



SAFEasy™ : La sécurité à portée de main

- Barrière intégrée **PROTECTION DOIGT** (résolution 14 mm)
- Portée opérationnelle maximale jusqu'à 6 m
- Hauteurs contrôlées de 150 à 1800 mm
- Profilé compact 32x37 mm
- Fonctions **EDM** et Réarmement Manuel/Automatique sélectionnables

SERIE SG4-FINGER

La nouvelle série **SAFEasy™ SG4-B FINGER** élargit la nouvelle génération de barrières de sécurité **SG** et fait évoluer la ligne SE4-PLUS offrant un dispositif de sécurité Type 4 pour la protection du doigt avec des fonctions de base, l'idéal pour des applications n'exigeant pas de fonctionnalités complémentaires, telles que le Muting, le raccordement en Cascade et le Blanking.

La nouvelle série **SG4-B** a été conçue pour simplifier davantage :

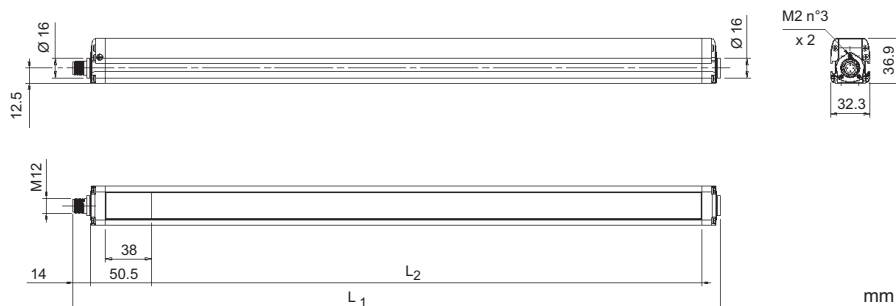
- l'installation (nouvelles équerres rotatives TOP-BOTTOM pour faciliter l'alignement) ;
- le raccordement (utilisation de connecteurs standards, aucun raccordement entre les unités émetteur et récepteur) ;
- la configuration (des unités de contrôle externes et/ou des câblages supplémentaires ne sont pas nécessaires) ;
- l'utilisation (alignement assisté grâce à un double afficheur sur les deux unités).

Par rapport à la série SE4-PLUS, la portée opérationnelle et les temps de réponse sont améliorés, se positionnant ainsi à la pointe des produits du marché.

Les principales caractéristiques de la série SG4-B FINGER sont :

- Portée opérationnelle jusqu'à 6 m
- Temps de réponse de 10 à 50 ms
- Plage de hauteurs contrôlées de 150 à 1800mm
- Nouveau boîtier, plus robuste et fonctionnel
- Compatibilité avec la ligne des accessoires SE
- EDM et Réarmement manuel / automatique sélectionnables
- Interface utilisateur avec afficheur 7 segments sur les deux unités TX et RX
- Fonction d'aide à l'alignement assisté

DIMENSIONS D'ENCOMBREMENT

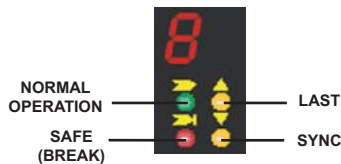


VERSIONS	L ₁	L ₂
SG4-14-015-00-E	233.3	153.3
SG4-14-030-00-E	383.2	303.2
SG4-14-045-00-E	533.2	453.3
SG4-14-060-00-E	683.2	603.2
SG4-14-075-00-E	833.2	753.3
SG4-14-090-00-E	983.2	903.2
SG4-14-105-00-E	1133.2	1053.2
SG4-14-120-00-E	1283.3	1203.3
SG4-14-135-00-E	1433.2	1353.2
SG4-14-150-00-E	1583.3	1503.3
SG4-14-165-00-E	1733.3	1653.3
SG4-14-180-00-E	1883.3	1803.3

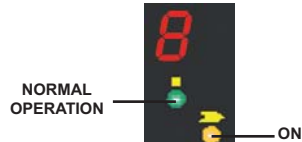
INDICATEURS ET REGLAGES



RECEPTEUR (RX)

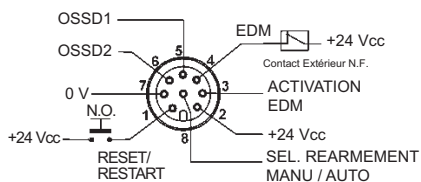


EMETTEUR (TX)



