	
	•		•									•	•				•
	•										•	•					
•	•										•			•			
	•		•		•						•	•					
	•		•		•						•	•				•	
								•			•		•	•		•	
	•	•									•					•	
								•		•	•		•	•		•	
								•		•	•		•	•		•	
			•	•											•		
÷	÷						•				÷			÷			
							-										
											•						
											•	•					
	•		•	•							•	•		•	•	•	
	•		•	•							•	•		•	•	•	
	•		•	•							•	•		•	•		•
•	•	•					•				•					•	
•	•	•					•				•					•	
•	•	•					•				•						•
•							•									•	



Spectre d'utilisation

Critères

de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adaptateurs

Unité d'exploitation 8 bits pour mode de lecture seule

intégrables

Unités

d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture

Critères de sélection distances de lecture/écriture

Quelle est votre quantité de données ? Quel est le degré de dynamique de votre application ?

Utilisez le tableau et combinez les composants BIS-C de façon très personnalisée.

Sélectionnez votre système BIS-C en trois étapes :

- 1. Sélectionnez dans un premier temps la forme adaptée de votre support de données, ainsi que les têtes de lecture/écriture correspondantes.
- 2. Ensuite, définissez votre distance de lecture/écriture, qui dépend également de la vitesse de votre installation : plus vite le support de données doit être déplacé, plus faible est la distance.

3. Définissez finalement la capacité de stockage souhaitée. Ainsi, vous avez une sécurité maximale des données.

Avez-vous des questions?

Qu'il s'agisse d'analyse, de sélection ou de retour sur investissement (RSI), qu'il s'agisse de formats, d'interfaces ou de logiciels, qu'il s'agisse de démontage, de montage ou d'intégration - bref : nous répondons bien évidemment à toutes vos questions.

Profitez d'une consultation personnelle, d'une aide personnalisée et d'un service après-vente mondial. Et contactez-nous.

0-12



0-12						200				
		Têtes de le	ecture/écrit	ure						
		BIS C-300- BIS C-306- Page 32	BIS C-302-	BIS C-305-	BIS C-310-	BIS C-318- Page 43	BIS C-325- Page 38	BIS C-327- Page 42	BIS C-328549 Page 42	BIS C-60R BIS C-61R Page 52/53
Supports de données	Capacité de mémoire en octets		le lecture/d'							
BIS C-100-05/A Page 27	1023	04 mm	04 mm	04 mm			04 mm			06 mm 05 mm
BIS C-103-05/A Page 26	1023	03,5 mm	03 mm	05 mm						04 mm
BIS C-104-11/A BIS C-104-32/A Page 28	2047 8192				011 mm 012 mm					18 mm 18 mm
BIS C-105-05/A Page 26	1023	03,5 mm	03 mm	05 mm			05 mm			04 mm
BIS C-108-05/L BIS C-108-11/L BIS C-108-32/L Page 28	1023 2047 8192			06 mm 06 mm 06 mm	012 mm 012 mm 012 mm	06 mm		08 mm		18 mm 06 mm
BIS C-108-05/L-SA2 BIS C-108-11/L-SA2 Page 30	1023 2047				011 mm 04 mm	06 mm				
BIS C-117-05/A BIS C-117-05/L Page 27	1023 1023			08 mm 07 mm	012 mm 013 mm	07 mm				18 mm 18 mm
BIS C-121-04/L Page 26	511	02 mm	01,5 mm	02 mm			01,7 mm			15 mm
BIS C-121-04/L-SA1 Page 30	511	01,2 mm	00,7 mm	01,2 mm						04 mm
BIS C-122-04/L BIS C-122-11/L Page 26	511 2047	02,5 mm 02,5 mm		02,5 mm 02,5 mm			02,5 mm 02,5 mm		03 mm 03 mm	15 mm 15 mm
BIS C-128-05/L BIS C-128-11/L Page 27	1023 2047			06 mm 06 mm	08 mm 013 mm	07,5 mm 07,5 mm		08 mm 08 mm		312 mm 312 mm
BIS C-130-05/L Page 27	1023	04 mm	03,5 mm	07 mm			04 mm			18 mm
BIS C-130-05/L-SA1 Page 30	1023	04 mm	04 mm	07 mm	08 mm		04 mm			18 mm
BIS C-133-05/L BIS C-133-11/L Page 31	1023 2047				010 mm 010 mm					
BIS C-134-11/L Page 30	2047	03 mm		06 mm	010 mm		04 mm			
BIS C-190-05/L BIS C-190-11/L BIS C-190-32/L Page 29	1023 2047 8192				011 mm 011 mm 011 mm	08 mm		08 mm 08 mm 08 mm		
BIS C-191-05/L BIS C-191-11/L Page 29	1023 2047	03,5 mm 03,5 mm			010 mm 010 mm		03 mm 03 mm			

0...2 mm = Supports de données montés noyés dans l'acier

Système industriels RFID BIS C Critères de sélection distances de lecture/écriture













Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adaptateurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits pour mode de lecture seule Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur

portable Terminal

portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture

			BIS C-315- Page 36	BIS C-319- Page 35	BIS C-323- Page 39	BIS C-324- Page 41	BIS C-326- _ Page 35
Supports de données		Capacité de mémoire en octets	Distance de lectu	re/d'écriture			
BIS C-104-11/A BIS C-104-32/A Page 28	6	2047 8192	113 mm 113 mm		111 mm 012 mm	111 mm 012 mm	
BIS C-108-05/L BIS C-108-11/L BIS C-108-32/L Page 28		1023 2047 8192	016 mm 016 mm 016 mm	014 mm 014 mm 014 mm	012 mm 012 mm 012 mm	012 mm 012 mm 012 mm	
BIS C-108-05/L-SA2 BIS C-108-11/L-SA2 Page 30		1023 2047	016 mm 016 mm		011 mm 011 mm	011 mm 011 mm	012 mm 012 mm
BIS C-117-05/A BIS C-117-05/L Page 27		1023 1023	015 mm 020 mm	013 mm 015 mm	112 mm 013 mm	112 mm 013 mm	018 mm
BIS C-128-05/L BIS C-128-11/L Page 27	•	1023 2047	018 mm 018 mm		08 mm 013 mm	08 mm 013 mm	015 mm 015 mm
BIS C-130-05/L Page 27		1023	018 mm	013 mm	011 mm		013 mm
BIS C-130-05/L-SA1 Page 30	9	1023	018 mm	013 mm	08 mm	08 mm	013 mm
BIS C-133-05/L BIS C-133-11/L Page 31		1023 2047	015 mm 015 mm		010 mm 010 mm	010 mm 010 mm	012 mm 012 mm
BIS C-134-11/L Page 30		2047	016 mm	012 mm	010 mm	010 mm	010 mm
BIS C-190-05/L BIS C-190-11/L BIS C-190-32/L Page 29		1023 2047 8192	020 mm 020 mm 020 mm		011 mm 011 mm 011 mm	011 mm 011 mm 011 mm	018 mm 018 mm 018 mm
BIS C-191-05/L BIS C-191-11/L Page 29		1023 2047		011 mm 011 mm	010 mm 010 mm	010 mm 010 mm	

15-30



Têtes de lecture/écriture

		BIS C-315- Page 36	
Supports de données	Capacité de mémoire en octets	Distance de lecture/d'écriture	
BIS C-117-05/L BIS C-117-11/L Page 27	 1023 2047	020 mm 020 mm	
BIS C-127-05/L Page 28	1023	030 mm	
BIS C-190-05/L BIS C-190-11/L BIS C-190-32/L Page 29	1023 2047 8192	020 mm 020 mm 020 mm	
		<u> </u>	D=

25-50







Têtes de lecture/écriture



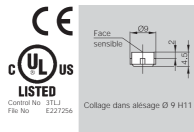
Têtes de lecture/écriture

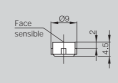
		BIS C-351- Page 43	BIS C-355/05-S92 Page 45			BIS C-350-00.3 Page 45	BIS C-351- Page 43
Supports de données	Capacité de mémoire en octets	Distance de lect	ure/d'écriture	Supports de données	Capacité de mémoire en octets	Distance de lect	ure/d'écriture
BIS C-150-05/A BIS C-150-11/A BIS C-150-32/L Page 29	1023 2047 8192	045 mm 045 mm 045 mm	035 mm 035 mm 035 mm	BIS C-150-05/A BIS C-150-11/A BIS C-150-32/A Page 29	1023 2047 8192	0100 mm 0100 mm 0100 mm	045 mm 045 mm 045 mm

www.balluff.com BALLUFF | 25

Système industriels RFID BIS C Supports de données programmables

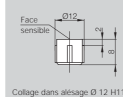
Cote	Ø 9×4,5	Ø 10×4,5	Ø 12×8	Ø 12×6	
Matériau du boîtier	EP	EP	EP	EP	
Forme d'antenne	ronde	ronde	ronde	ronde	· ·
Poids	0,5 g	0,7 g	1,8 g	1,2 g	

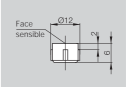




Collage dans alésage Ø 10 H11

DIN 69 873



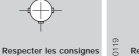


Collage dans alésage Ø 12 H11

Collage dans alésage Ø 12 H11



de montage page 78/79!









BIS C programmable

511 octets Référence	BIS C-121-04/L	BIS C-122-04/L		
1023 octets Symbolisation commerciale			BIS C-103-05/A	BIS C-105-05/A
2047 octets Symbolisation commerciale		BIS C-122-11/L		
8 Ko Symbolisation commerciale				
Température d'emploi	0+70 °C	0+70 °C	−30+70 °C	−30+70 °C
Température de stockage	-30+85 °C*	-30+85 °C*	-30+85 °C*	−30+85 °C*
Classe de protection selon CEI 60529	IP 68	IP 68	IP 68	IP 68

		поуе́	non noyé		oyé	non noyé		поуе́	non noyé		noyé	non noyé	
Montage dans l'acier													
Têtes de lecture/écriture compatibles	BIS C-300	2 mm	3 mm	BIS C-300	2,5 mm	3 mm	BIS C-300	3,5 mm	4 mm	BIS C-300	3,5 mm	4 mm	
avec un écart de lecture ou d'écriture	BIS C-302	1,5 mm	2,5 mm	BIS C-302	2,0 mm	2,5 mm	BIS C-302	3 mm	3,5 mm	BIS C-302	3 mm	3,5 mm	
max.	BIS C-305	2 mm	3 mm	BIS C-305	2,5 mm	3 mm	BIS C-305	5 mm	6 mm	BIS C-305	5 mm	6 mm	
	BIS C-306	2 mm	3 mm	BIS C-306	2,5 mm	3 mm	BIS C-306	3,5 mm	4 mm	BIS C-306	3,5 mm	4 mm	
	BIS C-325	1,7 mm	3 mm	BIS C-325	2,5 mm	3 mm	BIS C-325	4,5 mm	5 mm	BIS C-325	4,5 mm	5 mm	
				BIS C-328		3 mm							

^{*}développement spécifique possible pour une tenue en température jusqu'à +120 °C



possibilité de montage noyé excellent pour l'identification d'outils



Cycles de lecture/écriture

Cycles de le	Ctul C/ CCl Itul C				
Supports	Type de	Cycles de	Cycles de	Cycles de	Organisation
de données	mémoire	programmation	programmation	lecture	des mémoires
		jusqu'à 30 °C	jusqu'à 70 °C		
511 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
1023 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
2047 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	64 octets par bloc
8 Ko	FRAM	illimités	illimités	illimités	64 octets par bloc

Ø **26**×6

Supports de données programmables

Ø 30×16

EP				A 66			EP			PBT		PBT		
	onde			nde			onde			onde			nde	
	2 g			3 g			6 g			23 g		5	,5 g	
Face sensible Collage dans	Ø16 alésage Ø	116 H11	Face sensible compared to the sensible compare			Face sensible 026 Surface d'appui			Face M:	30x1.5	17 9	Face sensible		
Respecter les consignes de montage page 78/79 !			Respecter les consignes de montage page 78/79!			Respecter les consignes de montage page 78/79!			Respecter les consignes de montage page 78/79 !			Respect de mont		
DIC 0 120 05/I														
BIS C-130-05/L		i/L	BIS C-	100-05	/A		-128-05		BIS C-	-117-05	5/A		117-05	
						BIS C-128-11/L						BIS C-	117-11	/L
 	. 70 00			70.00			. 70 %			. 70 %			. 70 %	
 -30	.+70 °C +85 °C	*		+70 °C .+85 °C			+70 °C .+85 °C			+70 °C +85 °C			.+70 °(.+85 °(
	+65 C	·		.+65 C			.+65 C P 68			P 68			·+65 (
	00			00			1 00			00			00	
BIS C-300 BIS C-305 BIS C-306 BIS C-310 BIS C-315 BIS C-319	4 mm 6 mm 4 mm	7 mm 4 mm 11 mm 18 mm 13 mm 11 mm	BIS C-300 BIS C-302 BIS C-305 BIS C-306 BIS C-325	4 mm 4 mm 4 mm 4 mm 4 mm	4 mm 4 mm 4 mm 4 mm 4 mm	BIS C-310 BIS C-315 BIS C-318 BIS C-319 BIS C-323 BIS C-324	3,5 mm 8 mm 8 mm 8 mm	13 mm 18 mm 7,5 mm 14 mm 13 mm	BIS C-305 BIS C-310 BIS C-315 BIS C-323 BIS C-324		13 mm 22 mm 16 mm 13 mm	BIS C-323 BIS C-324	noyé	7 mm 13 mm 20 mm 7 mm 15 mm 13 mm 13 mm
 BIS C-325	4 mm	5 mm				BIS C-326		15 mm				BIS C-326		18 mm
 BIS C-326		<u>13 mm</u>				BIS C-327		8 mm						
						Vis utilisable	es pour							

Ø bobine à air 30×16

Spectre d'utilisation Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

portable

Temps de lecture/écriture



Ø 16×7

Ø 16×10,5



le support de données BIS C-128-.. DIN EN ISO 2009 M5 (vis à tête fraisée plate) DIN EN ISO 7046-1 M5 (vis à tête fraisée en croix) Couple de serrage des vis de 2,5 Nm

**BIS C-305, seulement lorsque BIS C-128_ est fixé avec une vis en plastique.



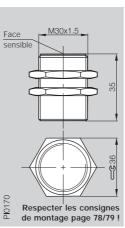


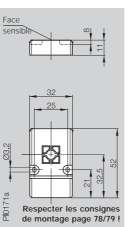
www.balluff.com

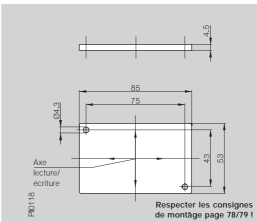
Système industriels RFID BIS C Supports de données programmables

Cote	Ø 30×35	52×32×11	85×53×4,5	
Matériau du boîtier	CuZn nickelé	PBT	ABS	
Forme d'antenne	ronde	ronde	ronde	
Poids	54 g	28 g	30 g	









BIS C programmable

511	octets	Symbolisation commerciale
1023	octets	Symbolisation commerciale
2047	octets	Symbolisation commerciale
8	Ко	Symbolisation commerciale

octets	Symbolisation commerciale
(0	Symbolisation commerciale
	-11 1 !

Température d'emploi	
Température de stockage	
Classe de protection selon CEI 60529	

BIS C-104-11/A
BIS C-104-32/A

-30+/0 °C	
−30+85 °C	
IP 67	

BIS C-108-05/L
BIS C-108-11/L
BIS C-108-32/L

−30+70 °C	
−30+85 °C	
IP 68	

0+60 °C	

BIS C-127-05/L

U+60 C	
−20+60 °C	
IP 65	

Montage dans l'acier

Têtes de lecture/écriture compatibles avec un écart de lecture ou d'écriture max.

12
14

	П	υ	
BIS C-310	11 mm	12 mm	BIS C-305
BIS C-315	13 mm	14 mm	BIS C-310
BIS C-323	11 mm	12 mm	BIS C-315
BIS C-324	11 mm	12 mm	BIS C-318
			BIS C-319
			BIS C-323

	noyé	non noyé
BIS C-305		6 m
BIS C-310	5 mm	12 m
BIS C-315	10 mm	16 m
BIS C-318		7 m

BIS C-324 BIS C-327

_	_
	6 mm
5 mm	12 mm
10 mm	16 mm
	7 mm
11 mm	14 mm
	12 mm
	12 mm

8 mm

nm —	BIS C-315
nm	BIS C-318
nm	







Couple de serrage de 40 Nm



Convient particulièrement pour la palettisation/ logistique



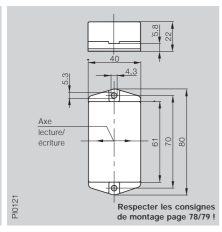
C۱	icles	de	lecture/	écriture
\sim	10103	uc	icctui c	CCITTALC

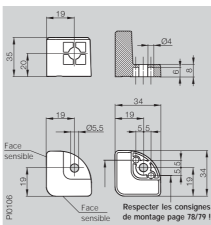
cycles de lecture/contare				
Supports Type de	Cycles de	Cycles de	Cycles de	Organisation
de données mémoire	programmation	programmation	lecture	des mémoires
	jusqu'à 30 °C	jusqu'à 70 °C		_
511 octets EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
1023 octets EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
2047 octets EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	64 octets par bloc
8 Ko FRAM	illimités	illimités	illimités	64 octets par bloc
`				

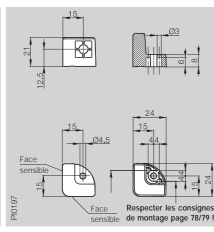


Supports de données programmables

80×40×22	34×34	12,5×12,5
POM	PBT	PBT
Tige	rond / double	rond / double
75 g	29 g	10 g







BIS C-150-05/A	
BIS C-150-11/A	
BIS C-150-32/A	
−30+70 °C	_
20 ↓0E °C	

	BIS C-190-05/L
[BIS C-190-11/L
[BIS C-190-32/L

BIS C-191-05/L
BIS C-191-11/L

−30+70 °C	
−30+85 °C	
IP 68	

−30+/0 °C	
−30+85 °C	
IP 68	

−30+70 °C
−30+85 °C
IP 68

	noyé	non noyé	
C-350 C-351		100 mm	
C-351		50 mm	

	noyé	non r	
BIS C-31	0	11 mm	
BIS C-31	5	20 mm	
BIS C-31	8	8 mm	
BIS C-32	3	11 mm	
BIS C-32	4	11 mm	
BIS C-32	6	18 mm	
BIC C 33	7	g mm	

	noyé	ou uou	
BIS C-300		3,5 mm	
BIS C-306		3,5 mm	
BIS C-310		10 mm	
BIS C-319		11 mm	
BIS C-323		10 mm	
BIS C-324		10 mm	
BIS C-325		3.5 mm	

Couple de serrage des vis de 1,5 Nm, Montage résistant à la torsion grâce à l'emploi d'une goupille cylindrique grâce à l'emploi d'une goupille cylindrique de Ø 4 mm conforme à

Couple de serrage des vis de 1,5 Nm, Montage résistant à la torsion de Ø 3 mm conforme à DIN EN 22338; DIN EN 28734

BIS C

Spectre d'utilisation

Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs

de données Têtes de lecture/écriture intégrables

Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture

Programmateur portable Terminal portable Accessoires

Douchette de lecture/écriture Consignes

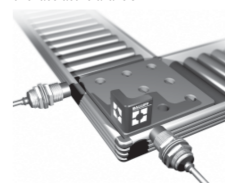
de montage Temps de lecture/écriture









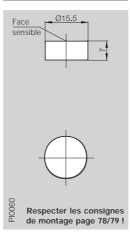


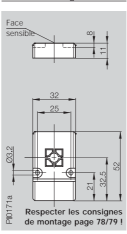
Supports de données programmables

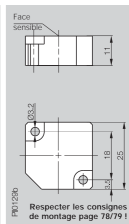
Cote	Ø 11×13	Ø 15,5×7	52×32×11	25×25	
Matériau du boîtier	Verre	PBT	PBT	PA 66-GF30	
Forme d'antenne	ronde	ronde	ronde	ronde	
Poids	0.9 g	2 g	28 g	9 g	











3IS C programmable

511	octets	Symbolisation commerciale
1023	octets	Symbolisation commerciale
2047	octets	Symbolisation commerciale
8	Ко	Symbolisation commerciale

Température d'emploi
Température de stockage
Classe de protection selon CEI 60529

BIS C-121-04/L-SA1

+10+70 °C
+10+126 °C
IP 68

BIS C-130-05/L-SA1

-30...+70 °C -30...+85 °C IP 68

BIS C-108-05/L-SA2 BIS C-108-11/L-SA2

-30...+70 °C −30...+85 °C IP 68

BIS C-134-05/L-H120 BIS C-134-11/L

−30+70 °C
−30+85 °C*
IP 68

Montage dans l'acier
Têtes de lecture/écriture co
avec un écart de lecture ou
may

Convient à

Têtes de lecture/écriture compatibles
avec un écart de lecture ou d'écriture
max.

	noyé	non noy
BIS C-300		
BIS C-302	0,7 mm	
BIS C-305	1,2 mm	
BIS C-306		
BIS C-325	1,7 mm	

Utilisation en autoclave

	nc	nc
C-300	1,2 mm	
C-302	0,7 mm	
C-305	1,2 mm	
C-306	1,2 mm	
C-325	1,7 mm	

BIS C-300	4 mm
BIS C-305	6 mm
BIS C-306	4 mm
BIS C-310	8 mm
BIS C-319	7 mm
BIS C-323	8 mm
DIC C 224	0 mm

BIS C-326

BIS C-305	6 mm	7 mm
BIS C-306	4 mm	4 mm
BIS C-310	8 mm	11 mm
BIS C-319	7 mm	13 mm
BIS C-323	8 mm	11 mm
BIS C-324	8 mm	11 mm
BIS C-325	4 mm	5 mm

