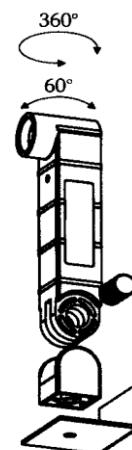




PE-EZS-24V Einzugsicherung

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