

## SMPXV3.RS485

Schnittstellenleser  
D19004.xxx



### Anschlussbelegung

10	Sabotage/Reed 2
9	Sabotage/Reed 1
8	Pieper
7	n.c.
6	LED rot
5	LED grün
4	Masse
3	RS485 B
2	RS485 A
1	+12V DC

### Technische Daten

Transpondertypen	EM4002, Temic, Hitag 2
Leseabstand	bis 8 cm (abhängig von Installation und Transpondertyp)
Gehäuse	ABS-Kunststoff, schlagfest
Farbe	grau (Art-Nr. D19004.002); schwarz (Art-Nr. D19004.000)
Abmessungen (B x H x T)	80 x 80 x 35 mm
Montage	Unterputz in 55er Schalterdose, Aufputz mit AP5 Aufputzrahmen
Temperaturbereich	-10 Grad C bis +70 Grad C
Schutzart	IP 54
Spannungsversorgung	12 V DC ± 10%
Stromaufnahme	max. 40 mA
Schnittstelle	RS485
Geschwindigkeit	9600 Baud
Zubehör (optional)	AP5 Aufputzrahmen, AD5 Abdeckrahmen
Arbeitsfrequenz	125 kHz
Elektrischer Anschluss	10-poliger Anschlussstecker mit Schraubklemmen

SMPXV3.RS485