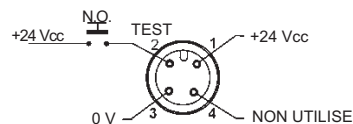
SCHEMA DE RACCORDEMENT

CONNECTEUR M12 8 PÔLES



- | | |
|------------|-------------------------------|
| 1 = blanc | = RESET (*) |
| 2 = marron | = +24 Vcc |
| 3 = vert | = ACTIVATION EDM (**) |
| 4 = jaune | = EDM |
| 5 = gris | = OSSD1 |
| 6 = rose | = OSSD2 |
| 7 = bleu | = 0 V |
| 8 = rouge | = SEL. REARMEMENT MANU / AUTO |

CONNECTEUR M12 4 PÔLES



- | | |
|------------|---------------|
| 1 = marron | = +24 Vcc |
| 2 = blanc | = TEST |
| 3 = bleu | = 0 V |
| 4 = noir | = NON UTILISE |

* En mode de réarmement automatique : fonction RESET
En mode de réarmement manuel : fonction RESTART/RESET

** Voir " SG4-B : fonctions "

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Tension d'alimentation (Vdd) :	24 Vcc 20%
Consommation unité (TX) :	2.5 W max
Consommation unité (RX) :	4 W max. (sans charge)
Sorties OSSD :	2 PNP
Protection contre le court-circuit :	1.4 A max.
Courant de sortie :	0.5 A max. sur chaque sortie
Tension de sortie – état ON :	Vdd-1 V
Tension de sortie – état OFF :	0.2 V
Courant de dispersion :	< 1 mA
Charge capacitive	2.2 uF @ 24Vcc (*)
Temps de réponse :	voir tableau
Hauteur contrôlée :	150...1800 mm
Catégorie de sécurité :	Type 4
Fonctions auxiliaires :	Reset/Test Restart Manu/Auto sélectionnable EDM sélectionnable
Protection électrique :	Classe I / Classe III
Raccordements :	M12 4 pôles pour émetteur M12 8 pôles pour récepteur
Longueur des câbles (alimentation) :	50 m max. *

DONNÉES OPTIQUES

Emission lumineuse :	LED Infrarouge (950 nm)
Résolution :	14 mm
Portée opérationnelle :	0.2... 6 m
Angle d'ouverture (EAA) :	±2.5°
Réjection à la lumière ambiante :	IEC61496-2

DONNÉES MÉCANIQUES ET CONDITIONS AMBIANTES

Température de fonctionnement :	0 ... 55°C
Température de stockage :	-25 ... +70°C
Classe de température :	T6
Humidité :	15...95 % (sans condensation)
Protection mécanique :	IP 65 (EN 60529)
Vibrations :	Amplitude 0.35 mm Fréquence 10 ... 55 Hz 20 balayages par axe, 1 octave/min (EN 60068-2-6)
Résistance aux chocs :	16 ms (10g) 1.000 chocs par axe (EN 60068-2-29)
Matériau du boîtier :	Aluminium peint (jaune RAL 1003)
Matériau de la plaque de protection :	PMMA
Matériau des bouchons :	PC MAKROLON
Masse :	1.3 kg par mètre linéaire

* Si un câble plus long s'avère nécessaire, s'assurer que les mêmes caractéristiques de la charge capacitive sont respectées.

TABLEAUX

Modèle

SG4 hauteur 150	16
SG4 hauteur 300	32
SG4 hauteur 450	48
SG4 hauteur 600	64
SG4 hauteur 750	80
SG4 hauteur 900	96
SG4 hauteur 1050	112
SG4 hauteur 1200	128
SG4 hauteur 1350	144
SG4 hauteur 1500	160
SG4 hauteur 1650	176
SG4 hauteur 1800	192

Tableau 1 : NOMBRE DE FAISCEAUX CONTROLES

Modèle

SG4 hauteur 150	150
SG4 hauteur 300	300
SG4 hauteur 450	450
SG4 hauteur 600	600
SG4 hauteur 750	750
SG4 hauteur 900	900
SG4 hauteur 1050	1050
SG4 hauteur 1200	1200
SG4 hauteur 1350	1350
SG4 hauteur 1500	1500
SG4 hauteur 1650	1650
SG4 hauteur 1800	1800

Tableau 2 : HAUTEUR CONTROLÉE (mm)

Modèle

SG4 hauteur 150	11
SG4 hauteur 300	15
SG4 hauteur 450	18
SG4 hauteur 600	22
SG4 hauteur 750	25
SG4 hauteur 900	29
SG4 hauteur 1050	33
SG4 hauteur 1200	36
SG4 hauteur 1350	40
SG4 hauteur 1500	43
SG4 hauteur 1650	47
SG4 hauteur 1800	50

