

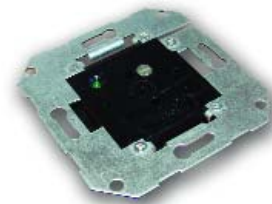


PRX4

Berührungsloser Leser

PRX4 mit O.C. #01028.001

Berührungsloser Leser mit Wiegand-Schnittstelle zum Einsatz in Schalterprogrammen von Jung, GIRA, Merten und Busch-Jäger



| | |
|---------------------|--|
| Transpondertyp | auf Anfrage, Programmierung nach Kundenwunsch |
| Leseabstand | bis 70 mm (abhängig von Installation und Transpondertyp) |
| Gehäuse | ABS-Kunststoff, schlagfest |
| Abmessungen | 47 x 47 x 28 mm (B x H x T), mit Tragringsbefestigung |
| Montage | 71 x 71 x 31 mm (B x H x T) Tragringsbefestigung in 55er Schalterdose |
| Temperaturbereich | -25 Grad C ... +70 Grad C |
| Schutzart | IP65 |
| Spannungsversorgung | 8 ... 14 V DC |
| Stromaufnahme | max. 70 mA |
| Elektrischer Schutz | Verpolungsschutz |
| Arbeitsfrequenz | 125 kHz |
| Schnittstelle | 2-Draht-Wiegand, open collector |

PRX4V mit RS485 Partyline, schwarz #01031.000

Berührungsloser Leser mit Partyline-Funktion zum Einsatz in Schalterprogrammen von Jung, GIRA, Merten und Busch-Jäger

| | |
|---------------------|--|
| Transpondertypen | auf Anfrage, Programmierung nach Kundenwunsch |
| Leseabstand | bis 70 mm (abhängig von Installation und Transpondertyp) |
| Gehäuse | ABS-Kunststoff, schlagfest |
| Abmessungen | 47 x 47 x 28 mm (B x H x T), mit Tragringsbefestigung |
| Montage | 71 x 71 x 31 mm Tragringsbefestigung in 55er Schalterdose |
| Temperaturbereich | -25 Grad C ... +70 Grad C |
| Schutzart | IP65 |
| Spannungsversorgung | 8 ... 14 V DC |
| Stromaufnahme | max. 70 mA |
| Elektrischer Schutz | Verpolungsschutz |
| Arbeitsfrequenz | 125 kHz |
| Schnittstelle | RS485 |