Utilisation dans le vide

noyé



non noyé



4 mm 11 mm 10 mm 16 mm 6 mm 11 mm 4 mm 11 mm 4 mm BIS C-326 12 mm

Utilisation dans le vide

BIS C-300 6 mm BIS C-305 BIS C-306 BIS C-310 BIS C-315

non noyé

DIS C-313		10 111111
BIS C-319		12 mm
BIS C-323		10 mm
BIS C-324		10 mm
BIS C-325		4 mm
BIS C-326		12 mm
Utilisation	dans le	vide

3 mm

3 mm

noyé

non

6 mm

10 mm

^{*}développement spécifique possible pour une tenue en température jusqu'à +120 °C



Identification sûre, y compris dans le vide









Cycles de lecture/écriture

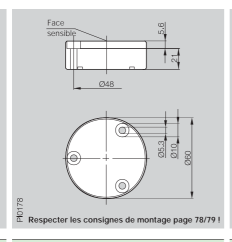
Cycles de le	Clui e/eci ilui e				
Supports	Type de	Cycles de	Cycles de	Cycles de	Organisation
de données	mémoire	programmation programmation		lecture	des mémoires
		jusqu'à 30 °C	jusqu'à 70 °C		
511 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
1023 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	32 octets par bloc
2047 octets	EEPROM	1 000 000	500 000	illimités	64 octets par bloc
8 Ko	FRAM	illimités	illimités	illimités	64 octets par bloc

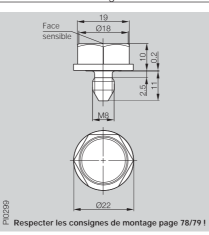
Applications spéciales

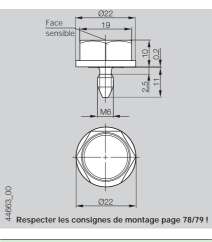
Système industriels RFID BIS C

Supports de données programmables

Ø 60×21	Ø 22×21	Ø 22
POM	42CrMoV	PA 66-GF30
ronde	ronde	ronde
85 g	18 g	18 g







BIS C-133-05/L	BIS C-140-05/L-M8	BIS C-140-05/L-M6
BIS C-133-11/L	BIS C-140-11/L-M8	BIS C-140-11/L-M6
−30+70 °C	−30+70 °C	−30+70 °C
−30+85 °C	−30+85 °C	−30+85 °C
IP 68	IP 68	IP 68

BIS C-310 10mm 10mm 15mm 15mm 10mm 10mm 10mm 10	BIS C-300 3 mm BIS C-305 4,5 mm BIS C-306 3 mm BIS C-310 7 mm BIS C-323 7 mm BIS C-324 7 mm	BIS C-300 3 mm BIS C-305 4,5 mm BIS C-306 3 mm BIS C-310 7 mm BIS C-323 7 mm BIS C-324 7 mm
Utilisation dans le vide	Utilisation dans le vide	Utilisation dans le vide

BIS C

Spectre d'utilisation Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables d'exploitation 8 bits uniquement

pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable

Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture

Consignes de montage Temps de lecture/écriture



Supports de données réutilisables, p. ex. pour la construction de moteurs dans l'industrie automobile

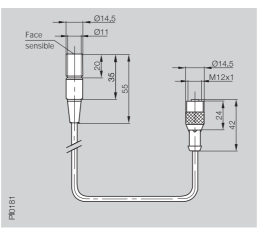


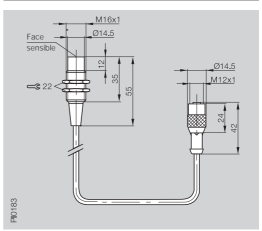
BIS C-131-05/L pour une lecture des données radiale sur des composants tournants, le positionnement est supprimé. Consultez-nous!

Têtes de lecture/écriture

Cote	Ø 14,5	M16	
Matériau du boîtier	CuZn	CuZn	
Forme d'antenne	ronde	ronde	
Poids	210 g	200 g	







Symbolisation commerciale	BIS C-300	BIS C-306					
Montage dans l'acier		noyé					
Température d'emploi	0+70 °C						
Température de stockage	−20+85 °C						
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67						
Câble	1 m, 5 m ou 10 m/PUR						
Raccordement à	Unité d'exploitation						
	5	7					

Supports de données compa	atibles	BIS C-100-05/A noyé	BIS C-103-05/A noyé	BIS C-105-05/A noyé	BIS C-121-04/L noyé	BIS C-121-04/L-SA1 noyé	BIS C-122-04/L noyé	BIS C-130-05/L noyé	BIS C-134L noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 non noyé	BIS C-130-05/L-SA6	BIS C-191/L non noyé	
Fonctionnement statique														
Distance écriture en mm		0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-3	0-3,5	
Distance lecture en mm		0-4	0-3,5	0-3,5	0-2	0-1,2	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-4	0-3	0-3,5	
Déport en mm	0,7 mm					±2								
à une distance de	1 mm	±3	±3	±3	±2		±2,5	±3,5	±4	±5	±5	±3,5	±4	
	3 mm	±2	±2	±2				±3		±4	±4	±2	±3	
	5 mm													
	7 mm													
	15 mm													
Fonctionnement dynamique	ue													
Distance lecture/écriture en r	nm	1	1	1	1		1	1-3	1-2	1-3	1-3	1-3	1-3	
V _{max} d'écriture d'octets 03 e	en m/min.								5-4	7-5	7-5	5-2,5	6-4	
V _{max} de lecture d'octets 03 e	en m/min.	8	6	6	6		6	7	8-7	10-8	10-8	9-4	10-7	

Pour les têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande! 01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m, 10 = longueur 10 m.

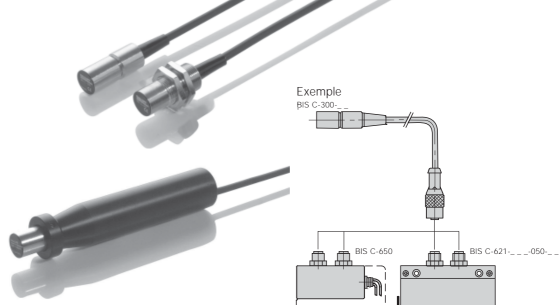
Attention!

Dans le cas d'un câble d'une longueur de 10 m, la distance d'écriture/lecture se trouve réduite de 10 %.

Manette BIS C-300-HG1

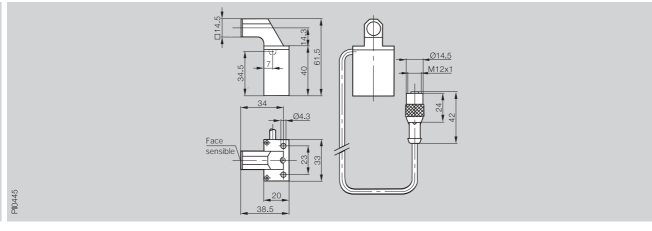
Pour tête de lecture/écriture BIS C-300-_ _ Matériau : POM

Voir page 206



Têtes de lecture/écriture

_	
	Coudé
	AlMg3/PA 66
	ronde
	270 g



R	15	C.	.21	าว	_

noyé 0...+70 °C -20...+85 °C

IP 67 5 m ou 10 m PUR

Unité d'exploitation

	BIS C-100-05/A noyé	BIS C-103-05/A noyé	BIS C-105-05/A noyé	BIS C-121-04/L noyé	BIS C-121-04/L-SA1 noyé	BIS C-122-04/L noyé	BIS C-130-05/L noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 non noyé	BIS C-191/L non noyé	
	0-4	0-3	0-3	015		0-2	0-3,5	0-4	0-4	0-3	
	0-4	0-3	0-3	<u>0-1,5</u> <u>0-1,5</u>	0-0,7	0-2	0-3,5	0-4	0-4	0-3	
_				0-1,5			0-3,3				
				±1,5		±2				<u>±4</u>	
	±2	±1,5	±1,5				<u>±3</u>	±3	±3	±2	
_											
_											
	1	1	1	1		1	1-3	1-3	1-3	1-3	
_								6-3	6-3	4-3	
								8-5	8-5	6-5	

BIS C

Spectre d'utilisation Critères

de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture

Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables
Unité
d'exploitation
8 bits
uniquement
pour lecture

Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture

Programmateur portable Terminal portable Accessoires

Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture



Recommandé pour l'identification d'outils

Les câbles des têtes de lecture/ écriture ne peuvent être raccourcis car ils sont appairés.

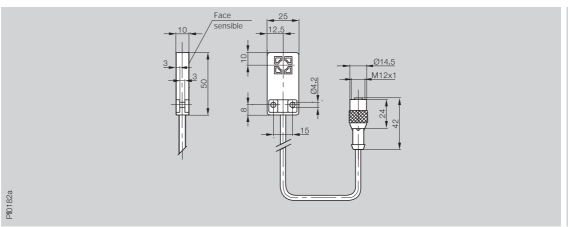
www.balluff.com

BALLUFF | 33

Têtes de lecture/écriture

Cote	50×25×10	
Matériau du boîtier	ABS-GF16	
Forme d'antenne	ronde	
Poids	230 g	





Symbolisation commerciale	BIS C-305
Montage dans l'acier	noyé
Température d'emploi	0+70 °C
Température de stockage	−20+85 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67
Câble	1 m, 5 m ou 10 m/PVC
Raccordement à	Unité d'exploitation

Supports de données c	omnatihlas	BIS C-100-05/A noyé	BIS C-103-05/A BIS C-105-05/A noyé	BIŠ C-108/L BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-121-04/L noyé	BIS C-121-04/L-SA1 noyé	BIS C-122-04/L noyé	BIS C-117-051A non noyé	BIS C-128-05/L non noyé	BIS C-130-05/L BIS C-130-05/L-SA1 non noyé	BIS C-130-05/L-SA6 non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	
Fonctionnement s		_ Ш С	<u>шш</u>	<u>шш</u>	_ Ш	_ Ш	_ Ш	_ Ш	_ Ш С_	шС	_ Ш С	<u>шш</u>	ш с	шС	
Distance écriture en		0-4	0-5	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-4,5	0-6	
Distance lecture en mm		0-4	0-5	0-6	1-8	0-7	0-2	0-1,2	0-2,5	0-10	0-6	0-7	0-4,5	0-6	
Déport en mm								±2							
à une distance de	1 mm	±3	±4	±8	±5	±8,5	±2		±3	±6	±8	±5	±4,5	±5	
	3 mm	±2	±3	±7	±4	±7,5			±2	±6	±7	±5	±3,5	±5	
	5 mm			±5	±3	±6				±6	±5	±4		±4	
	7 mm					<u>±4</u>				<u>±5</u>		<u>±2</u>			
	_10 mm									<u>±3</u>					
	_15 mm														
	20 mm														
Fonctionnement dy												·			
Distance lecture/écritu		1	1	1-5	1-5	1-5	1		1	2-8	1-5	1-6	1-4	1-5	
V _{max} d'écriture d'octets 0	3 en m/min.			12-7	7-4	12-9				9-7	12-7	11-6	6-4,5	11-6	
V _{max} de lecture d'octets 0	.3 en m/min.	8	10	20-12	12-7	21-16	6		8	16-13	20-12	14-11	11-8	14-11	

Pour les têtes de lecture/ écriture avec connexion enfichable, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande!

01 = longueur de 1 m,

05 = longueur de 5 m,

10 = longueur 10 m.

Attention!
Dans le cas d'un
câble d'une longueur
de 10 m, la distance
d'écriture/lecture se
trouve réduite de 10 %.

Coupleur de données BIS C-380-...

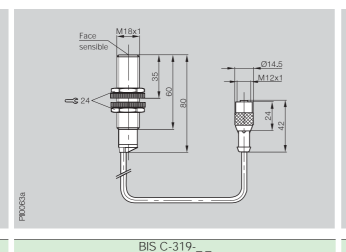
pour la transmission de données entre le support de données BIS C-1__ et la tête de lecture/écriture BIS C-3__ au moyen d'une rallonge sans contact. Page 46/76

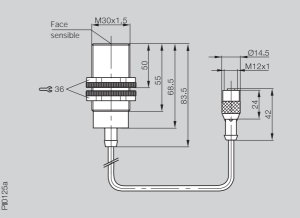


Performant pour la palettisation, la logistique et la manutention

Têtes de lecture/écriture

M18	M30
PBT	PVDF
ronde	ronde
197 g	270 g





BIS C-326-

			non	noyé			non noyé										
				70 °C				0+70 °C									
				+85 °C				−20+85 °C									
				67			IP 67										
				ı 10 m/l			5 m ou 10 m/PUR										
		Uı	nité d'ex	xploitation	on				U	nité d'e	xploitatic	n					
	BIS C-108/L non noyé BIS C-117-05/L non noyé BIS C-130-05/L non noyé BIS C-134-11/L non noyé BIS C-194-1/L non noyé BIS C-191/L non noyé								BIS C-128/L non noyé	BIS C-128/L sur de l'acier	BIS C-130/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	BIS C-190/L non noyé		
	0.14	0.15		0.12	0.10	0.11		0.10	0.15	0.10.5		0.12	0.10	0.10	0.10		
	0-14	<u>0-15</u> <u>0-15</u>	0-13	0-13	0-12	0-11		<u>0-18</u> 0-18	<u>0-15</u> <u>0-15</u>	0-12,5 0-12,5	<u>0-13</u> <u>0-13</u>	0-13 0-13	<u>0-12</u> <u>0-12</u>	<u>0-12</u> <u>0-12</u>	<u>0-18</u> <u>0-18</u>		
	0-14	0-15	<u>U-13</u>	0-13	0-12	0-11		<u>U-10</u>	0-13	0-12,3	0-13	0-13	0-12		<u>U-10</u>		
	±12 ±12	±13 ±12	±9 ±9	<u>±9</u> ±9	±9 ±9	±9 ±9		±15 ±15	±14 ±14	±13 ±12	±12 ±12	±12 ±12	±14 ±14	±12 ±12	±17 ±17		
	±11	±12	±9	±9	±9	±9		±15	±14	±12	±10	±10	±14	±10	±17		
	±11	±11	±8,5	±8,5	±8,5	±8		±14	±14	±11	±10	±10	±8,5	±10	±16		
	±9	±10	±7,5	±7,5	±7			±11	±8,5	±8					±14		
-																	
_																	
	0-10	0-10	0-10	0-10	0-9	0-8		0-15	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-9	0-15		
	17-13	18-15	13-11	13-11	13-11	13-11		22-16	19-12	18-11	17-11	17-11	19-12	17-11	25-17		
	26-20	31-22	23-19	23-19	23-19	22-20		38-28	34-21	32-19	30-19	30-19	34-21	30-19	43-29		

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

portable

Temps de lecture/écriture



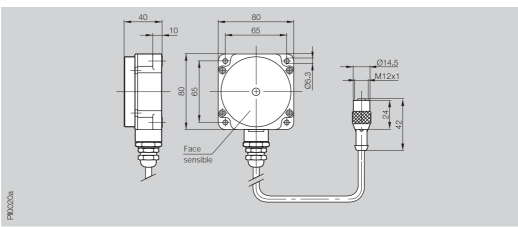
BALLUFF | 35

AUDIN - 8, avenue de la malle - \$1370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : info@audin.fr

Têtes de lecture/écriture

Cote	80×80×40	
Matériau du boîtier	PBT	
Forme d'antenne	ronde	
Poids	510 g	





Symbolisation commerciale	BIS C-315
Montage dans l'acier	noyé
Température d'emploi	0+70 °C
Température de stockage	−20+85 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67
Câble	1 m, 5 m ou 10 m/PUR
Raccordement à	Unité d'exploitation

Supports de données compa	atibles	BIS C-104/A noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-127-05/L non noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	BIS C-190/L non noyé	
Fonctionnement statique													
Distance écriture en mm		1-13	2-16	2-16	0-15	0-20	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20	
Distance lecture en mm	1-13	2-16	2-16	0-15	0-20	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20		
Déport en mm	<u>1 mm</u>	<u>±15</u>	<u>±15</u>	±15	±15	<u>±17</u>	<u>±30</u>	<u>±17</u>	±16	±17	±16	±18	
à une distance de	3 mm	<u>±14</u>	<u>±14</u>	<u>±15</u>	<u>±15</u>	<u>±17</u>	<u>±30</u>	<u>±17</u>	±16	±15	±16	<u>±18</u>	
	_5 mm	<u>±11</u>	<u>±12</u>	<u>±12</u>	<u>±14</u>	<u>±17</u>	<u>±30</u>	<u>±17</u>	<u>±16</u>	±15	±16	±18	
	_7 mm	±10	<u>±11</u>	±10	±12	±15	±30	±15	<u>±14</u>	±14	±14	±18	
	<u>10 mm</u>	<u>±8</u>	±8	±8	±12	±15	±30	±15	<u>±14</u>	±14	±12	±18	
	<u>15 mm</u>					<u>±14</u>	±27	±14	<u>±11</u>			±16	
	20 mm						<u>±20</u>						
Fonctionnement dynamique													
Distance lecture/écriture en r	1-7	2-10	2-10	3-10	1-15	10-20	1-15	1-15	1-10	1-15	1-15	 	
V _{max} d'écriture d'octets 03 e	18-9	18-9	18-9	20-14	24-19	39	24-19	22-15	24-19	22-15	25-23	 	
V _{max} de lecture d'octets 03 e	en m/min.	25-13	25-13	25-13	34-25	42-33	68	42-33	39-27	42-33	39-27	44-39	

Pour les têtes d'écriture/lecture avec câble surmoulé, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande!

01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m,

10 = longueur 10 m.

Attention!

Dans le cas d'un câble d'une longueur de 10 m, la distance d'écriture/lecture se trouve réduite de 10 %.

Coupleur de données BIS C-380-...

pour la transmission de données entre le support de données BIS C-1_ et la tête de lecture/écriture BIS C-3__ au moyen d'une rallonge sans contact. Page 46/47

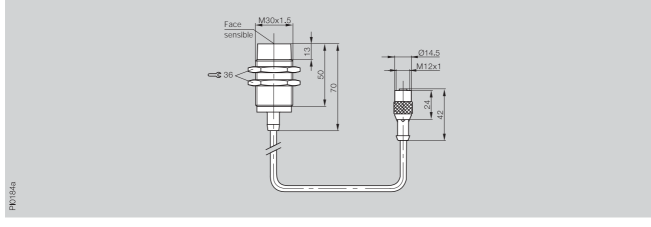


Pour la manutention et le montage.

Le grand diamètre des têtes de lecture/écriture cylindriques garantit une grande distance par rapport à l'objet.

Têtes de lecture/écriture

_	M30
	CuZn nickelé
	ronde
	314 g



BIS C-310-

non noyé 0...+70 °C -20...+85 °C IP 67

1 m, 5 m ou 10 m/PUR Unité d'exploitation

BIS C-104/A noyé	BIS C-104/A non noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-128/L noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 noyé	BIS C-130-05/L-SA6 non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	BIS C-190/L non noyé	BIS C-191/L non noyé
 1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±9	±6,5	±5,5	±10	<u>±9</u>	±10	±8
±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±8	±6	±5	±9	±8	±9	±7,5
±7	±7	±9	±8,5	±7	±10	±6,5	±9	±7	±5,5	±4	±9	±7	±9	±7
±7	±7	±8,5	±7,5	±6,5	±9,5	±5,5	±9	±5			±7	±4	±8	±6,5
													±6,5	
3-7	3-7	1-7	1-7	3-7	1-7	1-5	1-7	1-7	1-5	1-6	1-7	1-7	1-10	1-7
 10	10	14-12	14-10	13	15-14	11-9	14-12	13-7	9-8	8,5-6	14-10	13-5	14-9	11-9
17	17	24-22	24-17	17-16	27-24	19-16	24-22	23-12	16-14	14 5-10	24-17	23-10	25-16	20-16

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs

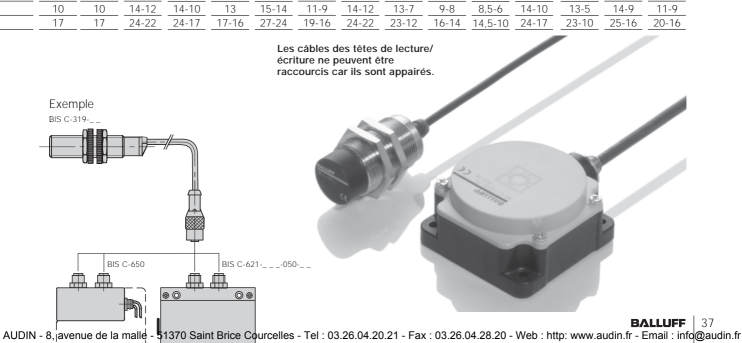
de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

portable Terminal portable

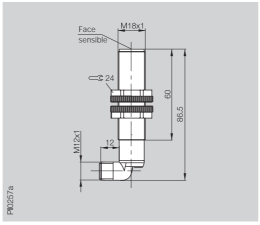
Temps de lecture/écriture

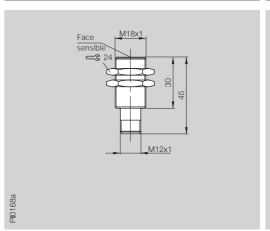


Têtes de lecture/écriture

Cote	M18	M18	
Matériau du boîtier	PBT	X6CrNiMoTi 17-12-2	
Forme d'antenne	ronde	ronde	
Poids	40 g	26 g	







Symbolisation commerciale	BIS C-319/S4	BIS C-325/S4					
Montage dans l'acier	non noyé	noyé					
Température d'emploi	0+70 °C	0+70 °C					
Température de stockage	−20+85 °C	−20+85 °C					
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67	IP 67					
Raccordement à	Unité d'exploitation	Unité d'exploitation					
avec câble de liaison*	BIS C-505-PU/BIS C-506-PU	BIS C-505-PU/BIS C-506-PU					
	BIS C-517-PVC/BIS C-518-PVC	BIS C-517-PVC/BIS C-518-PVC					
Longueurs de câble possibles	1 m, 5 m ou 10 m	1 m, 5 m ou 10 m					

Supports de données compa Fonctionnement statique	atibles	BIS C-108/L non noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 non noyé	BIS C-134/L non noyé	BIS C-191/L non noyé	_	BIS C-100-05/A noyé	BIS C-121-04/L-SA1 noyé	BIS C-122/L noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L- SA1	BIS C-134L non noyé	BIS C-191/L non noyé	
Distance écriture en mm		0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11	_	0-4	0-1.7	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-3	
Distance lecture en mm		0-14	0-15	0-13	0-13	0-12	0-11	_	0-4	0-1,7	0-2,5	0-4	0-3	0-4	0-3,5	
Déport en mm	0,7 mm		0-13	0-13	0-13			_		±2	0-2,3				0-3,3	
à une distance de	1 mm	±12	±13	±9				_	±3,5	±2	±2,5	±4	±4	±4	±4	
	3 mm	±12	±12	±9	±9	±9	±9	_	±3			±2	±2	±2	±3	
	5 mm	±11	±12			±9	±9	_								
	7 mm	±11	±11	±8,5	±8,5											
	10 mm	±9	±10	±7,5	±7,5	±6										
	15 mm															
	20 mm															
Fonctionnement dynamique	ue															
Distance lecture/écriture en r		0-10	0-10	0-10	0-10	0-9	0-8		1		1	0-5	0-5	1	1	
V _{max} d'écriture d'octets 03 e	en m/min.	17-13	18-15	13-11	13-11	13-11	13-11		5		4	4-2	4-2	4	4	
V _{max} de lecture d'octets 03 e	en m/min.	26-20	31-22	25-19	23-19	23-19	22-20		9		6	6-3	6-3	6	6	

*Câble de liaison à commander séparément, voir page 194

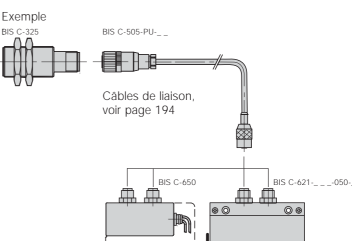
Pour les têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande! 01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m,

10 = longueur 10 m.