Tableau 3 : TEMPS DE REPONSE (ms)

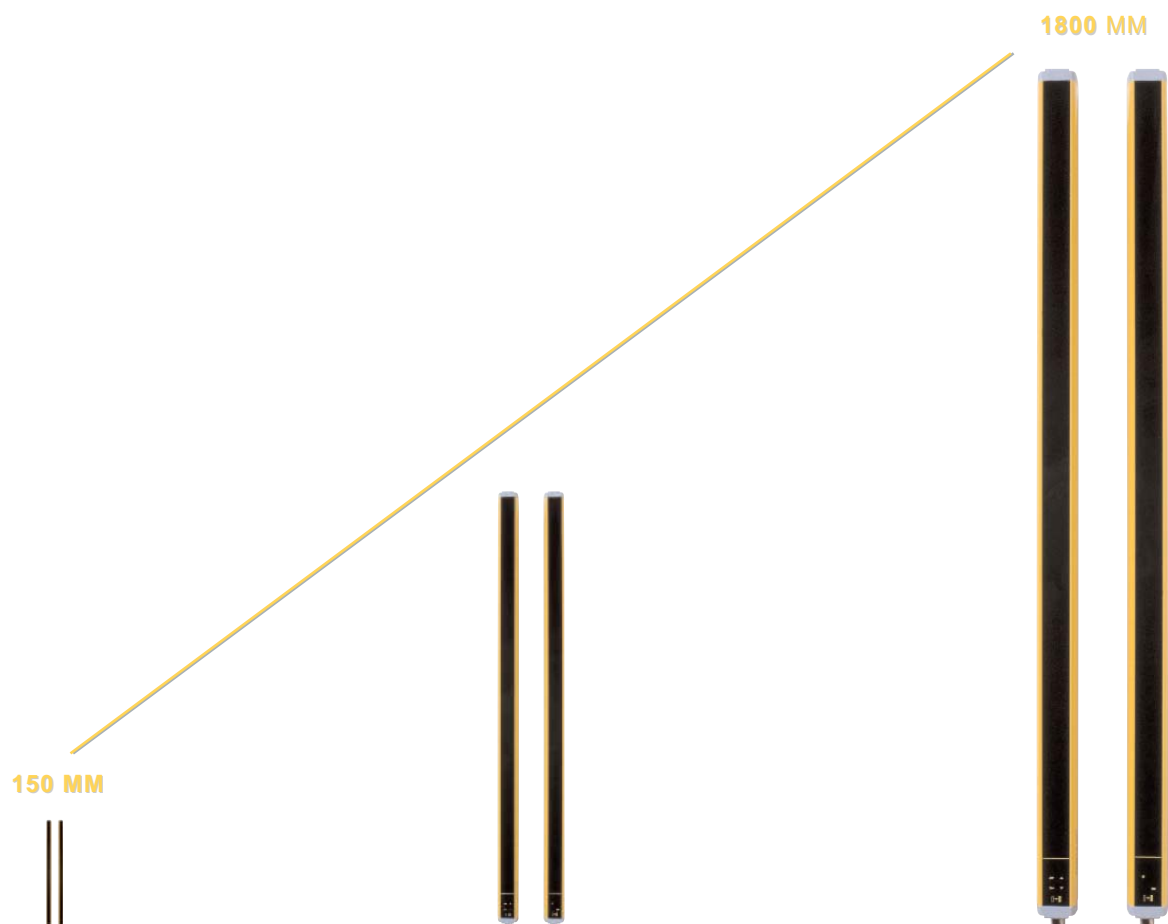


NOUVEAUTÉS INTRODUITES

Par rapport à la série SE4-PLUS, les barrières de sécurité **SG4-B FINGER** présentent les améliorations ci-dessous :

■ Gamme étendue de hauteurs protégées de 150 à 1800 mm

Une hauteur contrôlée jusqu'à 1800 mm permet d'utiliser la **SG4-B FINGER** dans des applications où la zone à protéger s'étend surtout en hauteur.

