**„**

**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

**Herstellernachweis**: EFAFLEX Tor- und Sicherheitssystem GmbH & Co. KG [| www.efaflex.com](http://www.efaflex.com/)

Stand 06/2025 – Technische Änderungen vorbehalten

