

## Capteur de déplacement Micropulse<sup>+</sup> BTL7 SSI SYNC pour un comportement de régulation optimal avec dynamique élevée





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

#### Résistant aux chocs et aux vibrations

#### Résistant à la pression jusqu'à 600 bar. Reproductibilité élevée, Sans contact, robuste

Le capteur de déplacement Micropulse BTL est un système robuste destiné à être utilisé dans des conditions d'environnement extrêmes avec des plages de mesure comprises entre 25 et 7620 mm.

L'élément de mesure est protégé par un tube en acier inoxydable résistant aux hautes pressions. Ce système est particulièrement adapté au contrôle de position des vérins hydrauliques ou à la mesure du niveau de remplissage de liquides agressifs dans les domaines alimentaire et chimique.

#### Série

Résistance aux chocs

Vibrations

Protection contre l'inversion de polarité Protection contre les surtensions

Rigidité diélectrique

Classe de protection selon CEI 60529

Matériau du boîtier

Résistance à la pression avec tube de protection de 10,2 mm Résistance à la pression avec tube de protection de 8 mm

Type de raccordement

Essais CEM:

Emissions de perturbations Electricité statique (ESD) Champs électromagnétiques (RFI) Perturbations transitoires rapides (BURST)

Surtension transitoire (Surge) Grandeurs perturbatrices véhiculées par câble,

induites par des champs de haute fréquence Champs magnétiques

Longueurs nominales standard [mm] Avec un tube de protection de 8 mm, la longueur nominale max. est de 1 016 mm

150 g/6 ms selon CEI 60068-2-27

20 g, 10 à 2 000 Hz selon CEI 60068-2-6

Diodes de protection Transzorb

500 V AC (boîtier à la masse)

IP 68 avec départ de câble, IP 67 avec connecteur vissé BKS-S... Alu anodisé / tube de protection en acier spécial 1.4571, bride en acier spécial moulé 1.3952

Modèle B filetage M18×1,5, modèle Z 3/4"-16UNF

600 bar pour le montage sur des vérins hydrauliques

250 bar pour le montage sur des vérins hydrauliques

Connecteur ou raccordement par câble

EN 55016-2-3

EN 61000-4-2 degré de sévérité 3

EN 61000-4-3 degré de sévérité 3

EN 61000-4-4 degré de sévérité 3

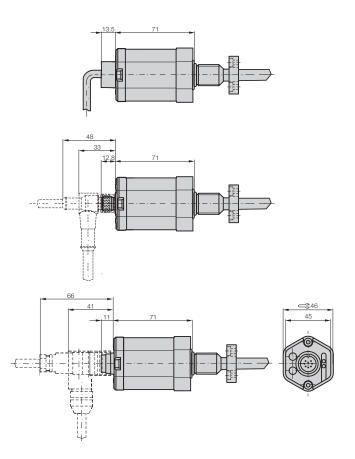
EN 61000-4-5 degré de sévérité 2

EN 61000-4-6 degré de sévérité 3

EN 61000-4-8 degré de sévérité 4

En pas de 5 mm jusqu'à 7620 mm ou en pas de 1 mm sur demande

A commander séparément : Module de communication USB, page 6



#### Attention!

Veuillez lire et observer les instructions de la notice d'utilisation avant la construction, l'installation et la mise en service ! www.balluff.de





Vous trouverez des informations complémentaires dans notre catalogue Capteurs de déplacement Micropulse BTL/BIW ou sur le site

## Série à tige BTL7

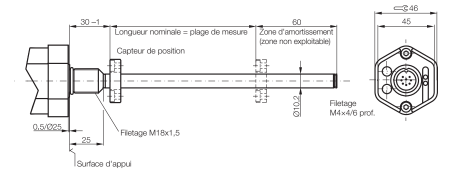
#### Caractéristiques générales

Modèle B

BTL7\_\_\_\_-B-\_\_\_

Filetage de fixation métrique M18×1,5

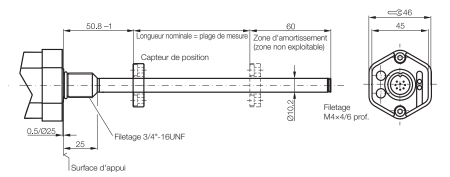




Modèle Z

BTL7\_\_\_\_-Z-\_\_\_

Filetage de fixation 3/4" UNF





BTL7

Caractéristiques générales

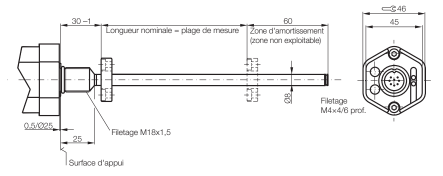
Interface SSI

Programmation

Modèle B8 BTL7\_\_\_-B8-\_\_\_

Filetage de fixation métrique M18×1,5 Tube de protection 8 mm

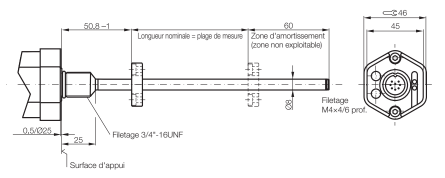
Longueur nominale 1 016 mm max.