Attention!

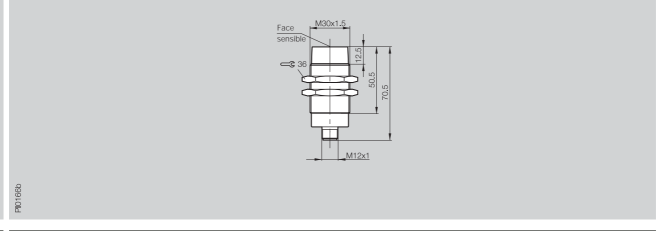
Dans le cas d'un câble d'une longueur de 10 m, la distance d'écriture/lecture se trouve réduite de 10 %.





Têtes de lecture/écriture

M30
X8CrNiS 18-9
 ronde
90 a



BIS C-323-/__S4

non noyé
-20...+70 °C
-20...+85 °C
IP 67
Unité d'exploitation
BIS C-505-PU-__/BIS C-506-PU-__

BIS C-505-PU-_ _/BIS C-506-PU-_ _ BIS C-517-PVC-_ _/BIS C-518-PVC-_ . 5 m, 10 m

BIS C-104/A noyé	BIS C-104/A non noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-128/L noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 noyé	BIS C-130-05/L-SA6 non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134/L non noyé	BIS C-190/L non noyé	BIS C-191/L non noyé
1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	<u>±11</u>	±8	<u>±10</u>	<u>±9</u>	±6,5_	<u>±5,5</u>	<u>±10</u>	<u>±9</u>	±10	±8
±7	<u>±7</u>	<u>±9</u>	<u>±9</u>	±7,5	<u>±10</u>	<u>±7</u>	<u>±10</u>	<u>±8</u>	±6	<u>±5</u>	<u>±9</u>	±8	<u>±9</u>	±7,5
 ±7	<u>±7</u>	<u>±9</u>	±8,5	<u>±7</u>	±10	<u>±6,5</u>	<u>±9</u>	<u>±7</u>	<u>±5,5</u>	<u>±4</u>	<u>±9</u>	<u>±7</u>	<u>±9</u>	<u>±7</u>
 ±7	<u>±7</u>	<u>±8,5</u>	±7,5	±6,5	±9,5	_±5,5	±9	±5			±7	±4	<u>±8</u>	±6,5
													±6,5	
 3-7	3-7	1-7	1-7	3-7	1-7	1-5	1-7	1-7	<u>1-5</u>	1-6	1-7	1-7	1-10	1-7
 10	10	14-12	14-10	13	15-14	11-9	14-12	13-7	9-8	8,5-6	14-10	13-5	14-9	11-9
 17	17	24-22	24-17	17-16	27-24	19-16	24-22	23-12	16-14	14,5-10	24-17	23-10	25-16	20-16

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation

d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable

Accessoires

Douchette de lecture/écriture

Consignes de montage

Terminal portable

Temps de lecture/écriture

more added value

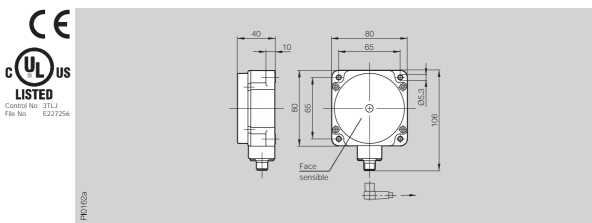
Les têtes de lecture/écriture enfichables ont fait leurs preuves dans l'industrie automobile.

> Les câbles des têtes de lecture/ écriture ne peuvent être raccourcis car ils sont appairés.



Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Cote	80×80×40					
Matériau du boîtier	PBT					
Forme d'antenne	ronde					
Poids	410 g					
(E	40 80 65					



Symbolisation commerciale	BIS C-315/S4				
Montage dans l'acier	noyé				
Température d'emploi	0+70 °C				
Température de stockage	−20+85 °C				
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67				
Raccordement à	Unité d'exploitation				
avec câble de liaison*	BIS C-505-PU/BIS C-506-PU				
	BIS C-517-PVC/BIS C-518-PVC				
Longueurs de câble possibles	5 m ou 10 m				

Supports de données compa Fonctionnement statique	ntibles	BIS C-104/A noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-127-05/L non noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	BIS C-190/L non noyé	
Distance écriture en mm		1-13	2.14	2.14			10.20	0.10	0-18		0.1/		
			2-16	2-16	0-15	0-20	10-30	0-18		0-15	0-16	0-20	
Distance lecture en mm		1-13	2-16	2-16	0-15	0-20	10-30	0-18	0-18	0-15	0-16	0-20	
Déport en mm	<u>1 mm</u>	<u>±15</u>	<u>±15</u>	<u>±15</u>	<u>±15</u>	<u>±17</u>	±30	<u>±17</u>	<u>±16</u>	<u>±17</u>	<u>±16</u>	±18	
à une distance de	3 mm	±14	±14	±15	±15	±17	±30	±17	±16	±15	±16	±18	
	5 mm	±11	±12	±12	±14	±17	±30	±17	±16	±15	±16	±18	
	7 mm	±10	±11	±10	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±14	±18	
	10 mm	±8	±8	±8	±12	±15	±30	±15	±14	±14	±12	±18	
	15 mm					±14	±27	±14	±11			±16	
	20 mm						±20						
Fonctionnement dynamiqu	ie												
Distance lecture/écriture en n	nm	1-7	2-10	2-10	3-10	1-15	10-20	1-15	1-15	1-10	1-15	1-15	
V _{ma×} d'écriture d'octets 03 e	18-9	18-9	18-9	20-14	24-19	39	24-19	22-15	24-19	22-15	25-23		
V _{max} de lecture d'octets 03 e	en m/min.	25-13	25-13	25-13	34-25	42-33	68	42-33	39-27	42-33	39-27	44-39	

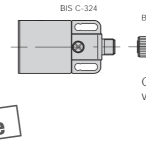
*Câble de liaison à commander séparément, voir page 194

Pour les têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande! 01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m, 10 = longueur 10 m.

Attention!

Dans le cas d'un câble d'une longueur de 10 m, la distance d'écriture/lecture se trouve réduite de 10 %.

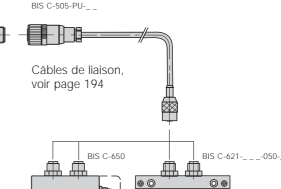
Sens de départ du connecteur



Exemple

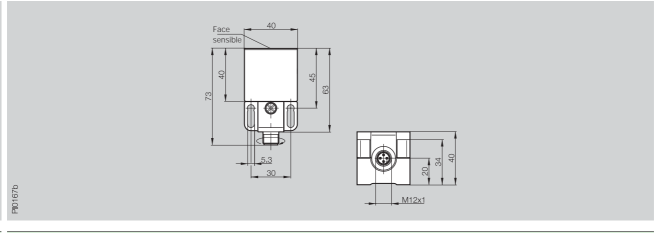
more added value

Enfichage simple des têtes de lecture/écriture : une qualité 100 % à de grandes distances



Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

40×40×73							
PBT/fixation G-2nA14Cu1							
	ronde						
	180 g						



BIS C-324/_ -S4

> noyé 0...+70 °C −20...+85 °C

> > IP 67

Unité d'exploitation

BIS C-505-PU-_ _/BIS C-506-PU-_ BIS C-517-PVC-_ _/BIS C-518-PVC-

5 m ou 10 m

BIS C-104/A noyé	BIS C-104/A non noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/A noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-128/L noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-05/L-SA1 noyé	BIS C-130-05/L-SA6 non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-134-11/L non noyé	BIS C-190/L	BIS C-191/L non noyé
 1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
1-11	0-12	0-12	0-11	1-12	0-13	0-8	0-13	0-11	0-8	0-7	0-10	0-10	0-11	0-10
±7,5	±7,5	±10	±10	±7,5	±11	±8	±10	±9	±6,5	±5,5	±10	±9	±10	±8
±7	±7	±9	±9	±7,5	±10	±7	±10	±8	±6	±5	±9	±8	±9	±7,5
<u>±7</u>	<u>±7</u>	<u>±9</u>	±8,5	<u>±7</u>	±10	<u>±6,5</u>	±9	<u>±7</u>	_±5,5	<u>±4</u>	<u>±9</u>	<u>±7</u>	<u>±9</u>	<u>±7</u>
 <u>±7</u>	<u>±7</u>	<u>±8,5</u>	±7,5	±6,5	±9,5	<u>±5,5</u>	<u>±9</u>	<u>±5</u>			<u>±7</u>	<u>±4</u>	<u>±8</u>	<u>±6,5</u>
													±6,5	
 3-7	3-7	1-7	1-7	3-7	1-7	1-5	1-7	1-7	1-5	1-6	1-7	1-7	1-10	1-7
10	10	14-12	14-10	13	15-14	11-9	14-12	13-7	9-8	8,5-6	14-10	13-5	14-9	11-9
 17	17	24-22	24-17	17-16	27-24	<u>19-16</u>	24-22	23-12	16-14	14,5-10	24-17	23-10	25-16	20-16



Spectre d'utilisation Critères

de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

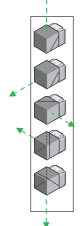
Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur

portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

portable Terminal

Temps de lecture/écriture



Les câbles des têtes de lecture/écriture ne peuvent être raccourcis car ils sont appairés.



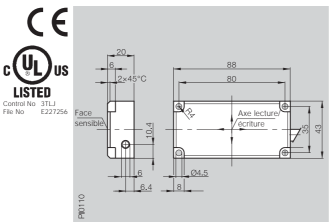
Pour une flexibilité élevée

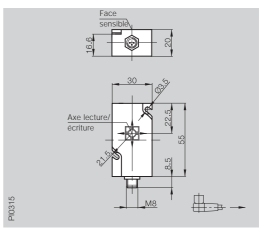
Alignement simple de la tête de lecture/ écriture - entièrement selon les besoins



Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Cote	88×43×20	55×30×20	
Matériau du boîtier	POM	POM	
Forme d'antenne			
Poids	280 g	52 g	





Symbolisation commerciale	BIS C-327-	BIS C-328S49
Montage dans l'acier	non noyé	non noyé
Température d'emploi	0+70 °C	0+70 °C
Température de stockage	−20+85 °C	-20+85 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67	IP 67
Câble	1 m, 5 m ou 10 m/PUR	1 m, 5 m ou 10 m/PUR
Raccordement à	Unité d'exploitation	Unité d'exploitation
avec câble de liaison	·	BIS C-523-PU/BIS C-523-PU1

Supports de données compatibles	BIS C-108-05/L	BIS C-128-11/L	BIS C-190-32/L		BIS C-122-04/L	BIS C-122-11/L		
Fonctionnement statique				 				
Distance écriture en mm	0-8	0-8	0-8		0-3	0-3		
Distance lecture en mm	0-8	0-8	0-8	 	0-3	0-3		
Déport en mm 1 mm	±6	±6	±6	 	±2,5	±2,5	<u></u> -	
à une distance de 2 mm	<u>±6</u>	<u>±6</u>	±6	 	_±2,5	±2,5		
_ 3 mm	±6	<u>±6</u>	±6		±2,5	±2,5		
_4 mm	<u>±5</u>	±5	±5	 				
_ 5 mm	<u>±5</u>	±5	±5					
_ 6 mm	<u>±</u> 4	±4	±4					
10 mm								
20 mm								
Fonctionnement dynamique								
Chemin de lecture/écriture en mm	54	54	54					
Distance lecture/écriture en mm	4	4	4		3	3		
V _{max} d'écriture d'octets 03 en m/min.	36	36	36		16	16		
V_{max} de lecture d'octets 03 en m/min.	65	65	65		30	30		

Pour les têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable, prière d'ajouter la longueur du câble à la suite du code de commande !

01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m, 10 = longueur 10 m.



Recommandé pour la manutention et le montage – pour les applications dynamiques

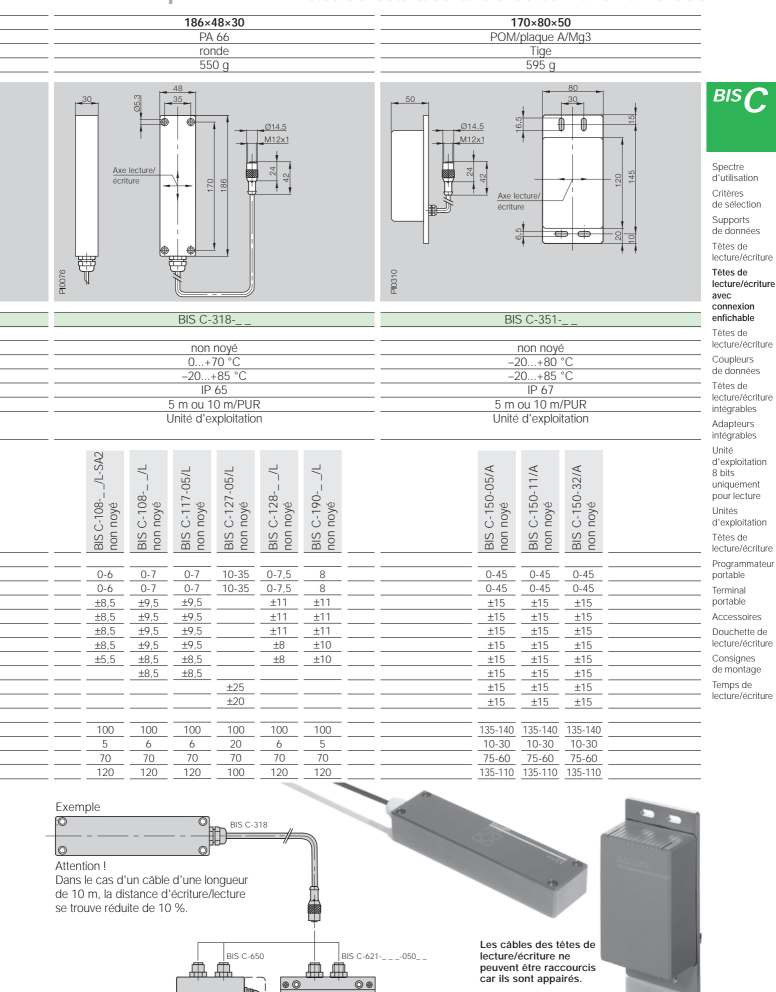


Grandes portées

www.balluff.com

Système industriels RFID BIS C

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable



BALLUFF | 43

Têtes de lecture/écriture

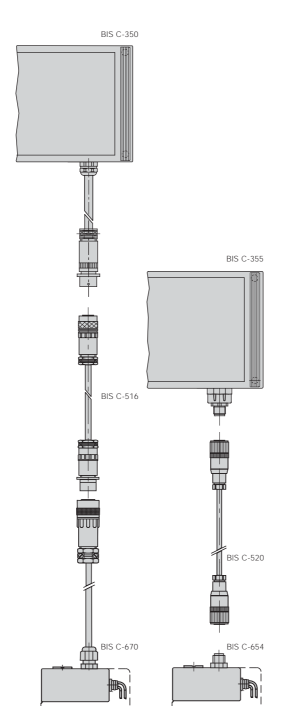


Garantir une dynamique élevée à de grandes distances!

Cote	
Matériau du boîtier	_
Forme d'antenne	
Poids	



Exemple:



Symbolisation commerciale
Montage dans l'acier
Température d'emploi
Température de stockage
Classe de protection selon CEI 60529
Câble
Raccordement à

Supports de données compatibles

Fonctionnement statique		
Distance écriture en mm		
Distance lecture en mm		
Déport en mm	10 mm	
à une distance de	20 mm	
	35 mm	
	42 mm	
	60 mm	
Fonctionnement dynamique		
Chemin de lecture/écriture en mm		

Fonctionnement dynamique
Chemin de lecture/écriture en mm
Distance lecture/écriture en mm
V_{max} d'écriture d'octets 0...3 en m/min.
V_{max} de lecture d'octets 0...3 en m/min.

Pour les têtes de lecture/écriture avec câble surmoulé, veuillez ajouter la longueur du câble à la symbolisation commerciale!

01 = longueur 1 m,

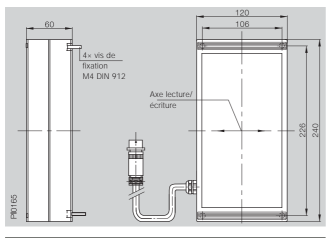
05 = longueur 5 m,

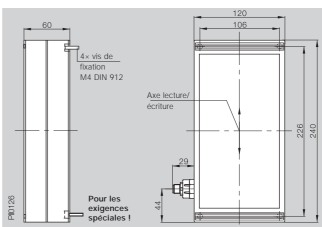
10 = longueur 10 m.

Grandes portées

Système industriels RFID BIS C Têtes de lecture/écriture

240×120×60	240×120×60
PC	PC
Tige	antenne axiale/double pour vitesse élevée de franchissement
976 g	710 g





BIS C-350-00,3
non noyé
0+40 °C
−20+85 °C
IP 67
0,3 m/PUR
Veuillez commander séparément l'unité d'exploitation

BIS C-355/05-592
non noyé
0+70 °C
−20+85 °C
IP 65
5 m

Veuillez commander séparément l'unité d'exploitation

Veuillez commander séparément l'unité d'exploitation uniquement avec câble de liaison BIS C-516-PU-_ (page 197) uniquement avec câble de liaison BIS C-520-PVC-05 (page 195)

	BIS C-150-05/A	BIS C-150-11/A	BIS C-150-32/A		BIS C-150-05/A	BIS C-150-11/A	BIS C-150-32/A		
	90	90	90		0-35	0-35	0-35		_
	100	100	100	-	0-40	0-40	0-40	-	_
	±30	±30	±30			±15	±15		
-	±30	±30	±30		<u>±15</u>	±15	±15		
	±30	±30	±30	_	±15	±15	±15		
	±30	±30	±30		±5	±5	±5		
	±30	±30	±30						
	126/140	126/140	126/140	 	260	260	260		
	63/70	63/70	63/70	 	1-35	1-35	1-35		
	75	75	75	 	150	150	150		
	120	120	120		220	220	220		



Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture

Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture

intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de

Terminal portable

lecture/écriture



Système industriels RFID BIS CCoupleurs de données

Coupleurs de données		
	Cote Matériau du boîtier Forme d'antenne	M16/M16 CuZn nickelé rond / rond
Tête d'écriture/ Unité		Face sensible sensibl
lecture d'exploitation Les coupleurs de	Symbolisation commerciale	BIS C-380-06/06
données sont employés, là où une interface mécanique	Connexion de tête de lecture	Liaison sans contact
est indispensable.	Température d'emploi Température de stockage	0+70 °C -20+85 °C
	Classe de protection selon CEI 60529	IP 67
	Supports de données compatibles Têtes de lecture/écriture compatibles	BIS C-100-05/A noyé SOSE BIS C-103-05/A noyé BIS C-121-04/L noyé BIS C-122-04/L noyé
Supports de données	retes de lecture/centure compatibles	BIS C-302 BIS C-305 BIS C-306
Distance A	Distance lecture/écriture max.	voir le diagramme
Coupleurs de données	Veuillez rajouter la longueur de câble au code de commande ! 01 = longueur 1 m, 02 = longueur 2 m, 05 = longueur 5 m. Longueur de câble modifiable sur demande ! Distance B Tête	Distance A Distance A 0,5 mm Distance B 1,5 mm Ou Distance A 1,3 mm Distance B 0,7 mm Distance B 0,7 mm Distance B 0,7 mm Distance B
	d'écriture/lecture	

Système industriels RFID BIS C Coupleurs de données

	0×25×10/ CuZn nick rond / ror	elé	M16/M30 CuZn nickelé rond / rond					M30/M30 CuZn nickelé rond / rond					
25 12.5 15 00 8.	M16x1 Face sensible sensible sensible					M30x1.5 Face sensible sensible sensible							
BIS	C-380-05	<u> </u>			BIS C	-380-06/	10			BIS C-	380-10/	10	
Liais	on sans c					n sans co)+70 °(Liaiso	n sans co	ontact	
	-20+85 IP 67	°C			-2	20+85 °	°C		-20+85 °C				
	IF 07					11 07			IP 67				
BIS C-100-05/A noyé BIS C-103-05/A nové	BIS C-105-05/A noyé	BIS C-121-04/L noyé	BIS C-122-04/L noyé	BIS C-100-05/A noyé	BIS C-103-05/A noyé	BIS C-105-05/A noyé	BIS C-121-04/L noyé	BIS C-122-04/L noyé	BIS C-104/A non noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé
	BIS C-30				E	3IS C-31)			E	BIS C-310)	
 VO	BIS C-30 BIS C-30 BIS C-30 r le diagra	5 6		voir le diagramme				voir le diagramme					
Distance A mm 1 2 1,5 - 1 - 0,5 - 0 0,5 1		mm stance B		Distance A mm 1 2 1,5-1 - 0,5-0 0	1 1 2 4		mm stance B		Distance A mm 10 7,5 - 5 - 2,5 - 0 0	2 4	6 8 Dis	mm tance B	
	Туре	C-3 06						Тур	e C-3 10				
			e donnée			T	Be d'écriture	e/lecture	=				

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture

Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur

portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture

Système industriels RFID BIS C Têtes de lecture/écriture intégrables



Pour des solutions compactes

Têtes de lecture/écriture à intégrer dans l'unité d'exploitation

Cote	
Matériau du boîtier	
Forme d'antenne	
Fonction	



Symbolisation commerciale	
Montage dans l'acier	
Température d'emploi	
Température de stockage	
Classe de protection selon CEI 60529	
Connexion de tête de lecture	
Raccordement à	

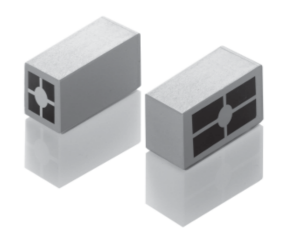
Tête de lecture/écriture orientable en 3 positions



Supports de données compatibles Fonctionnement statique Distance écriture en mm Distance lecture en mm 1 <u>mm</u> Déport en mm 3 mm à une distance de 5 mm 7 mm Fonctionnement dynamique Distance lecture/écriture en mm V_{max} d'écriture d'octets 0...3 en m/min. V_{max} de lecture d'octets 0...3 en m/min.

