

„EFA-3D-SCAN“

L'EFA-3D-SCAN est un capteur laser avancé qui combine détection de mouvement, surveillance de zone et sécurité. La technologie repose sur le principe de la mesure du temps de vol pour créer des champs de détection 3D précis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Technologie Scanner LASER, mesure du temps de vol
- Couverture 3D de l'avant grâce à la technologie des capteurs
- Ouverture sans contact
- Économie d'énergie grâce à la détection de direction
- Programmation et diagnostic possibles via une application
- Dimensions : 159 mm (H) x 208 mm (L) x 127 mm (P)

PERFORMANCES (SELON L'ÉQUIPEMENT)

- Indice de protection : IP65
- Plage de température : -30 °C à +60 °C

HAUTEUR D'INSTALLATION

- 2 m à 10 m