

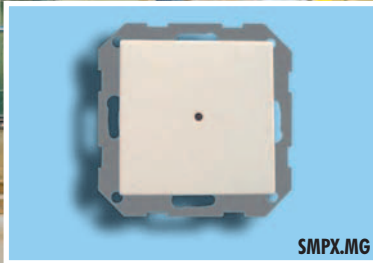
ZUTRIITSKONTROLLE
ACCESS CONTROL



Standalone



SMPX.M



SMPX.MG

Wenige Komponenten | Vielzahl unterschiedlicher Leser | Ausgereifte Technologien | Ein-/Ausgangskontrolle
Few components | Many different readers | Mature technology | Antipassback

Welche Komponenten gibt es?

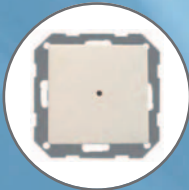
- ✓ **Die smartprox-Serien SMPX.xx**
 - Berührungslose Leser mit internem Kartenspeicher
 - 250 Transponder programmierbar
 - Lesereichweite bis zu 12 cm
- ✓ **Türsteuereinheit DCU**
 - Abgesetzt vom Leser installiert
 - Eine Tür mit zwei Wiegand-Lesern ansteuerbar
 - Ein-/Ausgangskontrolle möglich
 - 180 Transponder programmierbar
- ✓ **Türsteuermodul TSM-DCU**
 - Funktionsweise wie Türsteuereinheit DCU
 - 1.000 Transponder programmierbar
 - Online-fähig mit ZK1000
- ✓ **Die intelligente ControlCard**
 - Ermöglicht dem Nutzer, einzelne Benutzerkarten aus den Standalone-Einheiten zu löschen

What components are there?

- ✓ **The smartprox series SMPX.xx**
 - Proximity readers with internal card memory
 - Up to 250 tags
 - Reading range up to 12 cm
- ✓ **DCU door controller**
 - Installed away from reader
 - Can control one door with two Wiegand readers
 - Antipassback possible
 - Up to 180 tags
- ✓ **TSM-DCU door controller**
 - Same function as DCU door controller
 - Up to 1,000 tags
 - Online-capable with ZK1000
- ✓ **The smart ControlCard**
 - Enables the user to delete individual user cards from the standalone units



SMPX.M



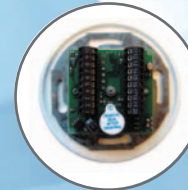
SMPX.MG



SMPX.MDT



DCU



TSM-DCU



ControlCard

Einfach, aber sicher

Standalone ist eine Zutrittskontrolle, besonders für die Absicherung **einzelner Türen**.

Alle Komponenten können **im Leser integriert** werden (SMPX.M).

Eine **abgesetzte Türsteuereinheit** (DCU) ist möglich, um diese in einem gesicherten Bereich zu platzieren.

Unterschiedliche Lesergehäuse fügen das Gerät optisch unauffällig in die gewünschte Umgebung ein.

Durch den Anschluss von zwei Standard Wiegand-Lesern wird die Nutzung einer **Ein-/Ausgangskontrolle** möglich.

Das Einprogrammieren der Nutzerkarten erfolgt durch direktes **Einlesen jedes Transponders am Leser**.

Eine spätere **Online-Nutzung** (ZK100/ZK1000) ist bei der Variante TSM-DCU möglich.

Simple but secure

Standalone systems provides access control for **individual doors**.

All the components can be **integrated in a single reader** (SMPX.M).

An **offset door controller** (DCU) can be used for placing the system in a secure zone.

Various reader housings are available to integrate the unit unobtrusively in the surroundings.

Two standard Wiegand readers can be connected for **antipassback**.

Each user tag is programmed **directly at the reader**.

Subsequent **online use** is possible (ZK100/ZK1000) with the TSM-DCU version.

Bestellinformationen

SMPX.M – D19200

SMPX.MDT – D19203.000

SMPX.MG – D19201.000

TSM-DCU – D20108

DCU – D20140

ControlCard – D15010

Ordering information

SMPX.M – D19200

SMPX.MDT – D19203.000

SMPX.MG – D19201.000

TSM-DCU – D20108

DCU – D20140

ControlCard – D15010



Integrierte Sicherheitslösungen *Integrated Security solutions*

Zutrittskontrolle

Access Control

Biometrik

Biometrics

Schlüsselverwaltung

KeyManagement

Zeiterfassung

Time & Attendance

PC-Zugriffsschutz

PC Access

Wächterkontrolle

Security Patrol

Videüberwachung

CCTV

Applikationen

Applications



DATASEC Electronic GmbH

Garzauer Chaussee

D-15344 Strausberg

☎ +49 3341 44 88-0/ -01

☎ +49 3341 44 88-99

✉ datasec@datasec-electronic.com

www.datasec-electronic.com