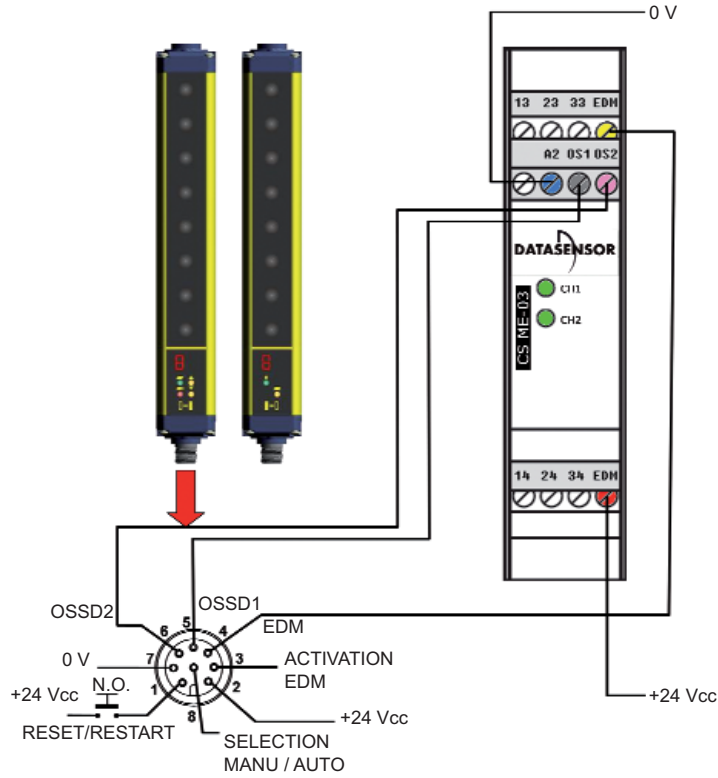


SG4-B : FONCTIONS

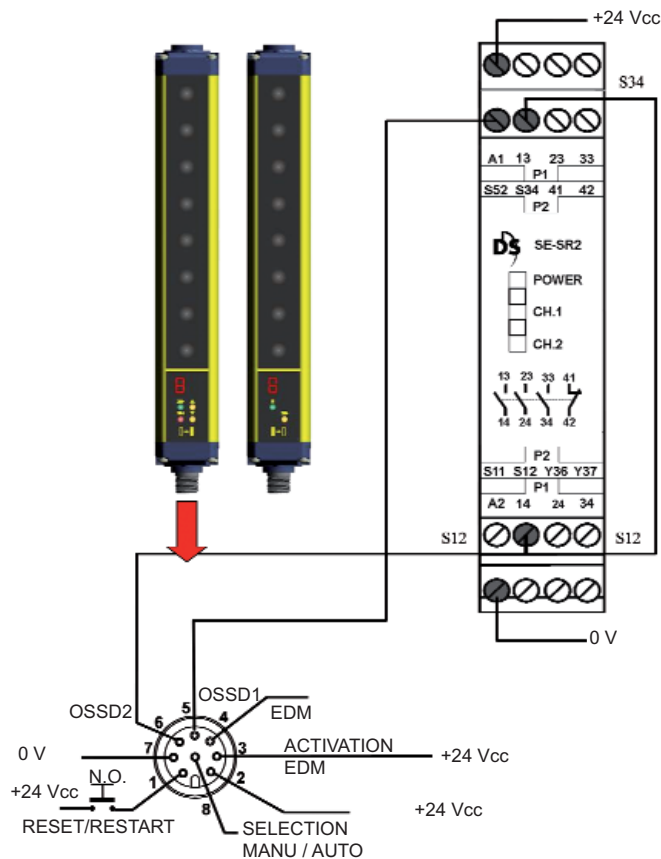
EDM

La fonction EDM permet de relier la barrière à une simple paire de relais à contacts guidés mécaniquement plutôt qu'à un relais de sécurité Type 4, ce qui accroît remarquablement la rentabilité.

Raccordement avec fonction EDM



Raccordement sans fonction EDM



APPLICATIONS

Les barrières de sécurité de la série **SG4-B FINGER** trouvent leur application dans tous les secteurs de l'automatisation, où il s'avère nécessaire de protéger l'intégrité physique de l'opérateur, souvent exposé à des risques élevés d'accident, liés aux phénomènes dangereux intrinsèques aux installations.

Elles sont tout particulièrement utilisées pour l'arrêt des organes mécaniques en mouvement sur :

- les machines automatiques ;
- les machines à emballer et découper ;
- les machines du secteur textile, travail du bois et de la céramique ;
- les lignes d'assemblage automatique ;
- les fraiseuses, tours et tronçonneuses ;
- les presses plieuses et les machines à usiner le métal.

