**„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
* 3DAbdeckung 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