Modèle Z8

BTL7\_\_\_\_-Z8-\_\_\_\_

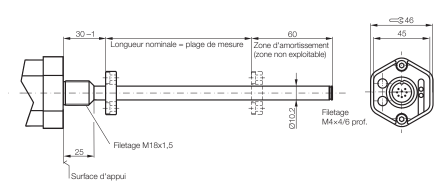
Filetage de fixation 3/4" UNF Tube de protection 8 mm Longueur nominale 1 016 mm max.



Modèle A

BTL7-\_\_\_-A-\_\_\_

Filetage de fixation métrique M18×1,5 Bride sans surface d'appui 0,5/Ø 25 mm





## Interface SSI Micropulse standard pour fonctionnement asynchrone BTL7-S5\_\_-M\_\_\_\_-B-\_\_\_

Transmission de données série synchrone, appropriée pour les commandes de différents fabricants.

Le driver et le récepteur différentiels RS485/422 garantissent la transmission sûre des signaux, même pour des longueurs de câble de 400 m entre le système de commande et le capteur de déplacement BTL. Les perturbations sont atténuées efficacement.

## Interface SSI Micropulse Plus pour fonctionnement asynchrone BTL7-S510-M\_ \_ \_ -B- \_ \_ \_

Une interface USB intégrée permet de configurer fonctions, paramètres d'interface et plage de mesure.

#### 

BTL7-S5... avec unité d'exploitation / automate, exemple de raccordement

## Interface SSI Micropulse standard pour fonctionnement synchrone BTL7-S1\_\_B-M\_\_\_\_-B-\_\_\_

Les capteurs de déplacement Micropulse avec l'interface SSI synchronisée conviennent pour des applications de régulation dynamique. L'acquisition de données au niveau du capteur de déplacement est synchronisée par rapport à l'horloge externe de l'automate, ce qui permet de réaliser un calcul optimal de la vitesse au niveau du régulateur / de l'automate. La constance temporelle du signal d'horloge est une condition préalable à ce mode de fonctionnement synchrone. La **fréquence maximale de détection f**<sub>A</sub>, à laquelle une nouvelle valeur est présente à chaque détection, peut être prélevée dans la liste. Un diagramme précis peut être trouvé dans le manuel d'utilisation actuel.

## Interface SSI Micropulse Plus pour fonctionnement synchrone BTL7-S510**B**-M\_\_\_\_-B-\_\_\_

Une interface USB intégrée permet de configurer fonctions, paramètres d'interface et plage de mesure.

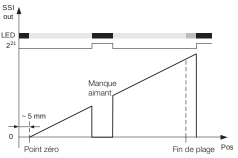
# SYNC

mm			mm		Hz
	< Longueur nominale	$\leq$	150	:	4050
150	< Longueur nominale	$\leq$	300	:	3250
300	< Longueur nominale	$\leq$	500	:	2200
500	< Longueur nominale	$\leq$	1000	:	1200
1000	< Longueur nominale	$\leq 2$	2000	:	650
2000	< Longueur nominale	$\leq$	7620	:	170

#### La fréquence de mesure dépend de la longueur du câble

Longueur du câble	Fréquence de mesure		
< 20 m	< 1000 kHz		
< 50 m	< 600 kHz		
< 100 m	< 330 kHz		
< 200 m	< 180 kHz		
< 400 m	< 90 kHz		
< 400 m	< 90 kHz		

## Comportement de la LED 1 et de la valeur de défaut sur la totalité de la plage



Comportement des LED 1 et de la valeur de défaut BTL 5  $\mu m$ 

#### Affichage à LED



LED 1		
verte	Fonctionnement normal	
	Le capteur de position est dans la plage de mesure	
rouge	Sortie de la plage de mesure	
clignotant	Le capteur de position est hors plage de mesure	
rouge	Défaut	
	Pas de capteur de position ou capteur de	
	position hors limites	

LED 2		
verte	Fonctionnement synchrone	
	La mesure interne est synchrone à l'interrogation SSI	
éteinte	Fonctionnement asynchrone	
	La mesure interne est asynchrone à l'interrogation SSI	
rouge	Erreur de communication SSI	
	Evénement To ou Tm apparu	
vert	Mode programmation	
clignotant	Uniquement pour BTL7-S510(B)	