Exemple 1 : Protection de la zone de travail sur une perceuse

L'opérateur doit introduire la pièce à usiner et la retirer une fois qu'elle est usinée. L'objectif est de le protéger contre le risque d'abrasion durant le déroulement de son activité.

Solution : La barrière de sécurité **SG4-B FINGER**, grâce à sa résolution de 14 mm, est particulièrement indiquée pour ce type d'applications dans lesquelles il est nécessaire de monter le dispositif directement sur la machine.

Avantages : Les dimensions très réduites du boîtier assurent une souplesse optimale d'adaptation aux encombrements mécaniques de la machine.

Des équerres rotatives complémentaires permettent une fixation encore plus rapide et aisée.



Exemple 2 : Presse plieuse

Le dispositif de sécurité doit protéger l'opérateur de la presse plieuse contre le risque d'écrasement entre l'outil supérieur et celui inférieur ou la pièce en cours d'usinage, durant l'approche rapide.

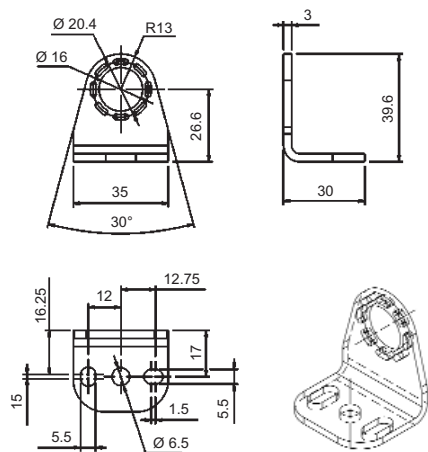
Solution : Durant la descente de la presse, l'interruption même d'un seul faisceau de la barrière de sécurité **SG4-B FINGER**, occasionnée par un doigt/une main de l'opérateur, détermine l'arrêt de la traverse mobile porte-outil.

Avantages : La simplicité d'installation et des dimensions réduites permettent l'action dans la plupart des opérations de pliage. **SG4-B FINGER** garantit, au-delà d'un haut niveau de fiabilité, une augmentation de productivité de l'installation grâce à la réduction des temps morts à l'accès, à la maintenance et les réglages de la machine.

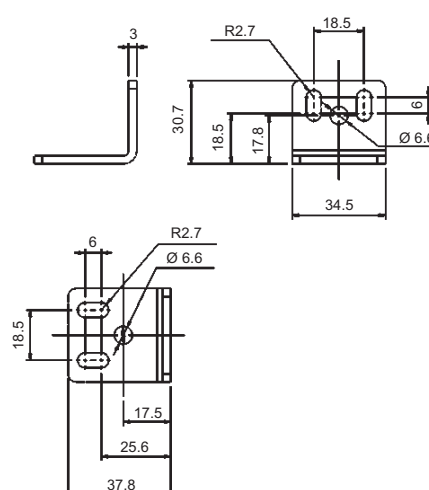


ÉQUERRES DE FIXATION

Equerre de fixation rotative¹

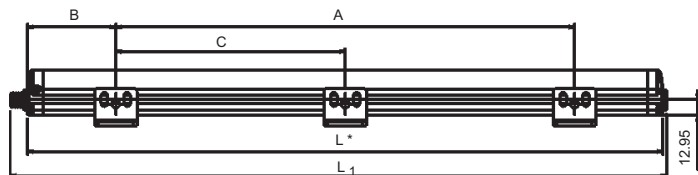
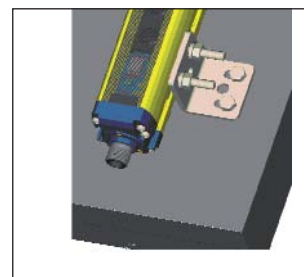
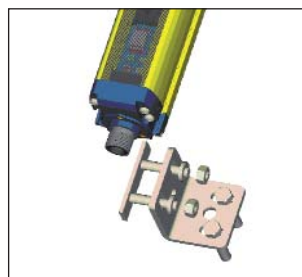
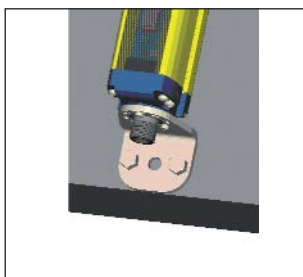


