

ORASCAN KIT H (schwarz)

102-406184



Technische Daten

Stromversorgung	12V – 30VDC +/- 10%
Max. Leistungsaufnahme	< 5W
Montagehöhe	2 m bis 3,5 m
Temperatur	-25°C bis +55°C
	0-95% relative Luftfeuchtigkeit
Vibrationen	< 2G
Schutzklasse	IP54
Bluetooth	Bandbreite: 2402 bis 2480 MHz
	Max. Leistung 12 dBm
Max. Erfassungsbereich	4,6 m diagonal
Sichtfeld	180°
Maße	H 65 x B 270 x T 65 mm

Funktionsbeschreibung

Der Orascan ist der erste Öffnungs- und Absicherungssensor für Schiebetüren, der Radar- und Lasertechnologie kombiniert. Die Artek-Radartechnologie ermöglicht ein komfortables und energiesparendes Öffnen, während die Time-of-Flight-Lasertechnologie die Tür vollflächig absichert. Mit dieser All-in-One-Sensorlösung sind Komfort und Sicherheit für alle Benutzer garantiert – und in jeder Umgebung.

Hinweis

Konformität auf Knopfdruck:

Erkennt die Abmessungen der Tür und positioniert die Laser-Vorhänge automatisch. Keine zusätzlichen Einstellungen und kein weiterer Vor-Ort-Besuch erforderlich, selbst wenn der Boden noch nicht fertiggestellt ist.

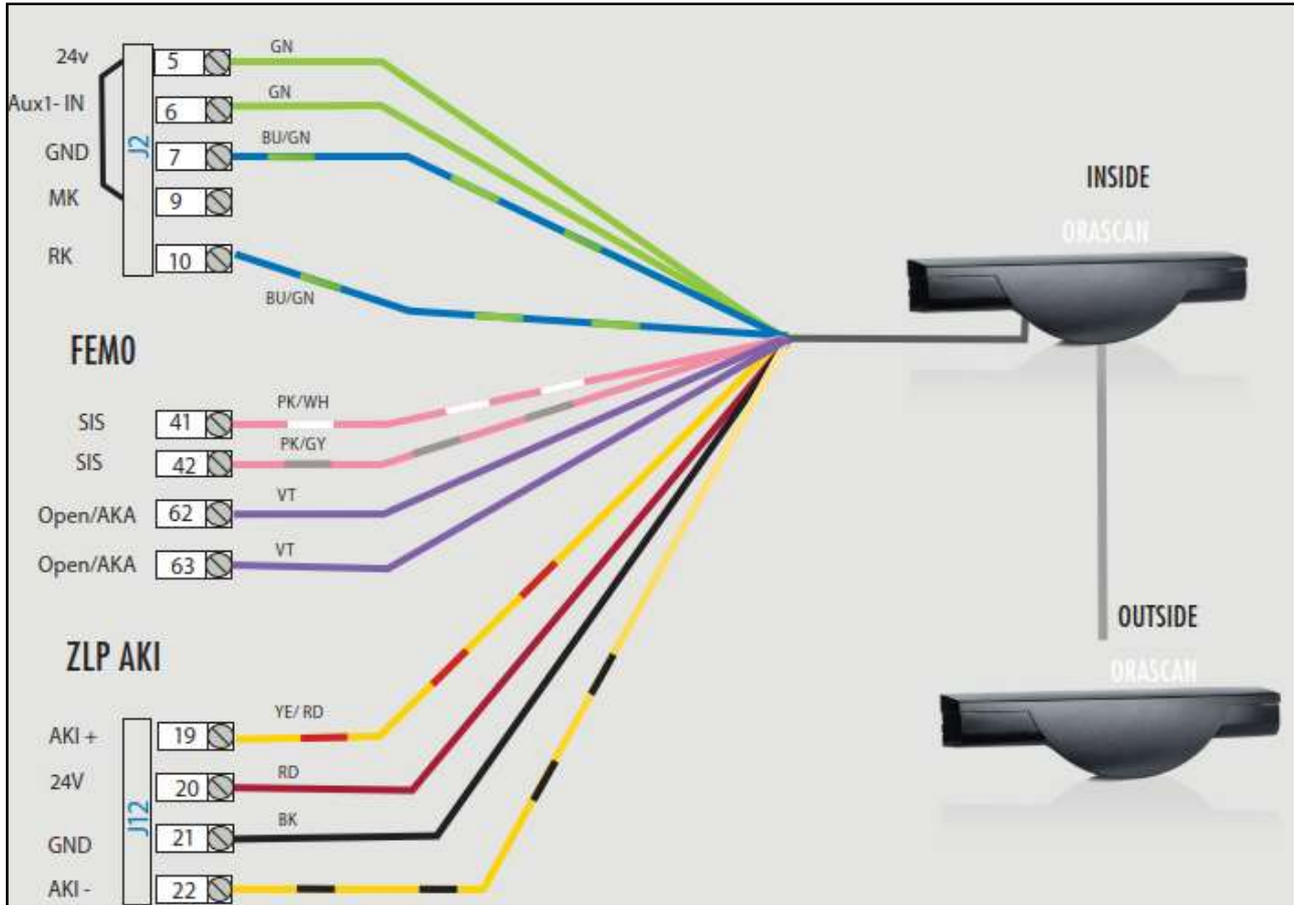
Lösung für jede Tür:

Teleskoptüren, hermetischer Türen, Feuerschutztüren und Notausgängen. Ein einziges Sensor-Kit kann alle notwendigen Funktionen, wie Öffnung, Absicherung beim Schließen, sowie Absicherung beim Öffnen und bei Bedarf auch Öffnung durch virtuelle Taster.

Varianten:

ORASCAN Kit weiß	102-406185
Montagehalterung schwarz	102-406186
Montagehalterung weiß	102-406187
Retrofit Platte schwarz	102-406188
Retrofit Platte weiß	102-406189
Wetterhaube	102-406190
RetroFit Kabel	102-406191
RetroFit KIT schwarz	102-406192
RetroFit KIT weiß	102-406193

Anschlussplan: STA 20 RED FLW



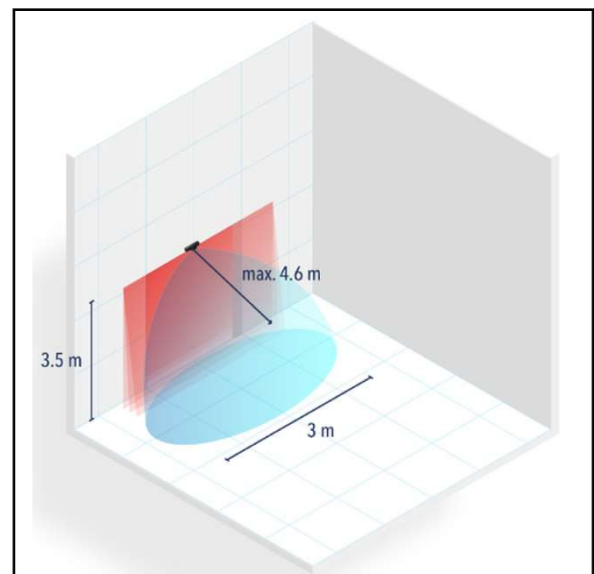
Einstellungen/ Parameter

Radar Ausgang : Stromausgang

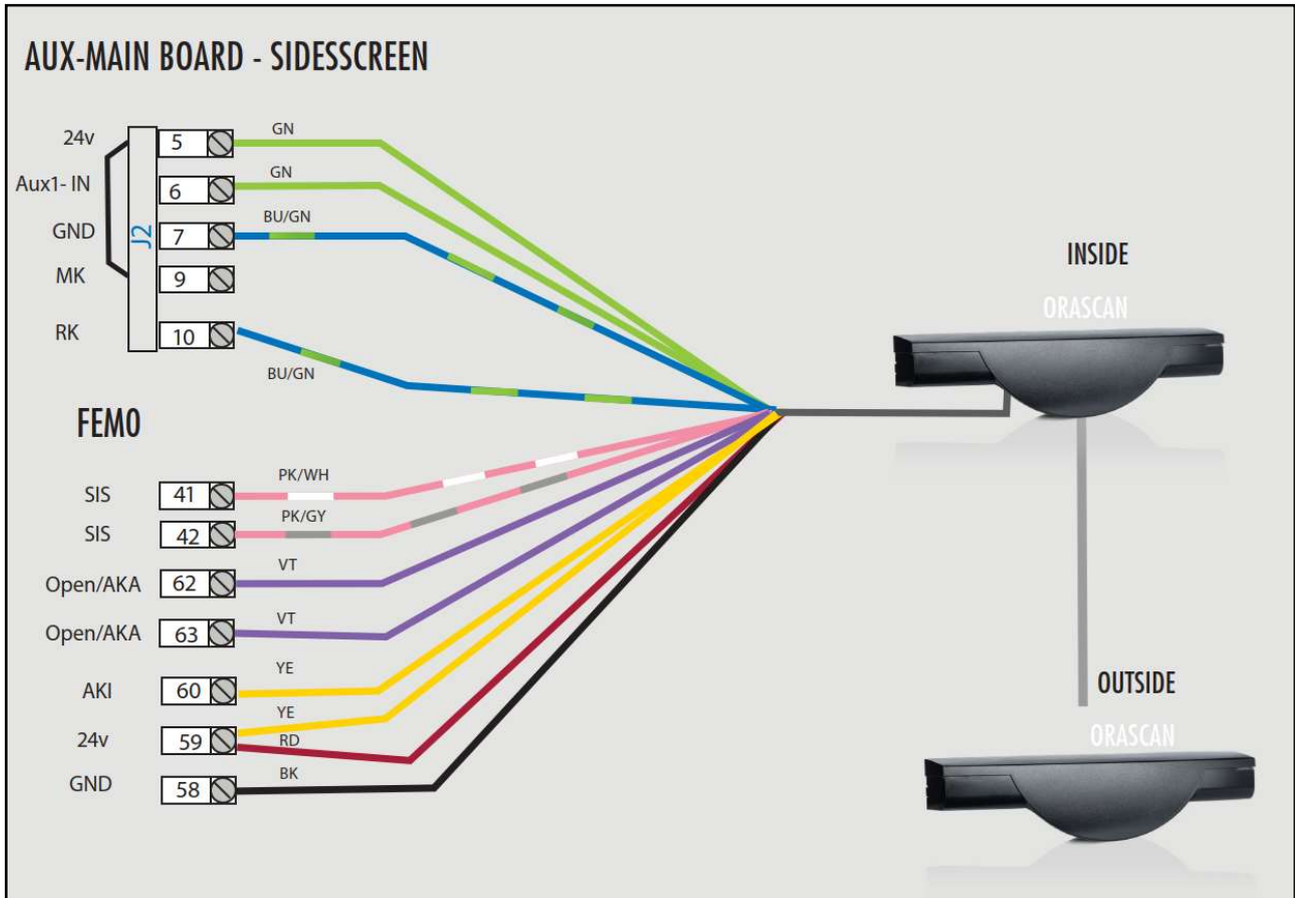
AUX1-IN > SIO
 AUX0-OUT > TEST
 Brücke 5 > 9

Zubehör

FEM0
 ZLP AKI



Anschlussplan: STA 20



Einstellungen/ Parameter

Radar Ausgang : NO

AUX1-IN > SIO
 AUX0-OUT > TEST
 Brücke 5 > 9

Zubehör

FEM0

ORASCAN APP



**Your global partner
 for entrance solutions**