



Butterfly-Empfänger



Mühlwanger & Zeilinger OEG

Kirchengasse 6
A-3352 St. Peter/Au
Tel +43 (0) 7477 / 44 2 88
Fax +43 (0) 7477 / 44 5 88
E-Mail: office@rehatronik.at

PSAR1

Programmierbarer IR-Empfänger mit einem Relais Ausgang. Der Empfänger ist programmierbar mit den verschiedensten IR-Codes. Und auch mit dem 16-bit PikoLock Code. Maximale belastung des Ausgangs ist 24V/1A. Die erforderliche Spannungsversorgung beträgt 12-24V.

PSAR1-V1



1 Kanal IR-Empfänger in einem kleinen Gehäuse.

Technische Daten:

Gehäuse: Klein
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 1 Relais max.1A
Anschluss: Schraubklemmen
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 30x52x18mm
CE

PSAR1-A400



Entwickelt für die Installation in einem Abloy DA 400 Drehtürantrieb. Es ist nur das Infrarot Auge sichtbar.

Technische Daten:

Gehäuse: OEM
Spannungsversorgung: 24V AC
Ausgang: 1 Relais max.1A
Anschluss: Schraubklemmen
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 70x30x16mm
CE

PSAR1-A300

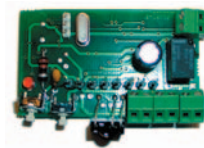


Entwickelt für die Installation in einem Abloy DA 300 Drehtürantrieb. Es ist nur das Infrarot Auge sichtbar.

Technische Daten:

Gehäuse: OEM
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 1 Relais max.1A
Anschluss: Schraubklemmen
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
CE

PSAR1-B1



Entwickelt für die Installation in einem Besam Drehtürantrieb. Es ist nur das Infrarot Auge sichtbar.

Technische Daten:

Gehäuse: OEM
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 1 Relais max.1A
Anschluss: Schraubklemmen
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 70x30x16mm
CE

PSAR1-D1



Entwickelt für die Installation in einem Dorma Drehtürantrieb. Es ist nur das Infrarot Auge sichtbar.

Technische Daten:

Gehäuse: OEM
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 1 Relais max.1A
Anschluss: Schraubklemmen
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 70x30x16mm
CE

PSAR2

Progr. IR-Empfänger mit 2 Relais und 6 Open-Kollektor. Der Empf. ist programmierbar mit den verschiedensten IR-Codes und 16 bit PikoLock Code.

PSAR2-V1



2-Kanal Empfänger in einem Unterputz oder Aufputz Gehäuse.

Technische Daten:

Gehäuse: Ensto
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 2 Relais max.1A
6 open-Kollektor und ext. IR-Auge
Anschluss: Schraubklemmen für Relais, parallel Kabel für ext. Relais Karte (PSAR6-F1 od. PSAR6-F2)
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 62x62x35mm (Aufputz)
CE

PSAR6

Programmierbarer IR-Empfänger mit 6 Relais Ausgängen. Der Empfänger ist mit den verschiedensten IR-Codes und 16 bit PikoLock Code programmierbar. Die maximale Belastung ist 1A bei 24V. Es kann auch ein zusätzliches IR-Auge angeschlossen werden. PSAR6 unterstützen auch die Näherungserkennung.

PSAR6-1L



6-Kanal Empfänger in einem Aufputz oder UP Gehäuse. (1 Leiterplatte)

Technische Daten:

Gehäuse: Ensto
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 6 Relais max.1A und ext. IR-Auge
Anschluss: Schraubklemmen für Relais, parallel Kabel für ext. Relais Karte (PSAR6-F1 od. PSAR6-F2)
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 50x52x16mm (Print)
CE

PSAR6-L2



6-Kanal Empfänger in einem Aufputz Gehäuse. 2 Leiterplatten bestehend aus PSAR0 und PSAR6-F1

Technische Daten:

Gehäuse: Ensto
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 6 Relais max.1A und ext. IR-Auge
Anschluss: Schraubklemmen für Relais, parallel Kabel für ext. Relais Karte (PSAR6-F1 od. PSAR6-F2)
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 50x52x16mm (Print)
CE

PSAR0



6-Kanal Empfänger in einem Aufputz oder UP Gehäuse. (1 Leiterplatte)

Technische Daten:

Gehäuse: Ensto
Spannungsversorgung: 12-24VDC oder 8-15VAC
Ausgang: 6 Relais max.1A und ext. IR-Auge
Anschluss: Schraubklemmen für Relais, parallel Kabel für ext. Relais Karte (PSAR6-F1 od. PSAR6-F2)
Näherungserkennung: Ja
Betriebstemperatur: -20 - +40°C
Abmessungen: 50x52x16mm (Print)
CE

