

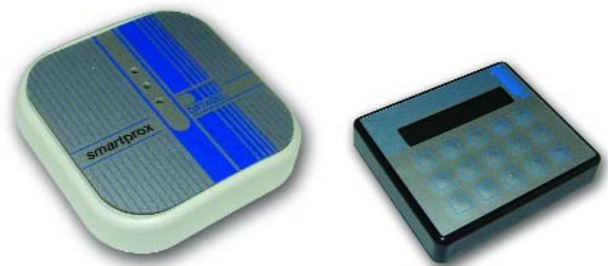


# SMPX.M

## Berührungsloser Leser & ControlCard

Der smartprox SMPX.M ist ein berührungsloser Leser mit einem internen Kartenspeicher für eine Standalone-Zutrittskontrolle an einer Tür. Je nach verwendeter Firmware gibt es die Leser mit den zugehörigen Transpondern für Fixcode, für Temic und für Hitag.

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.M

Berührungsloser Leser mit internem Kartenspeicher und internem Relais

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

Transpondertypen auf Anfrage, Programmierung nach Kundenwunsch

Speicherkapazität 250 Transponder

Leseabstand bis 8 cm (abhängig von Installation und Transpondertyp)

Gehäuse ABS-Kunststoff, schlagfest

Farbe grau, schwarz

Abmessungen 80 x 80 x 35 mm (B x H x T)

Montage Unterputz in 55er Schalterdose, Aufputz mit AP5 Aufputzrahmen

Temperaturbereich -10 Grad C bis +70 Grad C

Schutzart IP 54

Spannungsversorgung 12 V DC  $\pm$  10%

Stromaufnahme max. 80 mA  
Elektrischer Schutz Verpolungsschutz  
Relais-Daten Wechsler, 110 V DC, 125 V AC, 2 A

Zubehör (optional) ControlCard, AP5 Aufputzrahmen, AD5 Abdeckrahmen

### ControlCard

Intelligente Löschkarte zum Löschen von Transpondern aus dem Speicher des SMPX.M

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