

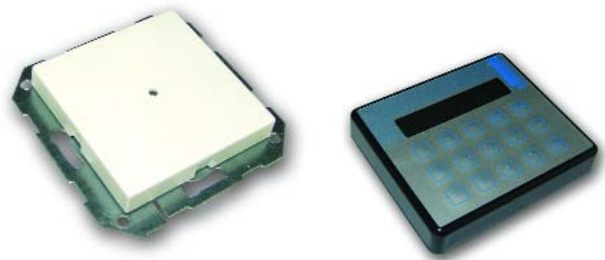


SMPX.MG

Berührungsloser Leser & ControlCard

Der SMPX.MG ist ein berührungsloser Leser mit einem internen Kartenspeicher für eine Standalone-Zutrittskontrolle an einer Tür.

Die Speicherung erfolgt einzeln durch direktes Einlesen jedes Transponders mittels MasterCard (passive Programmierkarte)
 Löschen: Der gesamte Speicher wird mittels DeleteCard (passive Löschkarte), einzelne Karten mittels ControlCard (intelligente Löschkarte) gelöscht.



Technische Daten SMPX.MG

Berührungsloser Leser mit internem Kartenspeicher und internem Relais

Bedienung über MasterCard, DeleteCard, TimerCard (im Lieferumfang enthalten)

Transpondertypen	Fixcode, Temic, Hitag (mit entspr. Programmierung)
Speicherkapazität	250 Transponder
Leseabstand	ca. 6 cm (abhängig von Installation und Transpondertyp)
Gehäuse	GIRA-Blindmodul
Farbe	weiß
Abmessungen	je nach Schalterprogramm
Montage	Unterputz in 55er Schalterdose
Temperaturbereich	-10 Grad C bis +70 Grad C
Schutzart	IP 54
Spannungsversorgung	7 ... 18 V DC
Stromaufnahme	max. 80 mA
Elektrischer Schutz	Verpolungsschutz

Relais-Daten	Wechsler, 110 V DC, 125 V AC, 2 A
Zubehör (optional)	ControlCard

ControlCard

Intelligente Löschkarte zum Löschen von Transpondern aus dem Speicher SMPX.MG

Gehäuse	ABS-Kunststoff, schlagfest
Farbe	schwarz
Abmessungen	92 x 80,8 x 18,2 mm (B x H x T)
Temperaturbereich	0 Grad C bis +60 Grad C
Spannungsversorgung	2 x 3 V Lithiumbatterie, CR 2032
Schutzart	IP 65