

LZR-P110

Le **LZR-P110** assure la protection des portes coulissantes, battantes et tournantes conformément aux normes **DIN 18650 et EN 16005**.

Technologie
LASER



- Mesure du temps de vol : immunisé contre la réflectivité du sol
- Positionnement libre de 2 boutons virtuels pour l'ouverture des portes coulissantes
- Protection tridimensionnelle sur le seuil de la porte et à proximité de la zone de fermeture grâce à 4 rideaux laser haute résolution
- Système de chauffage intégré et filtre de protection contre la neige et la pluie (pour usage extérieur)

Visitez notre site internet pour obtenir davantage d'informations techniques et pour télécharger les notices d'installation



<https://bit.ly/3s9AuMy>

Distance maximale de détection: 5x5 m

Mode de relation: présence

Alimentation: 10-35V DC sur le connecteur

Sortie: 2 relais configurables (ex. : vitesse lente et verrouillage pour portes tournantes, bouton virtuel et sécurisation pour portes coulissantes)

Indice de protection: IP65

Température d'utilisation: -30°C, +60°C sous tension

Conformité: 2006/95/EC : LVD ; 2002/95/EC : RoHS ;

2004/108/EC : EMC ; 2006/42/EC : MD ; EN 12978:2009 ;

EN ISO 13849-1:2008 CAT2, PI "d" ; EN 60529:2001 ; IEC

60825-1:2007 ; EN 60950-1:2005 ; EN 61000-6-2:2005 ;

EN 61000-6-3:2006 ; IEC 61496-1:2009 ; EN

61496-3:2008 ESPE Type 2 ; EN 62061:2005 SIL 2 ; EN

16005:2012 Chapitre 4.6.8 ; DIN 18650-1:2010 Chapitre

5.7.4 ; BS 7036-1:1996 Chapitre 8.1

APE - 790 / 1510

**LASERSCAN
LZR-P110**

ACCESSOIRES POUR LZR

APE - 790 / 0103



**TÉLÉCOMMANDE
CTRL**

APE - 790 / 11BA



**SUPPORT
DE FIXATION
LZR-BA**

ACCESSOIRE RESERVÉ AU LZR-H100

APE - 790 / 1185



**ETRIER DE
FIXATION
POUR
LZR-H100**