Système industriels RFID BIS C Têtes de lecture/écriture intégrables

70×35×35 ABS ronde Tête d'écriture/lecture													70×35×3 ABS Tige 'écriture/		
Pl0102a				□ 35 ○ (8) ○ (8) ○ (1) □ 1) □	Face sensible	70					Pl0103	Axe de lecture/écriture	70		Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données Tétes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec
					BIS (C-652						E	connexion enfichable Têtes de		
				conne	0+0 0+0 2 65 (à l'é cteur fen d'exploita	nelle 3 co	ontacts					non noyé 0+60 °C 0+60 °C IP 65 (à l'état monté) connecteur femelle 3 contacts Unités d'exploitation BIS C-600_ (page 54-63/70)			lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables
(BIS C-104/A non noyé	BIS C-108/L non noyé	BIS C-108/L-SA2 non noyé	BIS C-117-05/L non noyé	BIS C-128/L non noyé	BIS C-130-05/L non noyé	BIS C-130-04/L-SA2 non noyé	BIS C-133/L non noyé	BIS C-190/L non noyé	BIS C-191/L non noyé		BIS C-150-05/A non noyé	BIS C-150-11/A non noyé	BIS C-150-32/A non noyé	Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture
	0-12 0-12 ±7,5 ±7 ±7 ±7	0-12 0-12 ±10 ±9 ±9 ±8,5	0-11 0-11 ±10 ±9 ±8,5 ±7,5	0-13 0-13 ±11 ±10 ±10 ±9,5	0-3 0-13 ±10 ±10 ±9 ±9	0-11 0-11 ±9 ±8 ±7 ±5	0-10 0-10 ±9 ±8 ±7 ±4	0-10 0-10 ±10 ±9 ±9 ±7	0-11 0-11 ±10 ±9 ±9 ±8	0-10 0-10 ±8 ±7,5 ±7 ±6,5		35 40 ±15 ±15 ±15 ±15	35 40 ±15 ±15 ±15 ±15	35 40 ±15 ±15 ±15 ±15	Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes
	3-7 10 17	1-7 14-12 24-22	1-7 14-10 24-17	1-7 15-14 27-24	1-7 14-12 24-22	1-7 13-7 23-12	1-7 13-5 23-10	1-7 14-10 24-17	1-10 14-9 25-16	1-7 11-9 20-16	 	25/28 20 40	25/28 20 40	25/28 20 40	de montage Temps de lecture/écriture



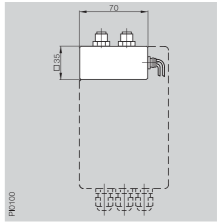
Système industriels RFID BIS C Adapteurs intégrables



Pour le raccordement variable de têtes de lecture/écriture

Cote	70×35×35	
Matériau du boîtier	ABS	
Forme d'antenne		
Fonction	Adaptateur	



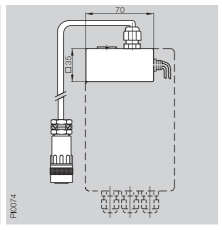


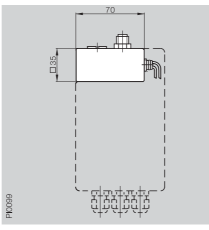
Symbolisation commerciale	BIS C-650	
Montage dans l'acier		
Température d'emploi	0+60 °C	
Température de stockage	0+60 °C	
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65 (à l'état monté)	
Connexion de tête de lecture	2 connecteurs rond à 4 contacts	
Raccordement à	Unités d'exploitation BIS C-600_ (page 54-63/70)	
Raccordement pour	Têtes de lecture/écriture BIS C-3 exclus : BIS C-350 et BIS C-355	

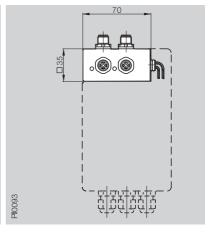


Adapteurs intégrables

 70×35×35	70×35×35	70×35×35
ABS	ABS	ABS
		ronde
Adaptateur	Adaptateur	Adaptateur
 7 daptateai	/ tdaptatedi	







BIS C-6/0
0+60 °C
0+60 °C
IP 65 (à l'état monté)
1 connecteur rond à 8 contacts
Unités d'exploitation BIS C-600_ (page 54-63/70)

BIS C-516-

Tête de lecture/écriture BIS C-350 et câble

BIS C-654	
non noyé	
0+60 °C	
0+60 °C	
IP 65 (à l'état monté)	
1 connecteur rond à 5 contacts	
Unités d'exploitation BIS C-600_	
(page 54-63/70)	

Tête de lecture/écriture BIS C-355/05-S92 et câble BIS C-520-PVC-05

BIS C-000	J
non noyé	
0+60 °C	

0...+60 °C IP 65 (à l'état monté)

Connecteur femelle 4 contacts, 4 connecteurs ronds Adaptateur pour BIS C-6002, BIS C-6003 pour raccorder toutes les têtes de lecture/ d'écriture à 4 contacts (page 54-63/70)

Têtes de lecture/écriture BIS C-3__ exclus: BIS C-350 et BIS C-355

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

BIS (

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

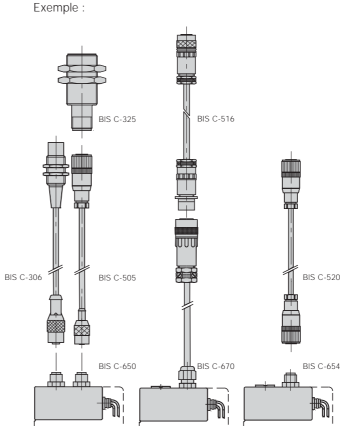
Têtes de lecture/écriture intégrables

Adapteurs intégrables

Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de

lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture





www.balluff.com

Unité	e d'exp	oloita	tion 8	bits u	unique	ement	pour	lectu	re						
Cote								M30							
Fonction			lecture												
Forme d'antenne								ronde							
Poids								330 g							
C (S LISTED Control No. 3TLJ File No. E227256															
		Pl0133a						Ц							
Désignation/interface							NC 0 (0	D 001 0							
8 bits parallèles 8× 8 bits parallèles								R-001-08 R-002-08							
2× 8 bits parallèles dyna	miguos*							R-002-08							
Alimentation électriqu	arriiques_							DC +10/-							
All Heritation electriqu	iC					(v c		ondulation		elle)					
Alimentation électriqu	IP							0 mA sar							
Courant de sortie par								nax. 50 m							
Chute de tension	301110							≤ 1,5 V	17 (
Courant résiduel								<u> </u>	A						
Température d'emplo								0+50 °C							
Indice de protection	<u>''</u>						`	IP 67							
Couple de serrage de	es vis							20 Nm							
Montage dans l'acier								non noye							
Matériau du boîtier								n nickelé							
Sections de conducte	eur					2		m² et 9 ×		n²					
LED d'affichage du foncti	onnement							oui							
		BIS C-121-04 noyé	BIS C-121-04 BIS C-122-04 non noyé	BIS C-103-05 noyé	BIS C-103-05 non noyé	BIS C-130-05 noyé	BIS C-130-05 non noyé	BIS C-100-05 noyé	BIS C-100-05 non noyé	BIS C-128-05 non noyé	BIS C-117/A noyé	BIS C-117/L BIS C-108-05 non encastrable	BIS C-104-11 noyé non noyé	BIS C-108-05 noyé	
Supports de données co		BI		BI	BI	BI	BI	BI	BI	BIS	BI		BI COL	B Cu	
Fonctionnement st															
Distance lecture en m		0-3	1-5	0-4	1-5	0-5	1-8	0-5	1-6	3-12	1-8	1-8	1-8	0-6	
Déport en mm	1 mm	<u>±2</u>	<u>±3</u>	<u>±4</u>	<u>±2,5</u>	<u>±3</u>	<u>±4</u>	<u>±2,5</u>	<u>±3</u>		<u>±5</u>	<u>±7</u>	<u>±4</u>	<u>±7</u>	
à une distance de	3 mm	<u>±2</u>	<u>±3</u>	<u>±2,5</u>	<u>±2,5</u>	<u>±3</u>	<u>±5</u>	<u>±3</u>	<u>±3</u>	<u>±7</u>	<u>±5</u>	<u>±7</u>	<u>±4</u>	<u>±7</u>	
	5 mm		<u>±3</u>		<u>±2,5</u>	<u>±3</u>	<u>±5</u>	<u>±3</u>	<u>±3</u>	<u>±6</u>	<u>±5</u>	<u>±7</u>	<u>±4</u>	<u>±6</u>	
Fonctionnement dyn	7 mm						<u>±5</u>			<u>±5</u>	<u>±5</u>	<u>±6</u>	<u>±4</u>		
Distance lecture on m	arriique														

Veuillez rajouter la longueur de câble au code de commande! Longueur standard 05 = longueur de 5 m, 10 = longueur de 10 m,

Distance lecture en mm

V_{max} de lecture de 1 octet en m/min.

* fonctionnement dynamique seulement jusqu'à BIS C-60R-003

20 = longueur de 20 m

Le système de lecture BIS C-60R-001-08P-_ est conçu pour des applications simples, sur la base des systèmes de lecture/écriture de type BIS C. Il est préparé comme un système de lecture seule (read only) et tient parallèlement une information sur 8 bits à disposition sans composants supplémentaires. Seuls les trois premiers octets sont toujours utilisés à partir de l'adresse 0.

Les octets restants sur le support de données peuvent aussi être utilisés à d'autres fins avec les unités d'exploitation adéquates. Les octets du support de données (à partir de l'adresse 0) doivent être préprogrammés avec les données pour cette fonction avant qu'une opération de lecture puisse avoir lieu.

15

Pour une programmation aisée des supports de données, une unité d'exploitation avec une liaison série et le protocole Balluff 007 peut être utilisée. La programmation est très simple et rapide à effectuer avec le logiciel gratuit BISCOMRW qui peut être téléchargé sur Internet à l'adresse www.balluff.de.

6-8

12

20

3-8

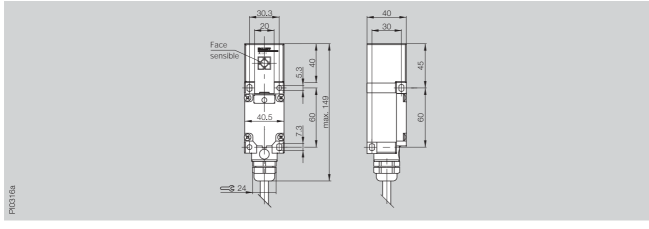
20

Le plus simple système de lecture à 8 bits

Système industriels RFID BIS C

Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

40×40×149
lecture
ronde
330 g



BIS C-61R-001-08P-PU-05

24 V DC +10/-20 % (y compris l'ondulation résiduelle)

max. 300 mA sans charge

max. 50 mA ≤1,5 V

≤0,08 mA

0...+50 °C

IP 67

20 Nm

non noyé

CuZn nickelé / PA

 $2 \times 0.5 \text{ mm}^2 \text{ et } 9 \times 0.18 \text{ mm}^2$

oui

BIS C-121-04 BIS C-122-04 noyé BIS C-121-04 BIS C-122-04	BIS C-103-05 noyé	BIS C-103-05 non noyé	BIS C-130-05 noyé	BIS C-130-05 non noyé	BIS C-100-05 noyé	BIS C-100-05 non noyé	BIS C-128-05 noyé	BIS C-128-05 non noyé	BIS C-117/A noyé	BIS C-117/L non noyé	BIS C-104-11 noyé non noyé	BIS C-108-11 noyé	BIS C-108-11 non noyé
0-2 1-4	0-3	1-4	0-4	1-7	0-4	1-5	0-3	3-7	1-7	1-7	1-4	0-5	1-7
±2 ±3	±3	±2,5	±3	±4	±2,5	±3	±5		±5	±7	±4	±7	±7
±3		±2,5	±3	±5	±3	±3		±7	±5	±7	±4	±6	±7
				±5				±6	±5	±6	<u>±4</u>		±6
											- ——		

BIS (

Spectre d'utilisation

Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec

connexion enfichable Têtes de

lecture/écriture Coupleurs de

données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables Unité d'exploitation

8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation Têtes de

lecture/écriture Programmateur

portable Terminal portable

Accessoires Douchette de

lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture



Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-600650KL1	BIS C-600670KL1	BIS C-600654KL1			
Fonction	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture			
Forme d'antenne			Zonial o y Toolal o			
Control No 3TLJ File No E227256	27.5 46.6 16.8	27.5 85 86 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88	85 85 87 87 86 86 16.8 110 145			
Alimentation électrique	24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %			
Ondulation résiduelle	<u>≤ 10 %</u>	<u>≤ 10 %</u>	<u>≤ 10 %</u>			
Alimentation électrique	≤ 400 mA	≤ 400 mA	≤ 400 mA			
Température d'emploi	0+60 °C	0+60 °C	0+60 °C			
Température de stockage	0+60 °C	0+60 °C	0+60 °C			
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65	IP 65	IP 65			
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes	1 externe	1 externe / spécial			
Entrées de contrôle/commande/données	1 (via optocoupleur), 24 V DC	1 (via optocoupleur), 24 V DC	1 (via optocoupleur), 24 V DC			
Sorties de contrôle/commande/données	4 (via optocoupleur), 24 V DC	4 (via optocoupleur), 24 V DC	4 (via optocoupleur), 24 V DC			
Type de raccordement	bornes par 3 × Pg 9	bornes par 3 × Pg 9	bornes par 3 × Pg 9			
Désignation interface/logiciel :						
RS232 / dialogue Balluff	BIS C-600-007-650-00-KL1	BIS C-600-007-670-00-KL1	BIS C-600-007-654-00-KL1			
RS422/RS485, 4 fils,	BIS C-600-007-650-02-KL1	BIS C-600-007-670-02-KL1	BIS C-600-007-654-02-KL1			
point à point/Dialogue Balluff						

La classe compacte
BIS C-6_ _ peut, de par
son faible encombrement et
les variantes d'interface
flexibles, être utilisée partout
où les conditions ambiantes
exigent des classes de
protection élevées.

Accessoires à commander séparément

Accessoires fournis

Ces appareils constituent la solution idéale avec un degré de protection IP 65 et en l'absence d'agents chimiques susceptibles de dégrader le plastique PS.

Petits, compacts, flexibles et économiques



Logiciel de configuration

Adaptateur ou antenne orientables en 3 positions

pour tête de lecture/écriture BIS C-355/05-S92

Logiciel de configuration



Logiciel de configuration

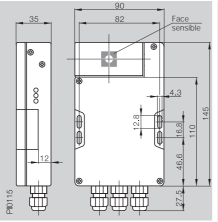


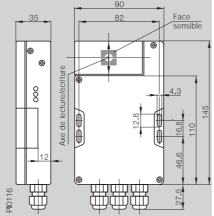
série

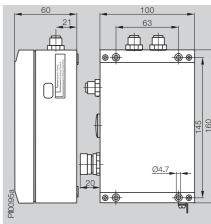
Système industriels RFID BIS C

Unités d'exploitation

BIS C-600652KL1	BIS C-600653KL1	BIS C-620050ST2
Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
ronde	Tige	







24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 65
1 interne, 1 externe
1 (via optocoupleur), 24 V DC
4 (via optocoupleur), 24 V DC
bornes par 3 × Pg 9

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 65
2 externes
1 connecteur rond à 9 contacts
1 connectour rond à 5 contacts

1 connecteur rond à 5 contacts Têtes de lecture/écriture BIS C-3__ exclus: BIS C-350

BIS	C-600-007-652-00-KL1
BIS	C-600-007-652-02-KL1

BIS C-600-007-653-00-KL1 BIS C-600-007-653-02-KL1 BIS C-620-007-050-00-ST2 BIS C-620-007-050-02-ST2

Logiciel de configuration

Logiciel de configuration

Logiciel de configuration Connecteurs, page 200

more added value

Liaison série -

pour une intégration simple dans tous les systèmes de commande



L'unité d'exploitation BIS C-62_ logée dans un boîtier métallique robuste convient idéalement pour les exigences de la classe de protection IP 65. Ses variantes d'interface flexible et la possibilité de raccorder à une seule unité jusqu'à deux têtes de lecture/écriture constituent une solution idéale.

Les influences de l'environnement ainsi que les produits agressifs ne représentent pas de problème pour le boîtier de construction spéciale. En outre, les chocs n'influencent pas la classe de protection.

BIS C

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

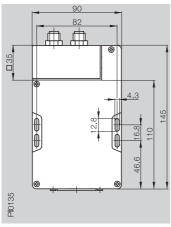
Temps de

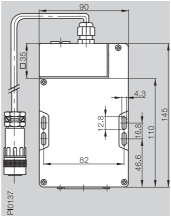
lecture/écriture

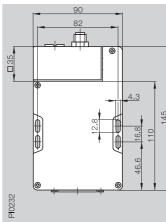
Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-605	650-05-ST4	BIS C-605	670-05-ST4	BIS C-605	654-05-ST4
Fonction	Ecriture / lecture		Ecriture / lecture		Ecriture / lecture	
Forme d'antenne						
	90	<u> </u>		90	90	<u> </u>









Alimentation électrique
Ondulation résiduelle
Alimentation électrique
Température d'emploi
Température de stockage
Classe de protection selon CEI 60529
Têtes de lecture/écriture raccordables
Entrées de contrôle/commande/données
Sorties de contrôle/commande/données
Type de raccordement
Désignation interface/logiciel :
parallèle

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 54
2 externes
4 (via optocoupleur), 24 V DC
13 (via optocoupleur), 24 V DC
MIN Sub D à 25 pôles
·
BIS C-605-027-650-05-ST4

₫
24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 54
1 externe
4 (via optocoupleur), 24 V DC
13 (via optocoupleur), 24 V DC
MIN Sub D à 25 pôles

ā
24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 54
1 externe
4 (via optocoupleur), 24 V DC
13 (via optocoupleur), 24 V DC
MIN Sub D à 25 pôles

Accessoires fournis Veuillez commander les accessoires séparément Logiciel de configuration Connecteurs, page 197

BIS C-605-027-670-05-ST4

BIS C-605-027-654-05-ST4

Logiciel de configuration Connecteurs, page 197

Connecteurs, page 197 pour tête de lecture/écriture BIS C-355/05-S92

La classe compacte BIS C-6_ peut, de par son faible encombrement et les variantes d'interface

flexibles, être utilisée partout où les conditions ambiantes n'exigent pas des classes de protection élevées.

Petits, compacts, flexibles et économiques

Avantages de la variante parallèle BIS C-605

L'interface parallèle est conçue comme "interface de lecture seule". Par conséquent, l'écriture en mode parallèle n'est pas possible. Toutefois, une information de bit unique (bon/mauvais, grand/petit, variante 1/2) peut être écrite sur le support de données au moyen de l'unité d'exploitation. Ce bit d'information est délivré sous la forme d'un signal de sortie séparé.



Adaptateur ou antenne orientables en 3 positions

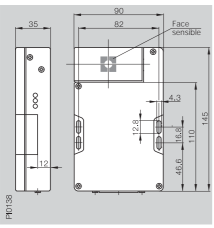


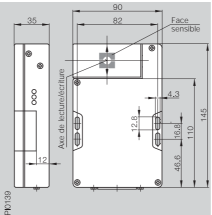
parallèle

Système industriels RFID BIS C

Unités d'exploitation

BIS C-605652-05-ST4	BIS C-605653-05-ST4
Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
ronde	Tige





ш	ш.
24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %
≤ 10 %	≤ 10 %
≤ 400 mA	≤ 400 mA
0+60 °C	0+60 °C
0+60 °C	0+60 °C
IP 54	IP 54
1 interne	1 interne
4 (via optocoupleur), 24 V DC	4 (via optocoupleur), 24 V DC
13 (via optocoupleur), 24 V DC	13 (via optocoupleur), 24 V DC
MIN Sub D à 25 pôles	MIN Sub D à 25 pôles
BIS C-605-027-652-05-ST4	BIS C-605-027-653-05-ST4

Logiciel de configuration Logiciel de configuration

Connecteurs, page 197 Connecteurs, page 197



Pour les applications sans système de commande :

Pour la commande directe d'actionneurs, de commutateurs, etc.