Equerre de fixation angulaire²



¹ Accessoire vendu séparément

² Fournie en dotation



MODELES	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SG4-14-015-OO-E	216.3	108	54	-
SG4-14-030-OO-E	366.2	216	75	-
SG4-14-045-OO-E	516.3	316	100	-
SG4-14-060-OO-E	666.2	366	150	-
SG4-14-075-OO-E	816.3	466	175	-
SG4-14-090-OO-E	966.2	566	200	-
SG4-14-105-OO-E	1116.2	666	225	-
SG4-14-120-OO-E	1266.3	966	150	483
SG4-14-135-OO-E	1416.2	1066	175	533
SG4-14-150-OO-E	1566.3	1166	200	583
SG4-14-165-OO-E	1716.3	1266	225	633
SG4-14-180-OO-E	1866.3	1366	250	683

Montage avec support antivibration

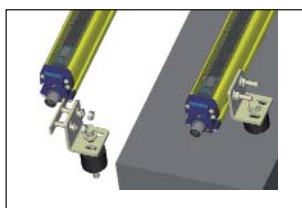
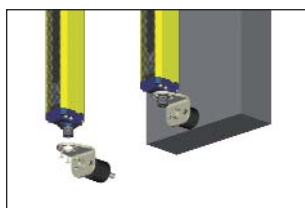


TABLEAU DE SELECTION ET INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

MODELE	DESCRIPTION	N° COMMANDE
SG4-14-015-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=150 mm	957901000
SG4-14-030-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=300 mm	957901010
SG4-14-045-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=450 mm	957901020
SG4-14-060-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=600 mm	957901030
SG4-14-075-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=750 mm	957901040
SG4-14-090-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=900 mm	957901050
SG4-14-105-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1050 mm	957901060
SG4-14-120-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1200 mm	957901070
SG4-14-135-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1350 mm	957901080
SG4-14-150-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1500 mm	957901090
SG4-14-165-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1650 mm	957901100
SG4-14-180-OO-E	barrière de sécurité type 4 h=1800 mm	957901110

TABLEAU DE SELECTION ACCESSOIRES ET INFORMATIONS POUR LES COMMANDES

MODELE	DESCRIPTION	N° COMMANDE
CS-A1-02-U-03	Connecteur M12 4-pôles 3 m non-blindé UL 2464	95ASE1120
CS-A1-02-U-05	Connecteur M12 4-pôles 5 m non-blindé UL 2464	95ASE1130
CS-A1-02-U-10	Connecteur M12 4-pôles 10 m non-blindé UL 2464	95ASE1140
CS-A1-02-U-15	Connecteur M12 4-pôles 15 m non-blindé UL 2464	95ASE1150
CS-A1-02-U-25	Connecteur M12 4-pôles 25 m non-blindé UL 2464	95ASE1160
CS-A1-06-U-03	Connecteur M12 8-pôles 3 m non-blindé UL 2464	95ASE1220
CS-A1-06-U-05	Connecteur M12 8-pôles 5 m non-blindé UL 2464	95ASE1230
CS-A1-06-U-10	Connecteur M12 8-pôles 10 m non-blindé UL 2464	95ASE1240
CS-A1-06-U-15	Connecteur M12 8-pôles 15 m non-blindé UL 2464	95ASE1250
CS-A1-06-U-25	Connecteur M12 8-pôles 25 m non-blindé UL 2464	95ASE1260
ST-KSTD	Equerres de fixation d'angle (kit 4 pièces)	95ACC1670
ST-K4AV	Supports antivibration (kit 4 pièces)	95ACC1700
ST-K6AV	Supports antivibration (kit 6 pièces)	95ACC1710
ST-K4ROT	Equerres de fixation rotatives top-bottom (kit 4 pièces)	95ASE1280

Se reporter également à **Accessoires pour la Sécurité**



Distribué par



- COMPOSANTS D'AUTOMATISME
- SYSTEMES D'AUTOMATISME
- CONSTITUANTS ELECTROTECHNIQUES
- MESURE ET CONTROLE
- SECURITE MACHINE

8, Avenue de la Malle - ZI Les Coïdes
51370 SAINT BRICE COURCELLES
Tél. : 03.26.04.20.21 - Fax : 03.26.04.28.20
Email : info@audin.fr - Web : <http://www.audin.fr>

DATASENSOR SpA s'engage à améliorer et à renouveler ses produits en permanence; c'est pourquoi les données techniques et le contenu de ce catalogue peuvent être soumis à des modifications sans préavis. En ce qui concerne l'installation et l'utilisation, DATASENSOR SpA ne peut garantir que l'exactitude des données indiquées dans le manuel d'instructions qui accompagne les produits.