## ultralinéaires et synchronisés



Série	BTL7 Tige
Signal de sortie	série synchrone
Interface capteur de déplacement	S
Interface appareil client	série synchrone
Référence article standard asynchrone	BTL7-S5M
Référence article Plus asynchrone	BTL7-S510-M
Référence article standard synchrone	BTL7-S5 <b>B-</b> M
Référence article Plus synchrone	BTL7-S510 <b>B</b> -M
Résolution du système suivant le modèle (LSB)	1, 2, 5, 10, 20, 40, 50 ou 100 µm
Reproductibilité	11 µm
Hystérésis	20 μm
Ecart de linéarité max.	30 µm pour une résolution de 5 et 10 µm ou 2 LSB
Coefficient de température typique	15 ppm/K
Tension d'emploi stabilisée	1030 V DC
Consommation de courant	100 mA
Température de service	−40+85 °C
Température de stockage	−40+100 °C



BTL7 Caractéristiques générales

Interface SSI

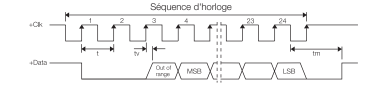
Programmation

 $\blacksquare$  Fourniture :

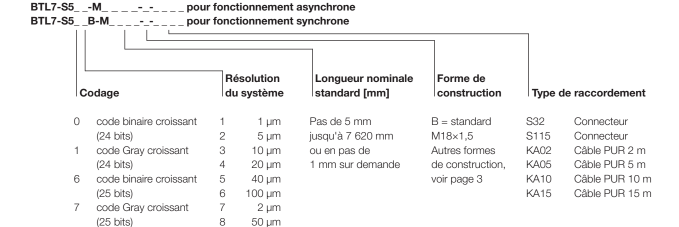
- Capteur de déplacement

- Notice résumée

■ Veuillez spécifier dans la symbolisation commerciale le code correspondant au codage, à la résolution du système, à la longueur nominale, à la forme de construction et au type de raccordement!



#### Exemple de commande BTL7-S standard :



#### Exemple de commande BTL7-S Plus :

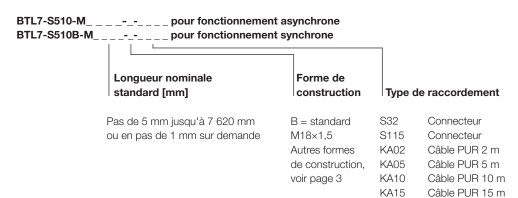
(26 bits)

(26 bits)

В

Code binaire croissant

Code Gray croissant



#### Série à tige BTL7

#### Programmation

### Micropulse Plus BTL7-S510\_-... avec interface USB Configuration via USB

Le logiciel Micropulse Configuration Tool pour PC permet de configurer rapidement et simplement, sur le PC, les capteurs de déplacement BTL7-S510\_-...

Les principales fonctions sont les suivantes :

- Affichage en ligne de la position actuelle du capteur de position
- Support graphique lors du réglage des fonctions et des courbes
- Affichage d'informations sur le capteur de déplacement raccordé, le type, le numéro de série, la version de firmware, la longueur nominale, le signal de sortie SSI
- Formats numériques et unités d'affichage librement définissables
- Possibilité de restauration des réglages usine
- Mode "Démo" sans capteur de déplacement raccordé

## Possibilités de configuration du système de mesure de déplacement BTL7-S510\_-...

- Nombre de capteurs de position 1 ou 2
- Position
- Vitesse
- Différence de position
- Différence de vitesse

#### Raccordement du module de communication USB

Dans le cas des capteurs de déplacement BTL7-S510-M..., le module de communication peut être mis en circuit entre le capteur de déplacement et la commande. Le module de communication est raccordé au PC à l'aide d'un câble USB.

## Module de communication USB BTL7-A-CB01-USB-S32,

pour BTL7-S/510\_ ... avec connecteur S32

#### BTL7-A-CB01-USB-S115,

pour BTL7-S/510\_ ... avec connecteur S115

#### BTL7-A-CB01-USB-KA,

pour BTL7-S/510\_ ... avec raccordement de câble

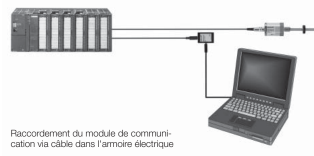
#### Configuration requise

- PC standard
- L'un des systèmes d'exploitation Windows 2000/XP/Vista/7
- Résolution d'écran minimale 1 024 x 768 pixels
- Espace disque dur requis 10 Mo
- Java Runtime Environment (JRE) à partir de la version 1.4.2 installé (téléchargement sous http://java.sun.com/getjava)
- Interface USB

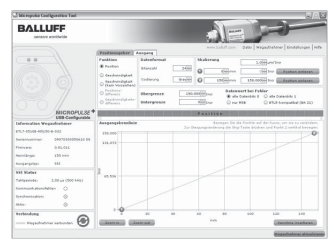
#### Configuration interface

- Début / fin de plage
- Signal croissant / décroissant
- Valeur de défaut
- Format de données
- Code
- Résolution