BIS

Spectre d'utilisation Critères

de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture

Coupleurs de données Têtes de

lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation Têtes de

lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture

Unités d'exploitation

Offices a exploite	ation			
Désignation	BIS C-6001650-03-KL2	BIS C-6001670-03-KL2	BIS C-6001654-03-KL2	
Fonction	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	
Forme d'antenne				
Control No 3TLJ File No E227256	P0141 24 46.6 16.8 17.8 19.6 110	P10144	P0229 24 46.6 110 145	
Alimentation électrique	24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %	
Ondulation résiduelle ≤ 10 %		≤ 10 %	≤ 10 %	
Alimentation électrique ≤ 400 mA		≤ 400 mA	≤ 400 mA	
empérature d'emploi 0+50 °C		0+50 °C 0+50 °C	0+50 °C	
Température de stockage	mpérature de stockage 0+50 °C		0+50 °C	
asse de protection selon CEI 60529 IP 65		IP 65	IP 65	
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes	1 externe	1 externe	
Entrées de contrôle/commande/données	1 (via optocoupleur), 24 V DC	1 (via optocoupleur), 24 V DC	1 (via optocoupleur), 24 V DC	
Type de raccordement	bornes par 1 × PG 9	bornes par 1 × PG 9	bornes par 1 × PG 9	
	bornes par 2 × Pg 11	bornes par 2 × Pg 11	bornes par 2 × Pg 11	
Désignation interface/logiciel :				
Interface de service RS232	oui	oui	oui	
	DIO 0 /004 000 /E0 00 1/1 0	DIO 0 /004 000 /70 00 1/10	510 0 1001 000 151 00 1010	

La classe compacte
BIS C-600_ _ peut, de par
son faible encombrement
et les variantes d'interface
flexibles, être utilisée partout
où les conditions ambiantes
exigent des classes de
protection élevées.

INTERBUS (avec traitement du support des données à mémoire optimisée)

InterBus

Ces appareils constituent la solution idéale avec un degré de protection IP 65 et en l'absence d'agents chimiques susceptibles de dégrader le plastique PS.

Petits, compacts, flexibles et économiques

Identification économique – utilisation simultanée de 2 têtes de lecture/écriture

BIS C-6001-023-650-03-KL2

BIS C-6001-029-650-03-KL2

- Largeur des données sur le bus, 16 octets
- Service convivial, toutes les données de paramétrage sont déposées dans une mémoire interchangeable
- Compatible à la gamme d'appareils BIS C-601
- Toutes les têtes de lecture/écriture peuvent être raccordées
- Compatibles à l'ensemble des systèmes de la série BIS C



BIS C-6001-023-670-03-KL2

BIS C-6001-029-670-03-KL2

Adaptateur ou antenne orientables en 3 positions

pour tête de lecture/écriture BIS C-355/_ _-S92

BIS C-6001-023-654-03-KL2

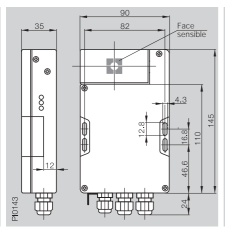
BIS C-6001-029-654-03-KL2

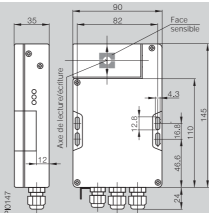


INTERBUS

Système industriels RFID BIS CUnités d'exploitation

BIS C-6001652-03-KL2	C-6001652-03-KL2
Ecriture / lecture Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
ronde Tige	ronde





24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+50 °C
0+50 °C
IP 65
1 interne
1 (via optocoupleur), 24 V DC
bornes par 1 × PG 9
bornes par 2 × Pg 11

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+50 °C
0+50 °C
IP 65
1 interne
1 (via optocoupleur), 24 V DC
bornes par 1 × PG 9

oui	
BIS C-6001-023-652-03-KL2	i
BIS C-6001-029-652-03-KL2	

oui BIS C-6001-023-653-03-KL2 BIS C-6001-029-653-03-KL2

bornes par 2 × Pg 11



Tête de lecture/écriture orientable en 3 positions



BIS

d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de

Spectre

lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion

enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de

données Têtes de lecture/écriture

intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation Têtes de

lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture

Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-6002	650-03	BIS C-6002-	670-03	BIS C-6002	-654-03-
Fonction		e / lecture	Ecriture / lecture Ecriture / lecture			
Forme d'antenne			-			·
CUL US LISTED Control No. 3TLJ File No. E227256	8	88 12.8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		90 82 83 84 85 86 87 88 88 88 88 88 88 88 88 88	P10242	
Alimentation électrique	24.1/ [C +30 %	24.1/ [)C +30 %	241/ 0	OC ±20 %
Ondulation résiduelle	24 V DC ±20 % ≤ 10 %		24 V DC ±20 % ≤ 10 %			10 %
Alimentation électrique	≤ 10 % ≤ 400 mA		≤ 400 mA			00 mA
Température d'emploi	0+50 °C		0+50 °C			-50 °C
Température de stockage	0+50 °C		0+50 °C			+50 °C
Classe de protection selon CEI 60529			IP 65		IP 65	
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes		1 externe		1 externe	
Entrées de contrôle/commande/données			1 (via optocoupleur), 24 V DC		1 (via optocoupleur), 24 V DC	
Sorties de contrôle/commande/données	2 (via optocoupleur), 24 V DC		2 (via optocoupleur), 24 V DC		2 (via optocoupleur), 24 V DC	
Raccordement bornes KL2	bornes par 1 × PG 9 bornes par 1 × PG 9				ar 1 × PG 9	
Raccordenient bornes KLZ				ar 2 × Pg 11		
Raccordement connecteur ST11			2 connectours render	al Z × Py II	2 connectours rende	al Z × Py II
Naccoldernent conflected 3111	ent connecteur ST11 2 connecteurs ronds à 5 contacts modèle B 1 connecteur rond à 5 contacts		2 connecteurs ronds à 5 contacts modèle B 1 connecteur rond à 5 contacts			ond à 5 contacts
Désignation interface/logiciel :		Uniu a 3 CUnidClS		TOTILL A 3 COTTLACTS		Unu a 3 CUITIACIS
Interface de service RS232	-	211		oui.		
		oui		oui		0ui
PROFIBUS-DP		19-650-03-ST11		19-670-03-ST11		19-654-03-ST11
PROFIBUS-DP/optimisation de	RI2 C-6005-0	28-650-03-ST11	RI2 C-6005-0	28-670-03-ST11	RI2 C-6005-0	28-654-03-ST11
mémoire avec connecteur	DIO 0 1005	10 /50 00 10 0	DIO 0 (000	10 (70 00 10 0	DIO 0 1005	10 (54 00 10)
PROFIBUS-DP		19-650-03-KL2		19-670-03-KL2		19-654-03-KL2
PROFIBUS-DP/optimisation de	BIS C-6002-0	28-650-03-KL2	BIS C-6002-0	28-670-03-KL2	BIS C-6002-0	28-654-03-KL2
mémoire avec presse-étoupe						
Accessoires fournis	Fichier GS	D du logiciel	Fichier GS	SD du logiciel	Fichier GS	D du logiciel
Accessoires à commander séparément		, page 200/201		s, page 200/201		, page 200/201
	ification écono				pour tête de	lecture/écriture 55/S92

La classe compacte BIS C-600_ _ peut, de par son faible encombrement et les variantes d'interface flexibles, être utilisée partout où les conditions ambiantes exigent des classes de protection élevées.

Petits, compacts, flexibles et économiques

utiliser simultanément 2 têtes de lecture/écriture

- Libre répartition de la largeur des données sur le PROFIBUS DP, 4 à 128 octets
- Libre affectation de la largeur des données par tête de lecture/écriture
- Vitesse optimale des données, le cycle interne de base est inférieur au temps d'activation du BUS
- Service convivial, toutes les données de paramétrage sont déposées dans une mémoire remplaçable
- Adresse du BUS réglable par interrupteur
- Compatible à la gamme d'appareils BIS C-602
- Toutes les têtes de lecture/écriture peuvent être raccordées
- Compatibles à l'ensemble des systèmes de la série BIS C



Adaptateur ou antenne orientables en 3 positions



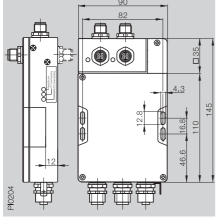


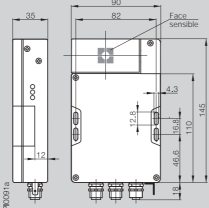
PROFIBUS-DP

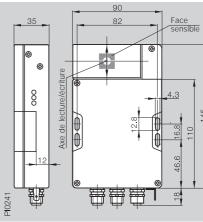
Système industriels RFID BIS C

Unités d'exploitation

BIS C-6002655-03	BIS C-6002652-03	BIS C-6002653-03		
Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture Tige		
	ronde			
90	90 82 Face	90 35 82 Face		
	sensible	sensibl		







BIS C

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables

d'exploitation

uniquement

pour lecture Unités d'exploitation Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires

Douchette de

lecture/écriture Consignes de montage Temps de

lecture/écriture

8 bits

2

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+50 °C
0+50 °C
IP 65
1 interne
1 (via optocoupleur), 24 V DC
2 (via optocoupleur), 24 V DC
bornes par 1 × PG 9
bornes par 2 × Pg 11
2 connecteurs ronds à 5 contacts modèle I

oui	
BIS C-6002-019-655-03-ST11	
BIS C-6002-019-655-03-KL2	

oui
BIS C-6002-019-652-03-ST11
BIS C-6002-028-652-03-ST11
BIS C-6002-019-652-03-KL2
BIS C-6002-028-652-03-KL2

В

oui
BIS C-6002-019-653-03-ST11
BIS C-6002-028-653-03-ST11
BIS C-6002-019-653-03-KL2
BIS C-6002-028-653-03-KL2

1 connecteur rond à 5 contacts

Fichier GS	D du logiciel
	page 200/201

Fichier GSD du logiciel
Connecteurs, page 200/201

Fichier GSD du logiciel Connecteurs, page 200/201







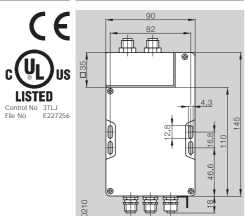


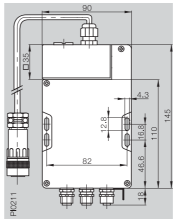
Capuchon BKS 12-CS-01 pour connecteur M12 modèle B Connexion enfichable

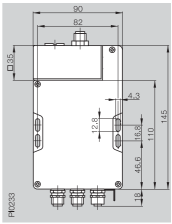
www.balluff.com

Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-6003650-03-ST12	BIS C-6003670-03-ST12	BIS C-6003654-03-ST12
Fonction	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
Forme d'antenne			







Alimentation électrique
Ondulation résiduelle
Alimentation électrique
Température d'emploi
Température de stockage
Classe de protection selon CEI 60529
Têtes de lecture/écriture raccordables
Type de raccordement

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 65
2 externes
3 connecteurs ronds à 5 pôles

≤ 10 %	
≤ 400 mA	
0+60 °C	
0+60 °C	
IP 65	
1 externe	
3 connecteurs ronds à 5 pôles	

24 V DC ±20 %

24 V DC ±20 % ≤ 10 % ≤ 400 mA 0...+60 °C 0...+60 °C IP 65 1 externe 3 connecteurs ronds à 5 pôles

Désignation interface/logiciel :	
Interface de service RS232	
DeviceNet™	

BIS C-6003-025-650-03-ST12

BIS C-6003-025-670-03-ST12

BIS C-6003-025-654-03-ST12

Accessoires fournis

Fichier EDS du logiciel

Fichier EDS du logiciel

Fichier EDS du logiciel Accessoires à commander séparément Connecteurs, page 200/204/205 Connecteurs, page 200/204/205 Connecteurs, page 200/204/205 pour tête de lecture/écriture

BIS C-355/_ _-S92

La classe compacte BIS C-600_ _ peut, de par son faible encombrement et les variantes d'interface flexibles, être utilisée partout où les conditions ambiantes exigent des classes de

protection élevées.

Ces appareils constituent la solution idéale avec un degré de protection IP 65 et en l'absence d'agents chimiques susceptibles de dégrader le plastique PS.

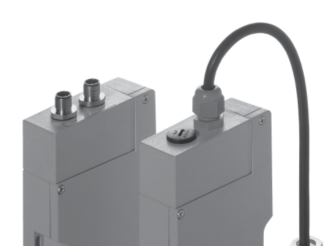
Petits, compacts, flexibles et économiques

Identification économique utilisation simultanée de 2 têtes de lecture/écriture

- Taille de tampon au choix libre entre 0 et 256 octets
- Service convivial, toutes les données de paramétrage sont déposées dans une mémoire interchangeable
- Toutes les têtes de lecture/écriture peuvent être raccordées
- Compatible à l'ensemble des systèmes de la série BIS C



Adaptateur ou antenne orientables en 3 positions





DeviceNet_{TM}

Système industriels RFID BIS C Unités d'exploitation

BIS C-6003655-03-ST12	BIS C-6003652-03-ST12	BIS C-6003653-03-ST12	
Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture	
ronde	ronde	Tige	
PP0234 8-3 8-3 1-4 8-6 1-4 8-6 1-4 8-6 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1-4 1	90 35 82 Face sensible 90 112 99 97 97 97 97 97 97 97 97 97	35 82 Face lecture/ecriture Ave de lecture/ecriture 110 143 81 110 145 145 145 145 145 145 14	
24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %	24 V DC ±20 %	
≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %	
≤ 400 mA	≤ 400 mA	≤ 400 mA	
0+60 °C	0+60 °C	0+60 °C	
0+60 °C	0+60 °C	0+60 °C	
IP 65	IP 65	IP 65	
4 externe	1 interne	1 interne	
3 connecteurs ronds à 5 pôles	3 connecteurs ronds à 5 pôles	3 connecteurs ronds à 5 pôles	
oui	oui	oui	
BIS C-6003-025-655-03-ST12	BIS C-6003-025-652-03-ST12	BIS C-6003-025-653-03-ST12	
Fichier EDS du logiciel	Fichier EDS du logiciel	Fichier EDS du logiciel	
Connecteurs, page 200/204/205	Connecteurs, page 200/204/205	Connecteurs, page 200/204/205	



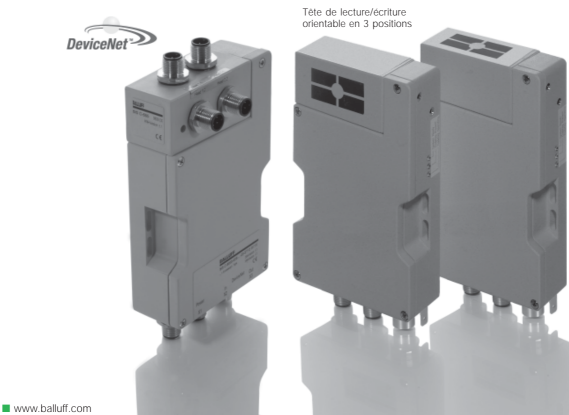
Spectre

d'utilisation Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de

lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture



BALLUFF | 63

Unités d'exploitation



Dans un boîtier métallique robuste

Désignation	
Fonction	
	-





Alimentation électrique
Ondulation résiduelle
Alimentation électrique
Température d'emploi
Température de stockage
Classe de protection selon CEI 60529
Têtes de lecture/écriture raccordables
Interface de service RS232
Type de raccordement

Raccordement pour

Désignation interface/logiciel :

PROFIBUS-DP

PROFIBUS-DP (avec traitement du support des

données à mémoire optimisée)

Accessoires fournis

Accessoires à commander séparément

Identification économique – utiliser 2 têtes de lecture/écriture simultanément



Capuchon BKS 23-CS-00 pour connexion enfichable M23 Capuchon de protection IP 65 pour les connecteurs



PROFIBUS-DP

22

Système industriels RFID BIS C

BIS C-6022050-03-ST10	BIS C-6022050-03-ST14
Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
100	100
60	60

Ø4.7

2	
C ±20 %	
0 %	
0 mA	
0+50 °C	
0+50 °C	
IP 65	
ernes	
ui	
Connecteurs ronds à 5 contacts modèle B,	
1 connecteur rond à 5 contacts,	
1 connecteur rond à 4 contacts	
Têtes de lecture/écriture BIS C-3	
exclus: BIS C-350/BIS C-355	
BIS C-6022-019-050-03-ST14	
BIS C-6022-028-050-03-ST14	
Fichier GSD du logiciel	
BKS 12-CS-01	
Connecteurs, page 200/201	



Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

160

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture

avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de

données Têtes de lecture/écriture

intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation

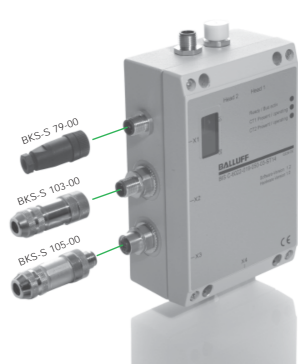
Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture



Capuchon BKS 12-CS-01 pour connecteur M12 modèle B

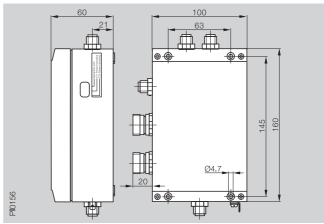


Système industriels RFID BIS C Unités d'exploitation

INTERBUS

Désignation	BIS C-6021050-03-ST8
Fonction	Ecriture / lecture





BKS 23-CS-00 Connecteurs, page 200

24 V DC ±20 %
≤ 10 %
≤ 400 mA
0+60 °C
0+60 °C
IP 65
2 externes
oui
2 connecteurs ronds à 9 contacts
1 connecteur rond à 5 contacts
1 connecteur rond à 4 contacts
Têtes de lecture/écriture BIS C-3
exclus: BIS C-350/BIS C-355
BIS C-6021-023-050-03-ST9
BIS C-6021-023-050-03-ST9M
BIS C-6021-029-050-03-ST9
BIS C-6021-023-050-03-ST8
BIS C-6021-023-050-03-ST8M
BIS C-6021-029-050-03-ST8

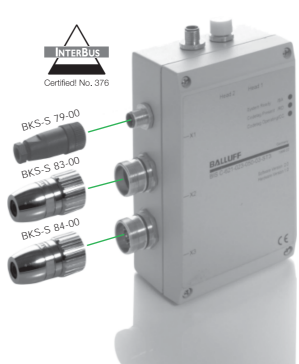
Identification économique utiliser 2 têtes de lecture/écriture simultanément

Accessoires à commander séparément



Capuchon BKS 23-CS-00 pour connexion enfichable M23 Capuchon de protection

IP 65 pour les connecteurs inutilisés!



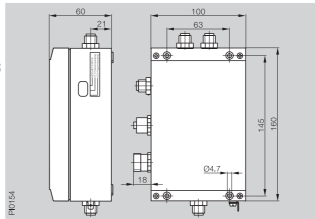
DeviceNet_{TM}

Système industriels RFID BIS C

Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-6023050-03-ST13
Fonction	Ecriture / lecture





Alimentation électrique	24 V DC ±20 %
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Alimentation électrique	≤ 400 mA
Température d'emploi	0+50 °C
Température de stockage	0+50 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes
Interface de service RS232	oui
Type de raccordement	3 connecteurs ronds à 5 pôles
	1 connecteur rond à 4 contacts
Raccordement pour	Têtes de lecture/écriture BIS C-3
•	exclus: BIS C-350/BIS C-355
Désignation interface/logiciel :	

DeviceNet BIS C-6023-025-050-03-ST13 Fichier ESD du logiciel Accessoires fournis Accessoires à commander séparément Capuchon 7/8" BIS C-623 Connecteurs, page 200 Résistance terminale, page 203

Identification économique utiliser 2 têtes de lecture/écriture simultanément



Dans un boîtier métallique robuste



Capuchon BIS C-623 pour connexion enfichable 7/8" Capuchon de protection IP -65 pour les connecteurs inutilisés!



