

LZR-P110



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

Technologie LASER



ENERGY SAVING

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



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

- 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)

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**

ACCESOIRES POUR LZR

APE - 790 / 0103



TÉLÉCOMMANDE CTRL

APE - 790 / 11BA



**SUPPORT DE FIXATION
LZR-BA**

ACCESOIRE RESERVÉ AU LZR-H100

APE - 790 / 1185



**ETRIER DE
FIXATION
POUR
LZR-H100**