

„EFA-3D-SCAN“

Der EFA-3D-SCAN ist ein fortschrittlicher Lasersensor, der Bewegungserkennung, Bereichsüberwachung und Sicherheit vereint. Die Technik basiert auf dem Prinzip der Lichtlaufzeitmessung, um präzise 3D-Erfassungsfelder zu erstellen.

TECHNISCHE MERKMALE

- Technologie LASER Scanner, Lichtlaufzeitmessung
- 3D Abdeckung des Vorfeldes durch Sensortechnologie
- Berührungsloses öffnen
- Energieeinsparung durch Richtungserkennung
- Programmierung und Diagnose per App möglich
- Abmessungen: 159 mm (H) x 208 mm (B) x 127 mm (T)

LEISTUNGSWERTE (JE NACH AUSSTATTUNG)

- Schutzklasse: IP65
- Temperaturbereich: -30 °C bis +60 °C

INSTALLATIONSHÖHE

- 2 m bis 10 m