BIS

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion

enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation

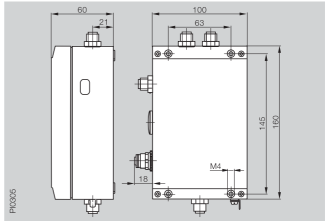
Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture

Système industriels RFID BIS C Unités d'exploitation

EtherNet/IP™

DIS C-0020030-00-3119
Ecriture / lecture





Alimentation électrique	24 V DC ±20 %
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Alimentation électrique	≤ 400 mA
Température d'emploi	0+60 °C
Température de stockage	0+60 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes
Interface de service RS232	<u> </u>
Type de raccordement	Connecteurs ronds à 5 contacts modèle D
	1 connecteur à 5 contacts
	1 connecteur à 4 contacts
Raccordement pour	Têtes de lecture/écriture BIS C-3
	exclus: BIS C-350 et BIS C-355
Désignation interface/logiciel :	
EtherNet/IP	BIS C-6026-034-050-06-ST19
Accessoires fournis	Logiciel de configuration
Accessoires à commander séparément	Connecteurs, page 200/202
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

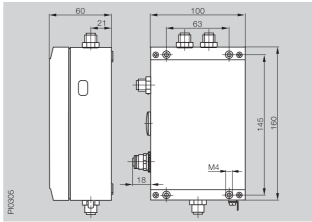
Identification économique utiliser 2 têtes de lecture/écriture simultanément



Ethernet TCP/IP Système industriels RFID BIS C Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-6027050-06-ST19
Fonction	Ecriture / lecture





Alimentation électrique	24 V DC ±20 %
Ondulation résiduelle	<u>≤ 10 %</u>
Alimentation électrique	≤ 400 mA
Température d'emploi	0+50 °C
Température de stockage	0+50 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes
Interface de service RS232	oui
-	

Type de raccordement

Raccordement pour

Connecteurs ronds à 5 contacts modèle D 1 connecteur à 5 contacts

1 connecteur à 4 contacts

Têtes de lecture/écriture BIS C-3__ exclus: BIS C-350 et BIS C-355

Désignation interface/logiciel :	
EtherNet avec protocole standard TCP/IP	BIS C-6027-039-050-06-ST19
Accessoires fournis	Logiciel de configuration
Accessoires à commander séparément	Connecteurs, page 200/202

more added value

Pour les applications à environnement hostile, car particulièrement robuste





BIS

Spectre d'utilisation Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de

lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables

Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation Têtes de

lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes

de montage Temps de lecture/écriture

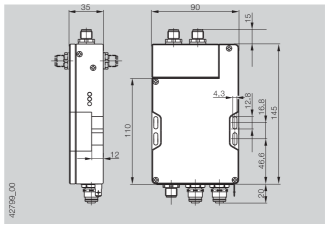
BALLUFF | 69

Système industriels RFID BIS C Unités d'exploitation

PROFINE

Désignation	BIS C-6008650-06-ST23
Fonction	Ecriture / lecture
Matériau du boîtier	ABS





Alimentation électrique	24 V DC ±10 %			
Ondulation résiduelle	≤ 10 %			
Alimentation électrique	≤ 400 mA			
Température d'emploi	0+60 °C			
Température de stockage	0+60 °C			
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65			
Têtes de lecture/écriture raccordables 2 externes				
Interface de service RS232 oui, interne				
Type de raccordement	Connecteurs ronds à 5 pôles, codage A			
	2 connecteurs à 4 pôles, codage D			
Raccordement pour	Têtes de lecture/écriture BIS C-3			
	exclus: BIS C-350 et BIS C-355			
Désignation interface/logiciel :				
PROFINET RT avec commutateur 2 PORTS compatible IRT	BIS C-6008-048-650-06-ST23			
Accessoires fournis	Logiciel de configuration			

Identification économique utiliser 2 têtes de lecture/écriture simultanément

Accessoires à commander séparément



Adapter oder Antenne in 3 Positionen drehbar





Connecteurs, page 200/202

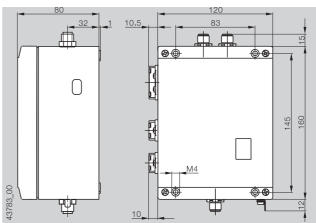
PROFINET

Système industriels RFID BIS C

Unités d'exploitation

Désignation	BIS C-6028-048-050-06-ST22
Fonction	Ecriture / lecture
Matériau du boîtier	Al





Alimentation électrique	24 V DC ±10 %
Ondulation résiduelle	≤ 10 %
Alimentation électrique	≤ 400 mA
Température d'emploi	0+60 °C
Température de stockage	0+60 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 65
Têtes de lecture/écriture raccordables	2 externes
Interface de service RS232	oui
Type de raccordement	1 connecteur à 5 pôles, Push-Pull AIDA

1 connecteur à 5 pôles, Push-Pull AIDA 2 connecteurs à 8 pôles, Push-Pull RJ45 AIDA Connecteurs ronds à 4 pôles Têtes de lecture/écriture BIS C-3__

exclus: BIS C-350 et BIS C-355 BIS C-6028-048-050-06-ST22

Logiciel de configuration



Raccordement pour

Accessoires fournis

Désignation interface/logiciel :

La variante robuste pour la connexion ProfiNet avec standard AIDA (Automation Initiative of German Domestic Automobile Manufacturers)

PROFINET RT avec commutateur 2 PORTS compatible IRT



BIS C

Spectre d'utilisation

Critères de sélection Supports de données Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation

Unités d'exploitation

uniquement

pour lecture

8 bits

Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture

Système industriels RFID BIS C Têtes de lecture/écriture

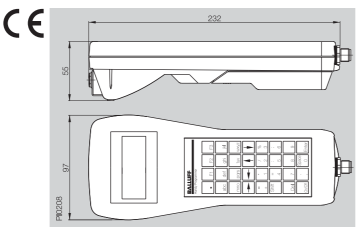
Cote Matériau du boîtier	Ø 14,5×63 CuZn	Ø 30×66 POM	72×27×27 PVC	
Forme d'antenne	ronde	ronde	Tige	
Fonction	Tête de lect./écrit.	Tête de lect./écrit.	Tête de lect./écrit.	Câble adaptateur
C UL US LISTED Control No 3TLJ File No E227256	Face sensible 88 88 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86	Face sensible 99 L66	Face sensible 72 Sensible 06.3	
Symbolisation commerciale	BIS C-851	BIS C-852	BIS C-853	BIS C-850
Température d'emploi	0+70 °C	0+70 °C	0+60 °C	0+70 °C
Température de stockage	-20+85 °C	-20+85 °C	-20+60 °C	-20+85 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Connexion de tête de lecture	Fiche jack de 6,3 mm	Fiche jack de 6,3 mm	Fiche jack de 6,3 mm	Fiche jack de 6,3 mm
Raccordement à	BIS C-810	BIS C-810	BIS C-810	BIS C-810
rages as morn a	BIS C-820	BIS C-820	BIS C-820	BIS C-820
	BIS C-720	BIS C-720	BIS C-720	BIS C-720
Supports de données compatibles	BIS C-100	BIS C-100	BIS C-150/A	
cappoint at acrimoto companione	BIS C-103	BIS C-104		
	BIS C-105	BIS C-108		·
	BIS C-121	BIS C-117		
	BIS C-122	BIS C-128		
		BIS C-130		·
		BIS C-190		
		BIS C-191		
				Câble adaptateur pour

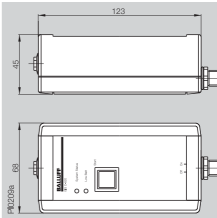
têtes de lecture/écriture avec connecteurs M12 sur programmateur portable.



Programmateur portable

Fonction	Ecriture / lecture	Ecriture / lecture
Matériau du boîtier	ABS	ABS





Symbolisation	
commerciale	BIS C-810-0-003
Clavier	32 touches alphanumériques
Affichage	Ecran à cristaux liquides, 20 caractères/4 lignes
Alimentation électrique	Lot d'accumulateurs NiMH de 2,4 V
Capacité	1500 mA/h
Interface	RS232 / dialogue Balluff
Température d'emploi	0+50 °C
Classe de protection selon CEI 60529	IP 40
Connexion de tête de lecture	1× douille jack de 6,3 mm
Accessoires	Sac de protection inclus

1 touche 2 LED d'état/pile 2×R6 AA accu. NiMH 800 mA/h RS232 / dialogue Balluff 0...+50 °C IP 40 1× douille jack de 6,3 mm

BIS C-820-0-004-D

Pour une flexibilité maximale

Le programmateur portable avec fonction de lecture/ écriture vous permet d'être mobile et indépendant. Profitez de cette mobilité, par exemple, lors de la maintenance. Bien évidemment, le programmateur portable dispose d'une interface avec le PC.

Des interfaces utilisateur personnalisées sont possibles.



BIS C

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec connexion

enfichable Têtes de lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture Programmateurs portables

Terminal portable Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture



BALLUFF | 73

Terminal portable

Pour un grand confort d'utilisation

Pour l'écriture et la lecture mobiles de supports de données BIS-C. Utilisation des plus simples grâce à

- Ecran tactile avec grand écran couleur Windows CE® ainsi que
- Windows CE® ainsi que

 Logiciel Balluff préinstallé
 et clavier ou stylo.

Idéal dans de mauvaises conditions de lumière et dans les environnements hostiles! Transmission de données via WLAN, Bluetooth ou liaison USB câblée en option. De plus, le terminal portable est modulaire, donc extensible.

Confort supplémentaire

Pour un travail ergonomique, vous recevez une poignée pistolet.

Fonction Matériau du boîtier



Symbolisation commerciale

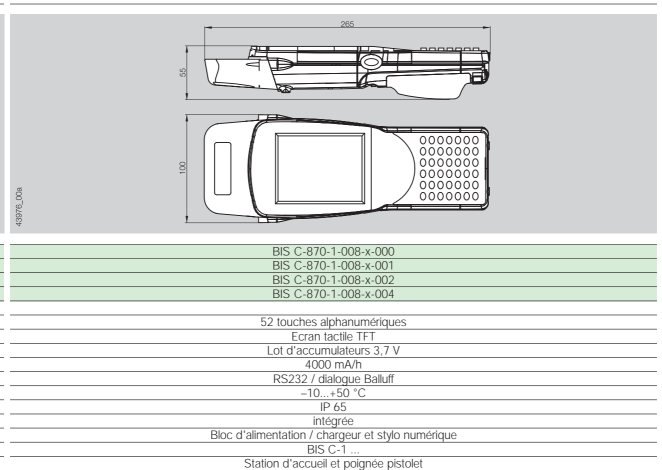
Statitualu	Symbolisation commerciale	
Standard + WLAN (802.11b&g)	Symbolisation commerciale	
Standard + lecteur de codes à barres	Symbolisation commerciale	
Standard + WLAN (802.11b&g) + lecteur de codes à barres	Symbolisation commerciale	
Clavier		
Affichage		
Alimentation électrique		
Capacité		
Interface		
Température d'emploi		
Classe de protection selon CEI 60529		
Option tête de lecture/écriture		
Accessoires inclus		
Support de données adapté		
Autros accossoiros à commandor cóngróm	ont	



Standard

Terminal portable

Ecriture / lecture ABS



BIS C

Spectre d'utilisation

Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de

lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture

Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables

Adapteurs intégrables

d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités

d'exploitation Têtes de lecture/écriture

Programmateur portable

Terminal portable

Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes de montage Temps de lecture/écriture



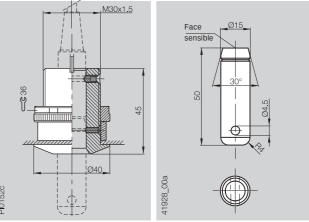
www.balluff.com AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : infq@audin.fr

BALLUFF | 75

Systèmes industriels RFID

Accessoires

Exécution	Sécurisation des accès	Supports de données
Utilisation	Logement pour	
	tête de lecture/écriture	
	BIS C-300	



Symbolisation commerciale	BIS C-300-ZA1	BIS C-122-04/L-ZC1
Classe de protection selon CEI 60529		IP 67
Température ambiante	0+70 °C	−25+70 °C
Température de stockage	−20+85 °C	−25+85 °C



Sécurisation des accès

Et cela fonctionne ainsi

Des clés programmables de données permettent d'attribuer des codes individuels d'accès. Ces clés de données peuvent ensuite être verrouillées pour empêcher toute nouvelle programmation.

Ceci permet d'exclure une manipulation des clés de données par des personnes non autorisées. La clé de données est lue par le biais d'une antenne intégrée dans un support spécial. Ces données sont affichées par le biais de l'unité d'exploitation. Différentes interfaces telles que série, PROFIBUS, INTERBUS, DeviceNetTM, Ethernet/IP ou parallèle simplifient grandement l'intégration au système à surveiller. Disponibles pour les systèmes BIS C, BIS L et BIS M.

Vos avantages

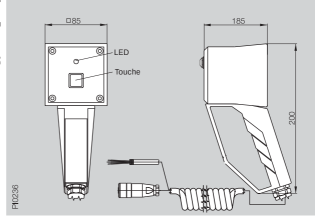
Pour une extension simple et un échange rapide sans modification du logiciel de l'installation. En tant qu'utilisateur final, vous êtes ainsi indépendant du fournisseur d'installations. Si l'on utilise déjà un système d'identification avec unité de lecture/écriture, le système d'accès peut être intégré sans grande peine. Raccordez simplement l'antenne destinée à la surveillance des accès au deuxième canal de l'unité d'exploitation existante. Ceci réduit à un minimum les coûts liés au matériel et, concernant le logiciel, une petite modification suffit pour traiter les deux canaux.



Douchette de lecture/écriture

Matériau du boîtier	PA 66		





Symbolisation commerciale	BIS C-720-01-03
Clavier	1 touche
Affichage	1 LED
Température ambiante	0+70 °C
Température de stockage	-20+85 °C
Classe de protection DIN 40 050	IP 40
Connexion de tête de lecture	Douille jack de 6,3 mm
Câble à boudin étiré	3 m
Raccordement à	Unité d'exploitation et commande CPE

Grand confort d'utilisation

Profitez de la douchette de lecture ergonomique, sur laquelle il est possible de connecter trois têtes de lecture/écriture différentes. Démarrez la fonction fiable de lecture/écriture par simple pression de touche pendant que vous tenez la douchette confortablement dans la main. La fin du processus de lecture/écriture est signalée par une LED et un vibreur sonore intégré.



BIS C

Spectre d'utilisation Critères de sélection Supports de données

Têtes de lecture/écriture Têtes de lecture/écriture

avec connexion enfichable Têtes de

lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables Adapteurs

intégrables d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture Programmateur portable Terminal

portable

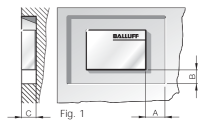
Accessoires Douchette de lecture/écriture Consignes

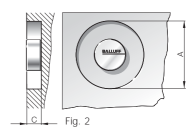
de montage Temps de lecture/écriture

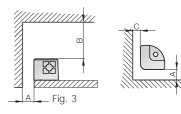
Système industriels RFID BIS CConsignes de montage

Montage dans l'acier Dimensions de zone libre

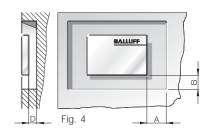
Supports de données	Fig.	Dimensions (en mm)			
		Α	В	С	D
BIS C-100-05/A		0	0	0	0
BIS C-103/A		0	0	0	0
BIS C-104/A		0	0	0	0
BIS C-105/A		0	0	0	0
BIS C-108/L	_	0	0	0	0
BIS C-117-05/A	_	0	0	0	0
BIS C-117-05/L	5	60	-	-	20
BIS C-121-04/L		0	0	0	0
BIS C-122/L	_	0	0	0	0
BIS C-127-05/L	4	30	30	-	30
BIS C-128/L	5	60	-	-	20
BIS C-130-05/L	5	70	-	-	2
BIS C-133/L	_	0	0	0	0
BIS C-134/L	2	70	-	11	_
BIS C-150/A	1	20	20	22	_
BIS C-190/L	3	20	17	20	_
BIS C-191/L	3	9	27	9	_

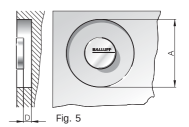






Tête d'écriture/lecture	Fig.	Dimensions (en mm)		
		A	В	С
BIS C-300		0	0	0
BIS C-302	_	0	0	0
BIS C-305		0	0	0
BIS C-306		0	0	0
BIS C-310	2	60	_	13
BIS C-315		0	0	0
BIS C-318	1	50	50	30
BIS C-319	2	50	_	35
BIS C-323	2	60	-	13
BIS C-324	1	0	0	0
BIS C-325	2	0	0	0
BIS C-326	2	80	_	35
BIS C-327	1	50	50	20
BIS C-328	1	50	50	20
BIS C-350	1	60	50	60
BIS C-351	1	100	60	50





Remarque

Selon la combinaison de tête de lecture/écriture et de support de données, on choisira pour A et B toujours la dimension du plus grand composant.

Consignes de montage

Montage dans l'aluminium

Avec zone libre, fonctionnement statique

Lors du montage des composants dans l'aluminium, tenir compte de zones libres pour le fonctionnement sans dérangement.

Pour le fonctionnement statique, respecter la profondeur de la zone libre dans l'aluminium d'au moins 10 mm. Fig. 1

La dimension de zone libre **A** correspond au diamètre du plus grand composant (support de données ou tête de lecture/d'écriture) plus l'éventuel déport maximal (voir indication de la tête de lecture/d'écriture). Fig. 2

En combinaison avec les têtes de lecture/ d'écriture BIS C-318, 327, 328, 350, 351 et 355, on calcule la dimension **B** et **C** à l'aide de la longueur et la largeur du plus grand composant (support de données ou tête de lecture/d'écriture) plus l'éventuel déport maximal (voir indication sur la tête de lecture/ d'écriture). Fig. 3

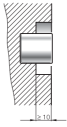


Fig. 1



Fig. 2

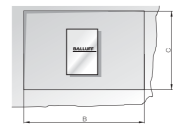


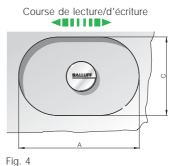
Fig. 3

Avec zone libre, fonctionnement dynamique

En mode dynamique, la profondeur de la zone libre en aluminium doit être également d'au moins 10 mm. Fig. 1

La dimension de zone libre **A** correspond à 2 fois le diamètre du plus grand composant + 1 fois le diamètre du plus petit composant. La dimension de zone libre **C** correspond au diamètre du plus grand composant plus le déport maximal correspondant (voir indication sur la tête de lecture/d'écriture). Fig. 4

En combinaison avec les têtes de lecture/d'écriture BIS C-318, 327, 328, 350, 351 et 355, on calcule la dimension **B** avec 2 courses de lecture/d'écriture (voir indication têtes de lecture/d'écriture) + largeur du support de données. La dimension de zone libre **C** correspond à la longueur de la tête de lecture/d'écriture plus le déport maximal correspondant (voir indication de la tête de lecture/d'écriture). Fig. 5



Course de lecture/d'écriture

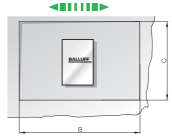


Fig. 5

^{BIS}C

Spectre d'utilisation

Critères de sélection

Supports

de données Têtes de

lecture/écriture Têtes de lecture/écriture avec

connexion enfichable Têtes de

lecture/écriture Coupleurs de données

Têtes de lecture/écriture intégrables

Adapteurs intégrables Unité d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture

Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture

Programmateur portable Terminal

portable
Accessoires
Douchette de

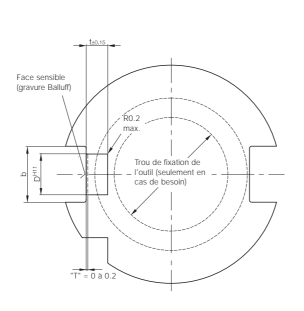
lecture/écriture
Consignes
de montage

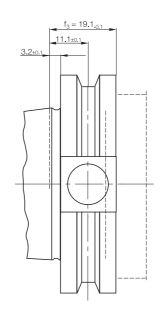
Temps de lecture/écriture

Système industriels RFID BIS CConsignes de montage

Montage sur cône à forte pente

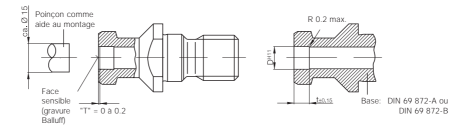
	Suppo	orts de dor	nnées	Suppo	orts de dor	nnées	Suppo	orts de doi	nnées
	BIS C	-122		BIS C-103		BIS C	BIS C-105		
Cône à forte pente	D^{H11}	t±0,15	U/min.	D^{H11}	t±0,15	U/min.	D^{H11}	t±0,15	U/min.
DIN 69 871-A			max.			max.			max.
N° 30	10	4,65	90000	12	8,15	68000	12	6,15	68000
N° 40	10	4,65	75000	12	8,15	54000	12	6,15	54000
N° 45	10	4,65	66000	12	8,15	43000	12	6,15	43000
N° 50	10	4,65	59000	12	8,15	33000	12	6,15	33000





Montage sur tirette

	Supports de données BIS C-122		Supports de données BIS C-103		Supports de données BIS C-105	
Cône à forte pente	D ^{H11}	t±0,15	D ^{H11}	t±0,15	D ^{H11}	t±0,15
DIN 69 871-A	_	_	_	_	_	_
N° 30	10	4,65	_	_	_	_
N° 40	10	4,65	12	8,15	12	6,15
N° 45	10	4,65	12	8,15	12	6,15
N° 50						



Consigne de montage

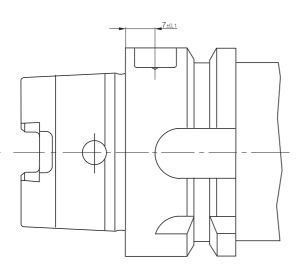
- 1. Dégraisser les faces à coller.
- 2. Sur le pourtour du boîtier du support de données, appliquer une couche de colle d'environ 3 mm de largeur (p. ex. UHU-Plus endfest 300). Se conformer aux prescriptions d'emploi du fabricant!
- 3. Enfoncer le boîtier du support de données "à la main". Respecter les mesures "T"!
- 4. Retirer les restes de colle.
- 5. Laisser la colle prendre.

