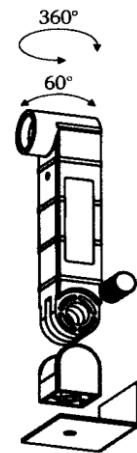




## PE-EZS-24V Einzugsicherung

### Technische Daten:

Reichweite	1-20m
Betriebsspannung	10...30V DC
Stromaufnahme	Sender 35 mA Empfänger 35 mA
Lichtart	IR 880nm
Öffnungswinkel	ca. 4° Vollwinkel
Testeingang	U= Sender aus
Reaktionszeiten	U an Testeingang : 20 ms bis Relais abgefallen Testeingang frei : 100 ms bis Relais angezogen
Ansprechgeschwindigkeit	max. 20 ms Verzögerung zwischen Lichtstrahlunterbrechung und Ausgangsreaktion
Anzugsverzögerung	ca. 100 ms
Ausgang	Relais potentialfrei max. 0,3A / 100V AC max. 0,5A / 48V DC
LED Anzeigen	Sender: Grüne LED, an bei U, blinkt bei Test Empfänger: Grün /rot, Grün bei U und Lichtstrahl frei, rot bei Lichtunterbrechung
Anschluss	Festkabel jeweils 10m Sender / Empfänger
Schutzart	IP 67
Betriebstemperatur	.-25° .....+55°
Normen	DIN IEC 61496-2 / DIN EN954-1( Kategorie 2 ) EN 12978:2003 / EN 12453:2000 / EN 12445:2000



Sender	10...30VDC	—	braun
	0V / GND	—	blau
	Testeingang	—	schwarz
Empfänger	10...30VDC	—	braun
	0V / GND	—	blau
	max. 0,5A	—	grau
	48VDC	—	gelb rosa



### Achtung:

Die Installation darf nur von Fachkräften ausgeführt werden.

Bevor Sie Arbeiten ausführen überprüfen Sie ob die Anlage spannungslos geschaltet ist

Das Produkt darf nur bestimmungsgemäß und sachgemäß verwendet werden