

# Fiche technique Lot capteur de sécurité

Art. n°: 426672

MLC510-14-900-B



#### Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Code d'article













# Lot comprenant



	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
Paga	2	429393	BT-2HF	Kit de support	Fixation, côté installation: Fixation traversante Fixation, côté appareil: Serrable Type de pièce de fixation: Pivotant 360° Matériau: Métallique, Plastique
	1	68000109	MLC500T14-900	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 14 mm Hauteur du champ de protection: 900 mm Portée: 0 6 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	68001109	MLC510R14-900	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 14 mm Hauteur du champ de protection: 900 mm Temps de réaction: 20 ms Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles

# Caractéristiques techniques

#### Données de base

Série	MLC 500		
Type d'appareil	Lot (émetteur et récepteur)		
Application	Protection des doigts		
Fonctions			
Fonctions	Commutation du canal de transmission		
	Démarrage/redémarrage automatique		
	Réduction de la portée		
	reduction de la portee		
Caractéristiques	reduction de la portee		
Caractéristiques Type	4, CEI/EN 61496		
<u> </u>			
Туре	4, CEI/EN 61496		
Type SIL	4, CEI/EN 61496 3, CEI 61508		
Type SIL SILCL	4, CEI/EN 61496 3, CEI 61508 3, CEI/EN 62061		
Type SIL SILCL Niveau de performance (PL)	4, CEI/EN 61496 3, CEI 61508 3, CEI/EN 62061 e, EN ISO 13849-1		

#### Données du champ de protection

Résolution	14 mm
Hauteur du champ de protection	900 mm
Portée	0 6 m

#### Données mécaniques

Poids net	2.465 g
Certifications	
Indice de protection	IP 65
Classification	
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

## Code d'article

X

Désignation d'article : MLCxyy-za-hhhhei-ooo

MLC Barrière immatérielle de sécurité

Série

3: MLC 300 5 : MLC 500

### Code d'article



#### MLC Barrière immatérielle de sécurité

уу	Classes fonctionnelles  00 : émetteur  01 : émetteur (AIDA)  02 : émetteur avec entrée test  10 : récepteur Basic - redémarrage automatique  11 : récepteur Basic - redémarrage automatique (AIDA)  20 : récepteur Standard - EDM/RES sélectionnable  30 : récepteur Extended - blanking/inhibition ou Gating  35 : récepteur Extended - Gating
z	Type d'appareil T : émetteur R : récepteur
а	<b>Résolution</b> 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm
hhhh	Hauteur du champ de protection 150 3000 : de 150 mm à 3000 mm
е	Host/Guest (en option) H: Host MG: Middle Guest G: Guest
i	Interface (en option) /A : AS-i
000	Option  N : haute résistance aux vibrations  EX2 : protection contre les explosions (zones 2 + 22)  SPG : Smart Process Gating  SPG RR : Smart Process Gating - Résolution réduite

#### Remarque



🔖 Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse www.leuze.com.