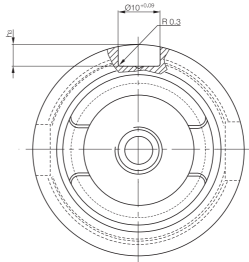
Système industriels RFID BIS CConsignes de montage

Montage dans le cône à queue creuse **HSK**

	Supports (ae donnees
	BIS C-1	22
HSK forme A	h _{3 + 0,20}	U/min.
ISO/DIS 12164-1		max.
32	5,4	96000
40	5,2	80000
50	5,1	75000
63	5	65000
80	4,9	57000
100	4,9	48000

Supporte da dannáas





Résistance mécanique

Supports de données et têtes de lecture/écriture

Symbolisation commerciale	BIS C-1, BIS C-3
Résistance aux chocs	100 g/6 ms selon EN 60068-2-27 et 100 g/2 ms selon EN 60068-2-29
Vibrations	20 g, 102000 Hz selon EN 60068-2-6
	Les valeurs sont valables pour les supports de données BIS C-1_ et
	les têtes de lecture/écriture BIS C-3, sauf les têtes de lecture/écriture non
	coulées BIS C-350, BIS C-351 BIS C-352 et BIS C-355

Appareils d'exploitation et têtes de lecture/écriture non coulées

Symbolisation commerciale	BIS C-6, BIS C-350, BIS C-351, BIS C-352, BIS C-355
Résistance aux chocs	15 g/11 ms selon EN 60068-2-27 et 15 g/6 ms selon EN 60068-2-29
Vibrations	5 g, 10150 Hz selon EN 60068-2-6

Spectre d'utilisation

Critères de sélection

Supports de données

Têtes de lecture/écriture

Têtes de lecture/écriture avec connexion enfichable

Têtes de lecture/écriture Coupleurs de

données Têtes de lecture/écriture

intégrables Adapteurs intégrables Unité

d'exploitation 8 bits uniquement pour lecture Unités d'exploitation

Têtes de lecture/écriture Programmateur

portable Terminal portable

Accessoires Douchette de

lecture/écriture Consignes de montage

Temps de lecture/écriture

Temps de lecture/écriture

Temps de lecture en mode statique

Pour double lecture et comparaison

Support de données de	32 octets par bloc
octets	Temps de lecture [ms]
de 0 à 31	110
pour chaque bloc	
de 32 octets	
additionnez	120
de 0 à 255	= 950

Support de données de	64 octets par bloc
octets	Temps de lecture [ms]
de 0 à 63	220
pour chaque bloc	
de 64 octets	
additionnez	230
de 0 à 2047	= 7350

Temps d'écriture en mode statique

y compris les correction et comparaison:

Support de données d	de 32 octets par bloc
octets	Temps de écriture [ms]
de 0 à 31	110 + n × 10
≥ 32	y × 120 + n × 10
de 0 à 255	= max. 3510

Support de données o	de 64 octets par bloc
octets	Temps de écriture [ms]
de 0 à 63	$220 + n \times 10$
≥ 64	y × 230 + n × 10
de 0 à 2047	= max. 27830

n = nombre d'octets successifs à écrire

y = nombre de blocs à traiter

Exemple

17 octets doivent être écrits à partir de l'adresse 187. Support de données de 32 octets par bloc.

Les blocs 5 et 6 sont traités, car l'adresse de début 187 est dans le bloc 5 et l'adresse de fin 204 dans le bloc 6.

 $t = 2 \times 120 + 17 \times 10 = 410 \text{ ms}$

Temps de lecture en mode dynamique

Temps de lecture à l'intérieur du 1er bloc pour double lecture et comparaison:

Les temps indiqués sont valables après la détection du support de données. Si le support de données n'est pas encore identifié, il faut ajouter 30 ms à l'apport d'énergie nécessaire pour détecter le support de données.

Support de données de 3	2 octets par bloc
octets	Temps de lecture [ms]
de 0 à 3	14
pour chaque autre octet	3,5
de 0 à 31	112

Support de données de 6	4 octets par bloc
octets	Temps de lecture [ms]
de 0 à 3	14
pour chaque autre octet	3,5
de 0 à 64	224

Exemple:

11 octets doivent être lus à partir de l'adresse 9. C.-à-d. que l'adresse à lire la plus grande est 20 (elle remplace "m" dans la formule).

 $t = 14 \text{ ms} + (m - 3) \times 3.5 \text{ ms} = 73.5 \text{ ms}$

Lors de la répartition interne de mémoire des supports de données, on fait la différence entre les deux tailles de bloc de 32 octets et de 64 octets (on parle également de la taille d'une page).

Répartition de mémoire

Taille de mémoire jusqu'à 1023 octets = 32 octets par bloc Taille de mémoire à partir de 2047 octets = 64 octets par bloc

Accessoires systèmes industriels RFID

Sommaire



Accessoires

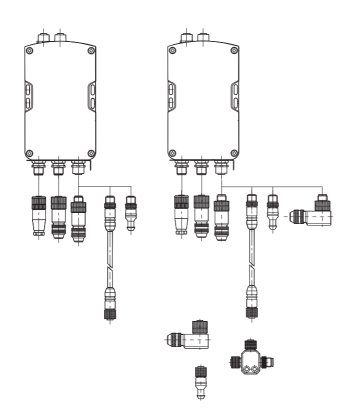
Connectique personnalisée pour la mise en œuvre optimale des systèmes industriels RFID

Vos avantages particuliers

- Haute qualité avec des standards régionaux
- Adaptée de façon optimale aux capteurs et systèmes
- Pour une connexion rapide et simple
- Testée de façon intensive dans le laboratoire accrédité interne de Balluff pour les exigences les plus strictes



- 194 Câbles de liaison avec connecteurs
- 196 Connecteurs
- 197 Connecteurs et résistance terminale
- 198 Câbles de liaison
- 199 Connecteurs
- 201 Connecteurs, résistance terminale
- 202 Connecteurs
- 203 Connecteurs,
 - résistance terminale
- 204 Connecteurs
- 205 Connecteurs,
 - résistance terminale
- Accessoires 206
- 207 Bride de fixation, système de retenue et plaque de montage
- 208 Accessoires
- mécaniques
- 209 Colliers de fixation



Accessoires

Câble de liaison	avec connected	ırs		
Exécution Utilisation	2 connecteurs M12 pour tête de lecture/écriture avec connecteur M12	2 connecteurs M12 pour tête de lecture/écriture avec connecteur M12		2 connecteurs M12 pour tête de lecture/écriture avec connecteur M12 aussi disponible en version à chaîne porte-câble
(€	35 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	020 M12×1 D	014.5 M12×1 W12×1 019.6	014.5 M12×1 M12×1 019.6
Symbolisation commerciale	BIS C-517-PVC**	BIS C-518-PVC**	BIS C-505-PU** BIS C-505-PU1 **	BIS C-506-PU** BIS C-506-PU1**
Connecteur Diamètre de câble	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm	5,4 mm
Classe de protection* CEI 60529 Température ambiante	IP 67 monté -25+105 °C	IP 67 monté -25+105 °C	IP 67 monté -40+70 °C	IP 67 monté −40+70 °C
Câble *valable uniquement à l'état connecté	PVC	PVC	PU BIS C-505-PU1 est compatible chaîne porte-câble	PU BIS C-506-PU1 est compatible chaîne porte-câble
commerciale! La longueur dépend de la tête de lecture/écriture utilisée avec le connecteur S4: 01 = longueur 1 m, 05 = longueur 5 m, 10 = longueur 10 m.			more	Utilisez les accessoires assortis pour une intégration optimale. Y compris pour des exigences élevées, étant donné que les câbles sont également compatibles chaîne porte-câble
		Exen BIS C-	BIS C-517-PVC BIS C-518-PVC BIS C-505-PU BIS C-506-PU Câbles de liais voir page C .50	

BIS C-650

©

BIS C-621-__

Accessoires

Câbles de liaison avec connecteurs

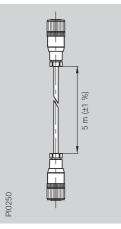
	2 connecteurs M12
	pour tête de lecture/
	écriture BIS C-355 et
	adaptateur BIS C-654
•	

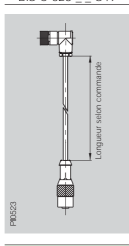
Connecteurs M8 et M12 Sub D avec long. de câble fixe 2 m pour tête de lecture/écriture BIS C-328-_ _-S49

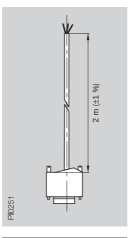
pour une liaison RS232 au PC

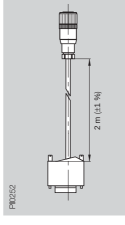
Câble adaptateur Connecteur M12 et MIN D, 9 contacts Interface de service

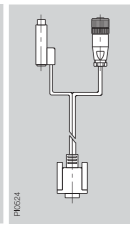
Câble d'adaptateur pour RS 232, PS 2 raccordement à ordinateur et BIS C-820











−5...+80 °C

PVC

BIS C-520-PVC-05
5,8 mm
IP 65 monté
−30+80 °C
PVC

BIS C-523-PU-05	BIS
BIS C-523-PU1-05	
IP 67 monté	
-40+70 °C	

ΡU

BIS C-521-PVC-02
5,8 mm
−5+80 °C
PVC

BIS C-522-PVC-02 BIS C-524-PVC-01,5 Interface série RS232 sur PC 5,8 mm

−5...+80 °C PVC

Veuillez ajouter la longueur du câble à la symbolisation commerciale!

02 = longueur 2 m03 = longueur 3 m



Câbles de liaison avec connecteurs

Connecteurs Connecteurs, résistance terminale

Câbles de liaison

Connecteurs Connecteurs. résistance terminale

Accessoires

Bride de fixation, système de retenue et plaque de montage

Accessoires mécaniques Colliers de fixation



BALLUFF | 195

AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : infq@audin.fr





Réalisez vos exigences simplement à l'aide des connecteurs de Balluff. Et profitez de détails utiles.

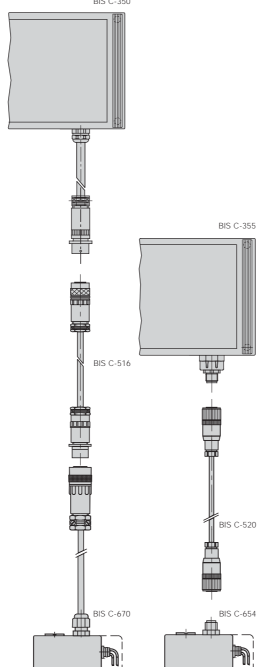
Exécution Utilisation

Exemple:

BIS C-350

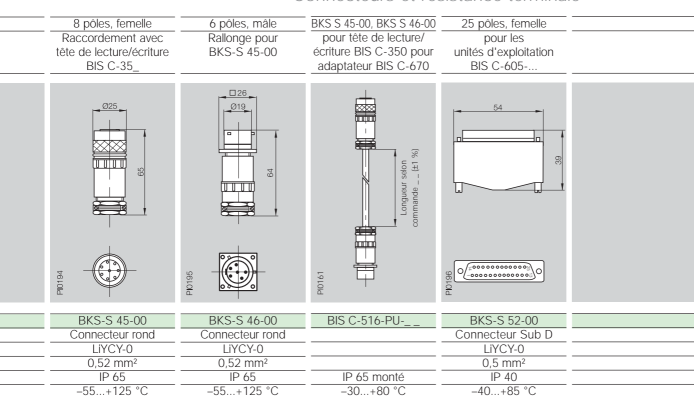
Symbolisation commerciale Type de connecteur Câble préconisé Section des fils Classe de protection* CEI 60529 Température ambiante

*valable uniquement à l'état connecté



Accessoires

Connecteurs et résistance terminale



Veuillez ajouter la longueur du câble à la symbolisation commerciale!

5 m



Câbles de liaison avec connecteurs

Connecteurs Connecteurs, résistance terminale

Câbles de liaison

Connecteurs

Connecteurs. résistance terminale

Accessoires

Bride de fixation. système de retenue et plaque de

montage Accessoires mécaniques

Colliers de fixation



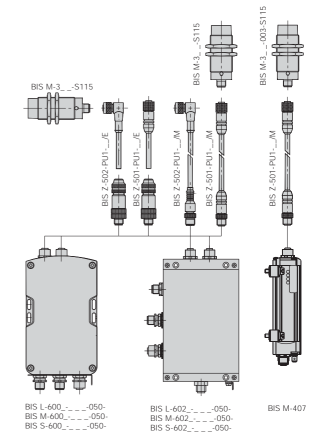
www.balluff.com



Exécution 8 pôles, femelle 8 pôles, femelle 8 contacts, mâle, femelle 8 contacts, mâle, femelle Utilisation pour tête de lecture/ pour tête de lecture/ pour tête de pour tête de lecture/écriture et unité écriture 8 pôles, mâle écriture 8 pôles, mâle lecture/écriture et unité pour unité d'exploitation pour unité d'exploitation d'exploitation d'exploitation 43504 00 43986 00 Ø20 Ø20 Connecteur joint Connecteur joint Symbolisation commerciale BIS Z-501-PU1-BIS Z-502-PU1-BIS Z-501-PU1-BIS Z-502-PU1-M12 Connecteurs M12 M12 6,9 mm 6,9 mm 6,9 mm 6,9 mm Diamètre de câble IP 67 Classe de protection* CEI 60529 IP 67 monté IP 67 monté IP 67 Nombre de conducteurs × section des conducteurs 8×0,25 mm² 8×0,25 mm² 8×0,25 mm² 8×0,25 mm² Température ambiante -40...+85 °C –40...+85 °C -40...+85 °C -40...+85 °C Accessoires fournis BKS-S117-00 BKS-S117-00 Câble une extrémité surmoulée, une extrémité surmoulée, les deux côtés les deux côtés l'autre extrémité l'autre extrémité surmoulés surmoulés de câble ouverte de câble ouverte Veuillez ajouter la longueur du Veuillez ajouter la longueur du *valable uniquement à l'état connecté câble à la symbolisation commerciale! câble à la symbolisation commerciale! 05 = longueur 5 m00,5 = longueur 0,5 m10 = longueur 10 m 01 = longueur 1 m**à température négative 20 = longueur 20 m = longueur 2 m 25 = longueur 25 m 05 = longueur 5 m

Le câble est compatible chaîne porte-câble et peut être raccourci à la longueur requise. En cas de pose fixe, rayon de courbure minimum de 16 mm à une température ambiante de –40...+85 °C.
Plus petit rayon de courbure en cas de pose mobile 80 mm à une température ambiante de –25...+85 °C.

50 = longueur 50 m



Accessoires Connecteurs

8 contacts, droit, femelle 8 contacts, coudé, femelle 8 pôles, mâle 8 pôles, femelle 8-polig, Stift, Stift BIS M-4_ BIS L/M-6___ pour raccordement BIS M-4_ BIS M-4_. Interface RS232 mit Expandermodul tête de lecture/écriture avec interface RS232 avec interface RS232 à l'unité d'exploitation BIS Z-ER Ø19.6 Ø19.6 Ø14.5 M12×1 43984_00 PL0029a BKS-S117-00 BKS-S115-00 BKS-S115-PU-BKS-S116-PU-BIS Z-510-PU1-01 M12 M12 M12 M12 M12 6...8 mm 6...8 mm IP 67 IP 67 IP 67 IP 67 IP 67 8×0,25 mm² 8×0,25 mm² 8×0,25 mm² –40...+85 °C -40...+85 °C -25...+90 °C** -25...+90 °C* -25...+90 °C** surmoulé PUR surmoulé PUR





Utilisez les accessoires assortis aux capteurs BIS pour une intégration optimale! Y compris pour des exigences élevées, étant donné que les câbles sont compatibles chaîne porte-câble

Veuillez ajouter la longueur du câble à la symbolisation commerciale!

02 = longueur 2 m

15 = longueur 15 m

05 = longueur 5 m10 = longueur 10 m



Câbles de

liaison avec connecteurs

Connecteurs

Connecteurs,

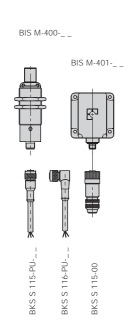
Connecteurs

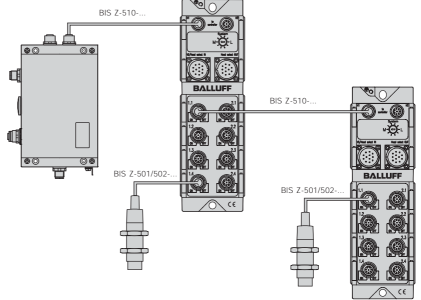
Connecteurs. résistance terminale

Accessoires

Bride de fixation. système de retenue et plaque de montage Accessoires

mécaniques Colliers de fixation





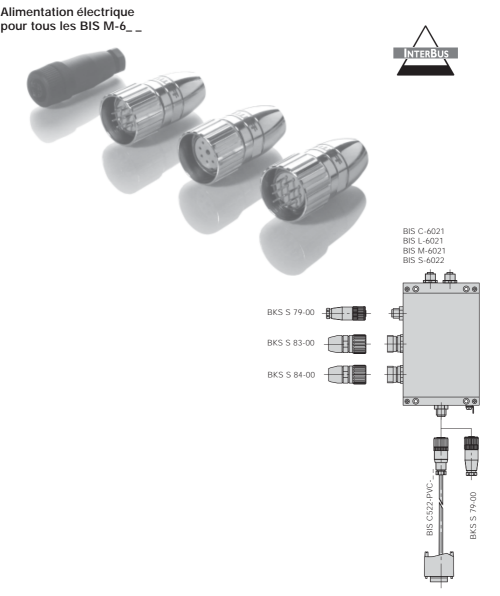
www.balluff.com **B∆LLUFF** | 199



Exécution 5 pôles, femelle 9 pôles, mâle 9 pôles, femelle 12 pôles, mâle Utilisation pour raccordement aux pour raccordement aux pour raccordement aux pour raccordement aux unités d'exploitation BIS C-6022 .. unités d'exploitation unités d'exploitation unités d'exploitation BIS C/L/M/S-6_ _ (Power) BIS C/L/M/S-6021 sortie BIS C/L/M/S-6021 entrée ST10 entrée et/ou sortie, Profibus Ø19<u>.6</u> Ø26 **८** 22 **८** 22 Symbolisation commerciale BKS-S 79-00 BKS-S 83-00 BKS-S 84-00 BKS-S 86-00 Connecteurs M12 Connecteur rond Connecteur rond Connecteur rond Câble préconisé LiYCY-0 LiYCY-0 LiYCY-0 LiYCY-0 Diamètre de câble 0,5 mm² 0,5 mm² Section des fils 0,34 mm² 0,5 mm² Classe de protection* CEI 60529 IP 67 IP 67 IP 67 IP 67 Température ambiante −40...+85 °C -40...+85 °C −40...+85 °C –40...+125 °C Câble

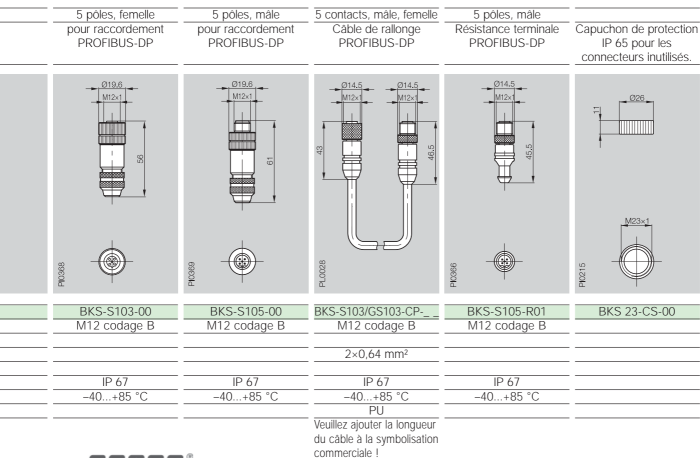
*valable uniquement à l'état connecté Alimentation électrique

**à température négative



Accessoires

Connecteurs, résistance terminale







Capuchon BKS 23-CS-00 pour connexion enfichable M23 Capuchon de protection IP 65 pour les connecteurs inutilisés!



