

Erkennung einer leeren Kabine mit CabSens

Technische Daten

Kit-Artikelnummer 116 825

MERKMALE

- ▶ Erkennung leerer Kabinen
- Erkennt Personen oder Objekte
- Zuverlässige Überwachung mit TOF-Technologie
- Konfigurierbar über ein Smart-Gerät
- Ideal für Neuinstallationen und Modernisierungen
- ▶ Unterputz- und Aufputzmontage möglich



OPTISCH - CABSENS 3D SENSOR

Max. Einbauhöhe	Bis zu 2.5 m
Max. Länge der Aufzugskabine	Bis zu 3 m (linke/rechte Montage)
Max. Breite der Aufzugskabine	Bis zu 2.0 m bei 2.1 m Einbauhöhe
	Bis zu 2.4 m bei 2.5 m Einbauhöhe
Min. erkennbare Objektgrösse	300 × 300 × 300 mm
Wellenlänge	Infrarot, 850 nm
MECHANISCH	
CabSens 3D sensor	
Abmessungen (L × H × B)*	$104.9 \times 32.5 \times 40 \text{ mm}$
Frontplatte (L \times H \times B)*	133 × 40 × 2.5 mm
Material des Sensorkörpers	Aluminium
Oberflächenbehandlung	Elektrophoretische Beschichtung (schwarz)
Aufputzmontage	
- Material	Aluminium
- Abmessungen (L × H × B)*	$153 \times 47.5 \times 43 \text{ mm}$
	(inklusive CabSens 3D)
Kontroller	
- Abmessungen (L \times H \times B)*	250 × 191 × 110 mm

Metall

Blau

IP65

IP 20

-20°C ... +50°C

ELEKTRISCH - KONTROLLER

- Gehäusematerial

Betriebstemperatur

- CabSens und Kontroller (* siehe Zeichnungen)

- Gehäusefarbe

Schutzklasse

- CabSens- Kontroller

Versorgungsspannung Usp	
- Niederspannung (J2) DC Eingang	21 37 VDC
- Hochspannung (J1) AC Eingang	100 240 VAC
Max. Aufstartzeit	< 90 s
Durchschnittlicher Stromverbrauch	10 W (inklusive 2x CabSens-3D)
Einschaltstrom	
- Bei 24 VDC	1.2 A
- Bei 27 VDC	1.6 A
Ausgangstyp	GPIO
Sichtfeldwinkel	
- Links / rechts	± 45°
- Vorder- / Rückseite	0° / 30°

ANSCHLUSSKABEL UND ANSCHLÜSSE

CabSens 3D Se	ensor	
Pigtail		
- Länge		250 mm
- Abmessung Ferrit		Ø15 mm, Länge 40 mm
- Anschluss		M8, 6-pol, Ø10 mm
- Material		PVC, schwarz
Anschlusskabe	I - Sensoren	
- Länge		0.3 m
- Anschluss		M8, 6-pol, Ø10 mm, RJ45
- Material		PVC, schwarz
Verlängerungsl	cabel	
- Länge		3 m
- Anschluss		M8, 6-pol, Ø10 mm, female-male
- Material		PVC, schwarz
Push-Pull-Ausg	ang	
- IO1	Kein Object	I/O 1 = aus
		I/O 2 = an
- IO2	Mit Objekt	I/O 1 = aus
		I/O 2 = an
Stromanschluss		J1: 0.052.5 mm² / 30 12 AWG
		Schraube M3

ALLGEMEIN - CABSENS 3D SENSOR

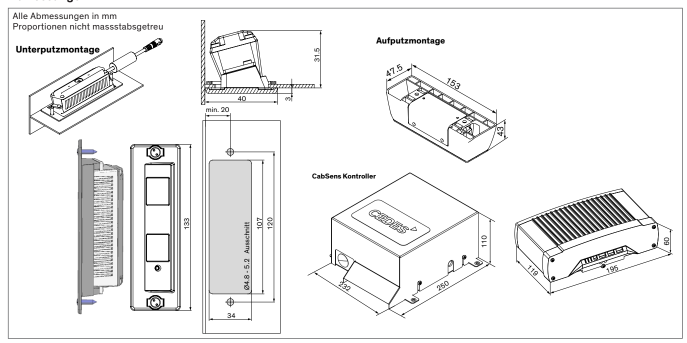
EMV-Emission	EN 12015:2021
EMV-Immunität	EN 12016:2013, 22200:2009
Vibration	IEC 60068-2-6:2007
Schock	IEC 60068-2-27:2008
Augensicherheit	IEC 60825-1:2014
CE-Zertifikat	2014/30/EU; 2014/33/EU
RoHS	2011/65/EU



CEDES AG ist gemäss ISO 9001: 2015 zertifiziert.



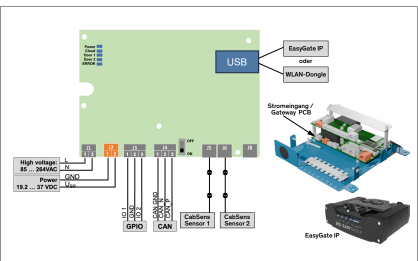
Abmessungen



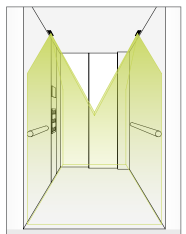
Grundlegende Systemarchitektur



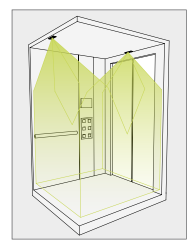
Schematischer elektrischer Anschluss



Anwendungen



CabSens 3D-Sensoren links / rechts montiert



CabSens 3D-Sensoren an der Vorder- / Rückseite montiert