

## Fiche technique

## Lot capteur de sécurité

Art. n°: 426673

MLC510-14-1200-B



### Contenu

- Lot comprenant
- Caractéristiques techniques
- Code d'article



## Lot comprenant

	Nombre	Art. n°	Désignation	Article	Description
	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	68000112	MLC500T14-1200	Émetteur de barrière immatérielle de sécurité	Résolution: 14 mm Hauteur du champ de protection: 1.200 mm Portée: 0 ... 6 m Connexion: Connecteur rond, M12, Métallique, 5 pôles
	1	68001112	MLC510R14-1200	Récepteur de barrière immatérielle de sécurité	Pack fonctionnel: Basic Résolution: 14 mm Hauteur du champ de protection: 1.200 mm Temps de réaction: 26 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
-----------	---

### Caractéristiques

Type	4, CEI/EN 61496
SIL	3, CEI 61508
SILCL	3, CEI/EN 62061
Niveau de performance (PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	7,73E-09 par heure
Durée d'utilisation T <sub>M</sub>	20 années, EN ISO 13849-1
Catégorie	4, EN ISO 13849

### Données du champ de protection

Résolution	14 mm
Hauteur du champ de protection	1,200 mm
Portée	0 ... 6 m

### 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
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549

## Code d'article

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

**MLC** **Barrière immatérielle de sécurité**

<b>x</b>	3 : MLC 300 5 : MLC 500
<b>yy</b>	<b>Classes fonctionnelles</b> 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

### Remarque



Vous trouverez une liste de tous les types d'appareil disponibles sur le site Internet de Leuze à l'adresse [www.leuze.com](http://www.leuze.com).