Vous pouvez télécharger le logiciel PC et le manuel correspondant sur Internet, à l'adresse **www.balluff.com/downloads-bt17** 





Vous trouverez des informations complémentaires dans notre catalogue Capteurs de déplacement Micropulse BTL/BIW ou sur le site Internet www.balluff.com

#### Attention!

Veuillez lire et observer les instructions de la notice d'utilisation avant la construction, l'installation et la mise en service! www.balluff.de

#### Détection d'objets



#### Gamme de capteurs

Capteurs inductifs BES DC 3/4 fils Capteurs inductifs BES DC 2 fils Capteurs inductifs BES AC/DC

Capteurs inductifs BES avec caractéristiques particulières

Capteurs pour vérins pneumatiques BMF

Capteurs magnétiques BMF Capteurs capacitifs BCS Capteurs à ultrasons BUS Capteurs de pression BSP



#### Gamme optoélectronique

Détecteurs optiques BOS énergétiques avec suppression de l'avant-plan et

de l'arrière-plan

Barrages optiques à réflexion BOS

Barrages optiques unidirectionnels BOS (émetteurs / récepteurs)

Appareils à fibre optique BFB Barrages optiques à fourche BGL Cadres optiques dynamiques BOWA Réseaux optiques BLG Détecteurs de contraste BKT Détecteurs électroluminescents BLT

Capteurs de couleur BFS

Capteurs de distance optoélectroniques BOD



#### Gamme mécanique

Interrupteurs de position simples et multipistes mécaniques

Interrupteurs de position simples et multipistes mécaniques selon DIN EN 60204-1/VDE 0113 Interrupteurs de position simples et multipistes mécaniques avec coupure forcée

Interrupteurs de position multipistes mécaniques avec bloc de poussoirs interchangeables

Interrupteurs de position simples et multipistes inductifs

Interrupteurs de position simples et multipistes inductifs avec portée augmentée

Interrupteurs de position mécaniques sans fil

Composition mixte d'interrupteurs de position multipistes

#### Mesure de déplacement et de distance





#### Gamme de mesure de déplacement

Capteurs de déplacement Micropulse® BTL série Profil Capteurs de déplacement Micropulse® BTL série AT Capteurs de déplacement Micropulse® BTL série à tige

Capteurs de déplacement Micropulse® BTL série à tige compacte

Unités d'exploitation Micropulse®, couplages de BUS Système de mesure linéaire à bande magnétique BML Codeurs incrémentaux et absolus BDG/BRG Système de mesure de déplacement inductif BIW Capteurs de distance inductifs BAW

Capteurs de déplacement magnéto-inductifs BIL

Capteurs de distance optoélectroniques BOD

Capteurs à ultrasons BUS

#### Identification industrielle





#### Identification industrielle

Capteurs Vision BVS

Systèmes industriels RFID BIS C Systèmes industriels RFID BIS L Systèmes industriels RFID BIS M Systèmes industriels RFID BIS S

#### Gestion de réseau industriel et connectique





#### Gestion de réseau industriel et connectique

Connecteurs et câbles de liaison BCC Répartiteurs passifs BPI

Répartiteurs actifs BNI IO-Link

Systèmes inductifs d'acquisition de données Remote

Coupleurs inductifs BIC Systèmes de BUS Sans fil Appareils électriques

#### Accessoires mécaniques



#### Accessoires mécaniques

Supports et fixations Système de montage BMS

BALLUFF

Veuillez cocher et envoyer par fax!



#### sensors worldwide Eav ±40 7158 173-200

1 dx ++3 / 100 1/0-233				
Société				
Nicon				

Service Rue

Code postal / Ville

Téléphone

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



Détection d'objets



Mesure de déplacement et de distance



**Identification industrielle** 



Gestion de réseau industriel et connectique



**Accessoires mécaniques** 

Balluff GmbH Schurwaldstrasse 9 73765 Neuhausen a.d.F. Allemagne Tél. +49 7158 173-0 Fax +49 7158 5010 balluff@balluff.de 

 Balluff SAS
 Balluff S

 ZI Nord de Torcy
 Riedstr

 Rue de Tanneurs – BP48
 8953 D

 77201 Marne la Vallée Cedex 1
 Suisse

 France
 Tél. +4

 Tél. 01 64 11 19 90
 Fax +4

 Fax 01 64 11 19 91
 sensort

info.fr@balluff.fr

Balluff Sensortechnik AG Riedstrasse 6 8953 Dietikon Suisse Tél. +41 43 3223240

Tél. +41 43 3223240 Fax +41 43 3223241 sensortechnik@balluff.ch