BKS 12-CS-01 pour connecteur M12 modèle B



liaison avec connecteurs Connecteurs Connecteurs, résistance terminale Câbles de liaison

Câbles de

Connecteurs Connecteurs. résistance terminale

Accessoires Bride de fixation. système de retenue et plaque de montage Accessoires mécaniques Colliers de fixation



www.balluff.com

#

BKS S 103-00

BKS S 79-00

BKS S 79-00

BKS S 103-00

BKS S 105-00

BKS S 105-R01

BKS S 103/GS

BALLUFF | 201

BKS S 79-00

BIS C522-PVC





Exécution	Câble adaptateur	4 contacts, mâle		
Utilisation	pour EtherNet de	pour le raccordement aux unités		
	M12 modèle D sur connecteur RJ45/RJ45	d'exploitation BIS C-6026 et BIS C-6027, EtherNet		
	CONNECTED NO45/10345	et bio C-0027, Ethernet	 -	
	97500H	020 M12x1		
	DIC 0.50/ DV0.00.5	DI/C C 100 00		
Symbolisation commerciale	BIS-C 526-PVC-00,5	BKS-S 182-00		
Connecteurs	_	M12, codage D	 · 	
Câble préconisé	_		 · -	
Section des fils			 	· · <u></u>

IP 67

IP 40

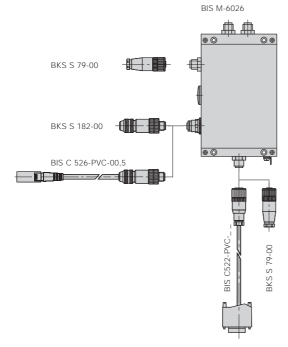
−20...+80 °C

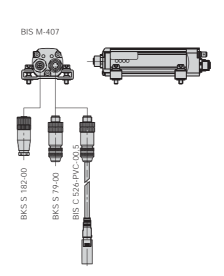
*valable uniquement à l'état connecté

Classe de protection* CEI 60529

Température ambiante







DeviceNet_{TM}

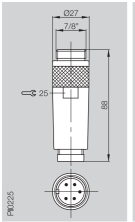
Accessoires

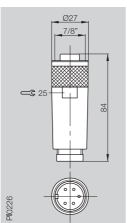
Connecteurs, résistance terminale

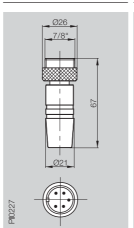
5 pôles, mâle pour raccordement aux unités d'exploitation BIS L-6023 DeviceNet

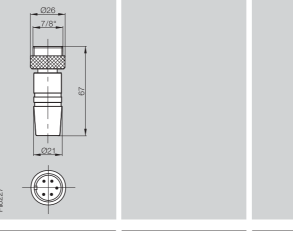
5 pôles, femelle unités d'exploitation BIS L-6023 DeviceNet

5 pôles, mâle pour raccordement aux Résistance terminale pour les unités d'exploitation BIS C-6023 DeviceNet









BKS-S 98-00
Connecteur rond
LiYCY-0
0,5 mm ²
IP 67
−40+90 °C

BKS-S 99-00 Connecteur rond LiYCY-0 0,5 mm² IP 67 -40...+90 °C

BKS-S 98-R01 Connecteur rond

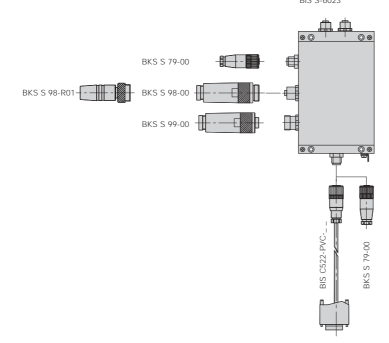
> IP 67 -40...+85 °C



Le bon câble pour toutes les connexions de DeviceNet



BIS C-6023 BIS L-6023 BIS M-6023 BIS S-6023





Câbles de liaison avec connecteurs Connecteurs

Connecteurs, résistance terminale

Câbles de liaison

Connecteurs Connecteurs. résistance

terminale Accessoires Bride de

fixation. système de retenue et plaque de montage Accessoires

mécaniques Colliers de fixation

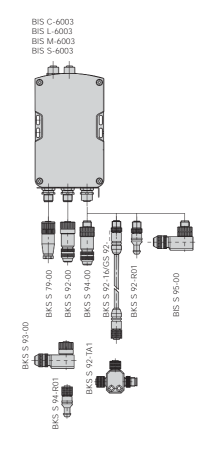
www.balluff.com BALLUFF | 203 AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http: www.audin.fr - Email : info@audin.fr



Exécution Utilisation	5 pôles, femelle BIS M-6003	5 pôles, mâle BIS M-6003	5 pôles, coudé, femelle BIS M-6003	5 pôles, coudé, mâle BIS M-6003	
Ounsulton	DIS IVI 0003	BIS W 0003	513 W 0000	DIS IVI 0000	
	Ø19.6	Ø19.6	Ø19.6 M12×1	Ø19.6 M12x1	
	PL0026		- Sa	54 54	
Symbolisation commerciale	BKS-S 92-00	BKS-S 94-00	BKS-S 93-00	BKS-S 95-00	
Connecteurs	Connecteur rond	Connecteur rond	Connecteur rond	Connecteur rond	
Diamètre de câble	68 mm	68 mm	68 mm	68 mm	
Classe de protection selon CEI 60529	IP 67 (à l'état vissé)	IP 67 (à l'état vissé)	IP 67 (à l'état vissé)	IP 67 (à l'état vissé)	
Température ambiante	−40+85 °C	−40+85 °C	−40+85 °C	−40+85 °C	
Résistance					

		92-00/-S 93-00/ 0/-S 95-00	BKS-S 92-R01/ -S 94-R01			
Affectation des broches	Broche	Signal	Broche	Signal		
1 5 1	1	Drain	1	_		
	2	V+	2	_		
	3	V-	3	_		
2 3 Vue du côté	4	CAN_H	4	L121 ohms		
à visser du connecteur	5	CAN_L	5	L 121 OHHS		
femelle						



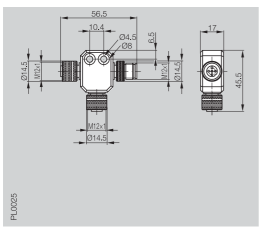


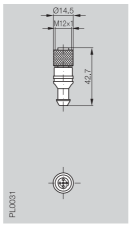
Connecteurs, résistance terminale

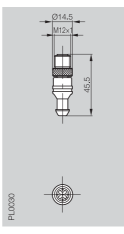
Branchement en T, 2 x femelle, 1 x mâle BIS M-6003-...

5 pôles, femelle BIS M-6003-... résistance terminale

5 pôles, mâle BIS M-6003-... résistance terminale 5 contacts, mâle, femelle BIS M-6003-... prolongateur

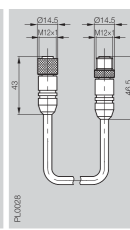






BKS-S 94-R01

121 ohms



BKS-S 92-TA1
Connecteur rond
IP 65
−25+85 °C

BKS-S 92-R01
Connecteur rond
IP 68

−25...+90 °C

121 ohms

d	Connecteur rond
	IP 68
	-25+90 °C

BKS-S 137-19/GS92-PU-Connecteur rond

> IP 67 −25...+90 °C

Veuillez ajouter la longueur du câble à la symbolisation commerciale!

02 = longueur 2 m05 = longueur 5 m

10 = longueur 10 m

Le bon câble pour toutes les connexions de DeviceNet!





Câbles de liaison avec connecteurs Connecteurs

Connecteurs, résistance terminale

Câbles de liaison

Connecteurs Connecteurs. résistance terminale

Accessoires Bride de fixation. système de retenue et plaque de montage Accessoires mécaniques Colliers de fixation

BALLUFF | 205

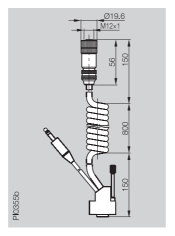
Accessoires

Exécution	
Litilisation	

Câble de raccordement Câble de liaison pour BIS M-4_ _ Systèmes avec dispositif de couplage pour BIS C-703-A Bloc d'alimentation et interface RS232

Exécution Utilisation

Manette pour tête de lecture/écriture BIS C-300-__



Symbolisation commerciale Classe de protection selon CEI 60529 Température ambiante

BIS Z-AK-001-PU1-03 IP 40 0...+70 °C

Symbolisation commerciale Température de stockage Température ambiante

BIS C-300-HG1 -20...+85 °C 0...+70 °C



BIS C-703-A BIS Z-AK-001-PU1-03

Manette BIS C-300-HG1





Bride de fixation, système de retenue et plaque de montage

Bride de fixation pour Unicompact Désignation BES Q40-HW-1 Symbolisation commerciale Matériau : alu 51 30 3 différentes possibilités de fixation PX1678

Désignation Symbolisation commerciale

Système de retenue pour Unicompact BES HS-01-P1-C8/Q40

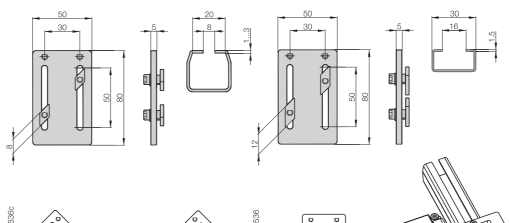
Système de retenue pour Unicompact BES HS-01-P1-C16/Q40

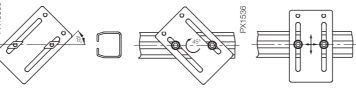
Ce système sert à fixer les capteurs Unicompact sur des rails.

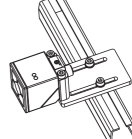
Matériau : Al/CuZn.

Le set de fixation comprend:

- 1 plaque de montage
- 2 coulisseaux
- 2 vis cylindriques M5×10 DIN 912 zinguées
- 2 rondelles Ø 5,3 **DIN 533**
- 2 vis cylindrique M5×40 ISO 4762







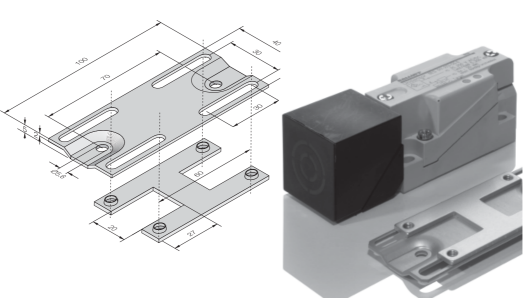
Désignation Symbolisation commerciale

Les Unisensors peuvent

Plaque de montage pour Unisensor Plaque de montage B 4 - 2057

être déplacés jusqu'à 30 mm sur cette plaque alors qu'ils sont branchés. Une fois les vis de fixation desserrées (M5×25; fournies avec la plaque), l'Unisensor peut être déplacé facilement et positionné exactement à l'endroit voulu.

Serrer les vis! La plaque de montage est réalisée en aluminium anticorrosion.



Câbles de liaison avec connecteurs Connecteurs

Connecteurs, résistance terminale Câbles de liaison

Connecteurs Connecteurs. résistance terminale

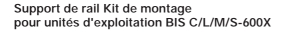
Accessoires Bride de fixation. système de retenue et plaque de montage

Accessoires mécaniques Colliers de fixation

B∆LLUFF | 207

www.balluff.com

Accessoires mécaniques



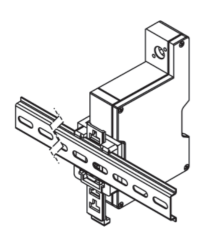
Eléments fournis avec le kit de montage BIS Z-HW-001

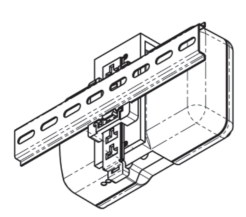
- 1 bride de fixation
- 1 support de rail
- 4 vis à six pans creux, selon DIN 912-M4×16
- 2 vis à tête cylindrique fendue, selon DIN 84-M3×8

Les rails ne sont pas fournis.

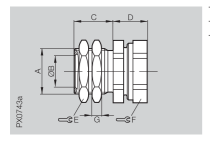


Pour un réglage et une fixation simples sur rails profilés



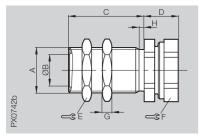


Accessoires Colliers de fixation



Dispositifs de serrage à butée fixe pour les têtes de lecture/écriture avec une longueur de filet de ≥ 30 mm (matériau : CuZn, nickelé)

	A	ØB	C	D max.	E	F	G
BES 18,0-KH-2S	M24×1,5	18	20,5	15,5	SW30	SW30	5
BES 30,0-KH-2S	M36×1,5	30	20,5	15,5	SW41	SW41	6
BES 30,0-KH-2L	M36×1,5	30	40	18	SW41	SW41	6

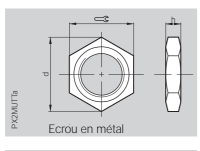




PX018304

Brides de fixation										
	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н		J
BES 14,5-BS-1	22	32	20	14,5	12	8	4,5	4,5	10	1
BES 16,0-BS-1	26	36	26	16	12	8	4,5	4,5	13	1
BES 18,0-BS-1	26	36	26	17,9	12	8	4,5	4,5	13	1
BES 30,0-BS-1	42	55	38	30	18	10	5,5	5,5	18	1,5

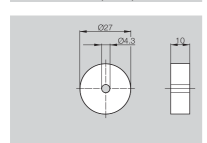




	N° de pièce =	Matériau	d	SW	h	
en métal	symbolisation commerciale					
M30×1,5	500252	laiton, nickelé	42	36	5	
en acier spécial						
M18×1	636982	1.4301	28	24	4	
M30×1,5	636983	1.4401	42	36	5	
	N° de pièce =	Matériau	d	SW	h	
en plastique	symbolisation commerciale					
M18×1	606841	PA 6.6	28	24	8	

de fixation

Câbles de



Ecrou en plastique

PX2MUTTb

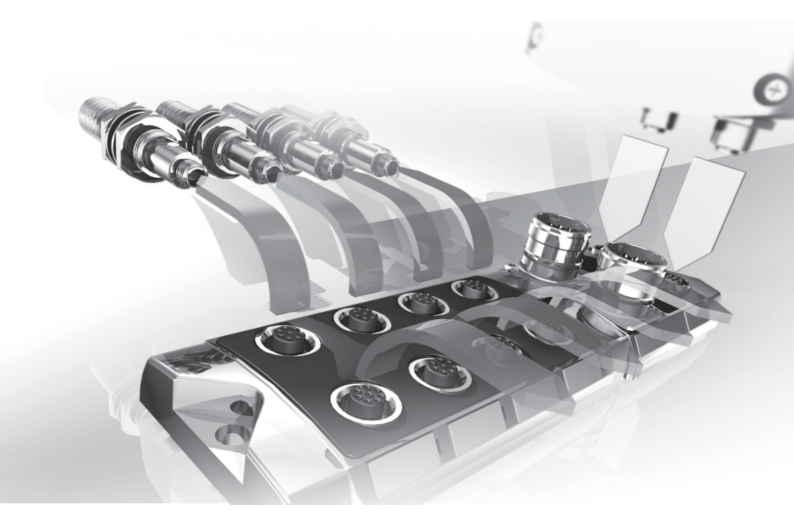
-				
BIS Z-SP-001				
Entretoise pour	r support de don	nées en cas de	montage sur m	nétal

www.balluff.com AUDIN - 8, avenue de la malle - 51370 Saint Brice Courcelles - Tel : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20 - Web : http://www.audin.fr - Email : infq@audin.fr

Expandermodul BIS Z-ER ... bis zu 32 Schreib-/Leseköpfe anschließbar

Das Expandermodul ist zum Anschluss von bis zu 8 Schreib-/Leseköpfen geeignet: BIS L-3_ oder BIS M-3__ je nach eingesetzter Auswerteeinheit L oder M. Auswählbar über einen Drehschalter. Die Umschaltung bei Schreib-/Leseköpfen erfolgt elektronisch und ist somit verschleißfrei. Über Rückmeldesignale kann die Lesekopfanwahl überwacht werden. Die Auswahl des gewünschten Schreib-/ Lesekopfes wird mit Hilfe von 2 x 4 Steuersignalen vorgenommen.

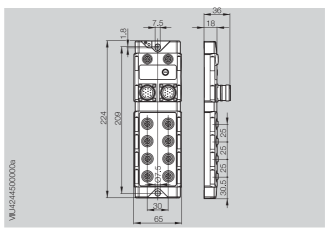
Es können maximal 2 Expander in Serie geschaltet werden. Mit dem neuen Expandermodul ist eine kostengünstige und wirtschaftlich skalierbare Erweiterung bis zu 32 Schreib-/ Leseköpfe mit nur einer Auswerteeinheit möglich.



Expandermodul BIS Z-ER ... bis zu 32 Schreib-/Leseköpfe anschließbar

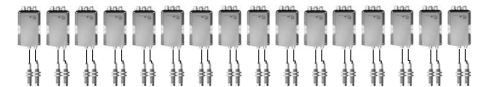
Maß	225×68×37
Funktion	Expandermodul in Verbindung mit BIS L-60XX, BIS M-60XX oder BIS M-407
Gehäusewerkstoff	GD-Zn vernickelt
Gewicht	ca. 580 g



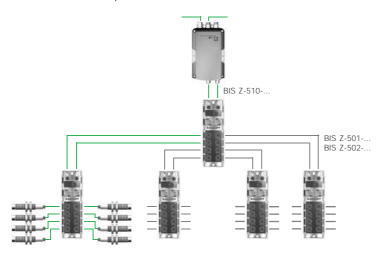


Bestellcode	BIS Z-ER-001	
Bestellcode	DIS Z-EK-001	
Spannungsversorgung	24 V DC ±20 %	
Restwelligkeit	≤ 10 %	
Stromversorgung	≤ 400 mA	
Arbeitstemperatur	0+60 °C	
Lagertemperatur	0+60 °C	
Schutzart nach IEC 60529	IP 65	
Anschlussart		
Anschluss für Auswerteeinheit	2 Steckverbinder 8-polig M12	
Anschluss für Schreib-/Leseköpfe	2 × 4 Steckverbinder 8-polig M12	
Anschluss für Steuersignale	2 Steckverbinder 12-polig M23	
anschließbare Schreib-/Leseköpfe	2 × 4 extern BIS L-3oder BIS M-3 von der angewendeten Auswerteeinheit vorgegeben	
Kontrollanzeigen	16 LED grün und 16 LED gelb zur Anzeige des gewählten Schreib-/Lesekopfes	
Befestigung	2-Loch-Montage	
Zubehör bitte separat bestellen	Steckverbinder siehe Seite 199	

Bisheriger Standard!



Jetzt neu! Mit dem neuen Expandermodul sind bis zu 32 Schreib-/Leseköpfe an einer Auswerteeinheit anschließbar



www.balluff.com BALLUFF | 211

Systèmes industriels RFID BIS

Combinaison de

têtes de lecture/écriture et de supports de données

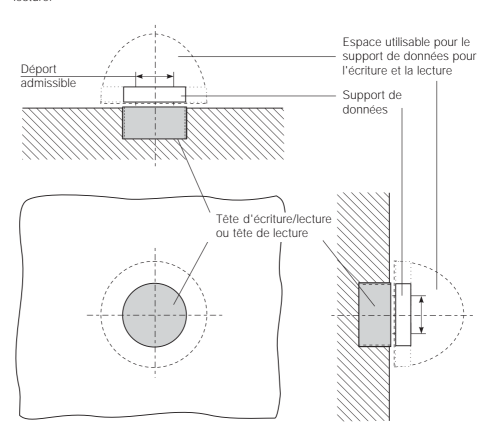
Disposition spatiale de la tête d'écriture/lecture ou de la tête de lecture et du support de données

Un élément essentiel pour le bon fonctionnement de l'échange de données entre la tête d'écriture/lecture ou la tête de lecture et le support de données est le respect d'un temps de séjour suffisamment long du support de données à l'intérieur d'une aire délimitée par une distance donnée de la tête d'écriture/ lecture ou de la tête de lecture.

Les deux dessins illustrent ce phénomène; l'un des dessins des têtes de lecture/ écriture ou de têtes de lecture se rapporte à un mode avec un sens de déplacement indifférent et l'autre dessin à une disposition où le support de données doit toujours se déplacer selon un sens donné.

Dans le cas d'une écriture/ lecture en mode statique ou d'une écriture en mode statique le support de données est immobile par rapport à la tête d'écriture/ lecture ou à la tête de lecture. Cela permet d'avoir une plus grande distance entre les

deux.



Disposition spatiale de la tête d'écriture/lecture ou la tête de lecture et le support de données pour les têtes d'écriture/lecture ou têtes

de lecture à sens de déplacement indifférent et montage encastrable dans le métal (antenne cylindrique).

Systèmes industriels RFID BIS

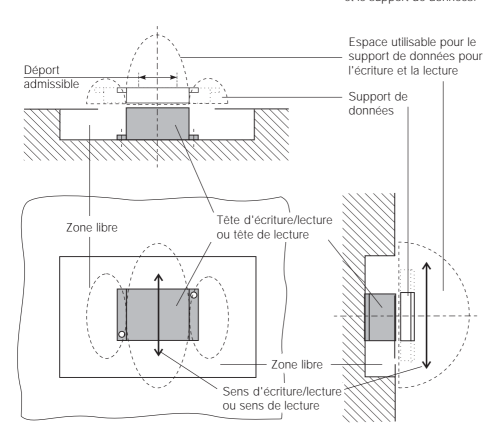
Combinaison de têtes de lecture/écriture et de supports de données

Au cours d'un fonctionnement dynamique, le support de données se déplace à côté de la tête de lecture/écriture ou de la tête de lecture.

L'écart plus réduit est nécessaire afin d'obtenir si possible une grande course de lecture/écriture ou une grande course de lecture.

Des supports de données appropriés sont affectés à chaque tête de lecture/ écriture ou tête de lecture (l'affectation dépend de la taille et de la forme de l'antenne).

Les données caractéristiques de l'écart et du déport admis sont spécifiées tout comme l'écart et la vitesse relative entre la tête de lecture/ écriture ou la tête de lecture et le support de données.



Disposition spatiale de la tête de lecture dépendant du de lecture/écriture ou de la tête de lecture et du support de données pour les têtes de lecture/écriture ou les têtes

sens de déplacement et un montage non encastrable (antenne axiale).

www.balluff.com BALLUFF | 213

Systèmes industriels RFID BIS

Logiciel et outils de service

Outils de service pour une mise en service simple

Economisez du temps et de l'argent et utilisez le CD-ROM pour une mise en service simple de votre système BIS. Pour vous faciliter la tâche, chaque unité d'exploitation est munie de ce CD-ROM comportant des outils de service.



En tant qu'aide à la mise en service, pour la configuration du test!

Ce logiciel gratuit offre la possibilité d'écrire ou de lire un support de données via un ordinateur courant.

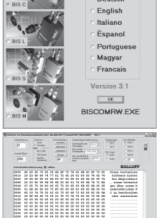
Conditions requises:

Ordinateur: Interface série ou interface USB avec utilisation d'un convertisseur USB vers RS232.

Windows XP ou Windows 2000 Lecteur CD-ROM.

Unité d'exploitation : Toutes les unités d'exploitation avec protocole (-007) Balluff et interface série intégrée.

BALLUFF



Fonctions:

- lecture de supports de données et affichage des données au format ASCII et hexadécimal.
- édition de données et écriture de données sur le support de données.
- initialisation du support de données pour le fonctionnement CRC.



Couplage logiciel BIS C-60_2 pour Siemens Simatic S7

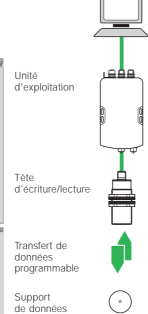
Pour une intégration rapide dans le système de commande. Economisez du temps et de l'argent grâce aux fonctions préprogrammées!

Modules fonctionnels pour le traitement d'unités d'exploitation avec interface INTERBUS ou PROFIBUS-DP sur un automate Simatic S7.

Les modules fonctionnels offrent toutes les fonctionnalités, dont disposent les unités d'exploitation. Les données sont échangées par le biais de la zone E/S de la commande.

Avantages:

- mise en service rapide
- manipulation aisée
- étendue complète de commandes



PC.

Systèmes industriels RFID BIS Formes spéciales



BIS M-107-03/L-H200 Support de données pour haute température



BIS M-115-03/A Autres solution pour votre application. Consultez-nous!



BIS C-131-05/L pour une lecture des données radiale sur des composants tournants, le positionnement est supprimé. Consultez-nous!



BIS L-130-05/L-SA1 pour une lecture des données radiale sur des composants tournants, le positionnement est supprimé. Consultez-nous!