

xpr Access

xpr Locking

MTPXS-MF-SA

SET



Die **xpr** Offline Access Zutrittskontrolle:
einfach, schnell und kostengünstig



Was enthält das MTPX-MF-SA Komplettset?

MTPX-MF-SA

Offline Mifare RFID-Leser

- ABS Gehäuse - silberfarben
- 1 Relais (2A)
- Micro-USB Verbindung
- Einfache Programmierung über USB Anschluß oder mittels MIFARE Karten, Desktop Einlesegerät und mitgelieferter PROA-MS Gratis-Software.
- 80 Leser pro Standort - unbegrenzte Anzahl von Benutzern und Standorten
- Eingebaute Uhr
- Speicher für bis zu 3500 Ereignisse
- Großes Quadrat-LED für die Status-Kontrolle
- Spannungsversorgung: 9-14 VDC

xpr Access

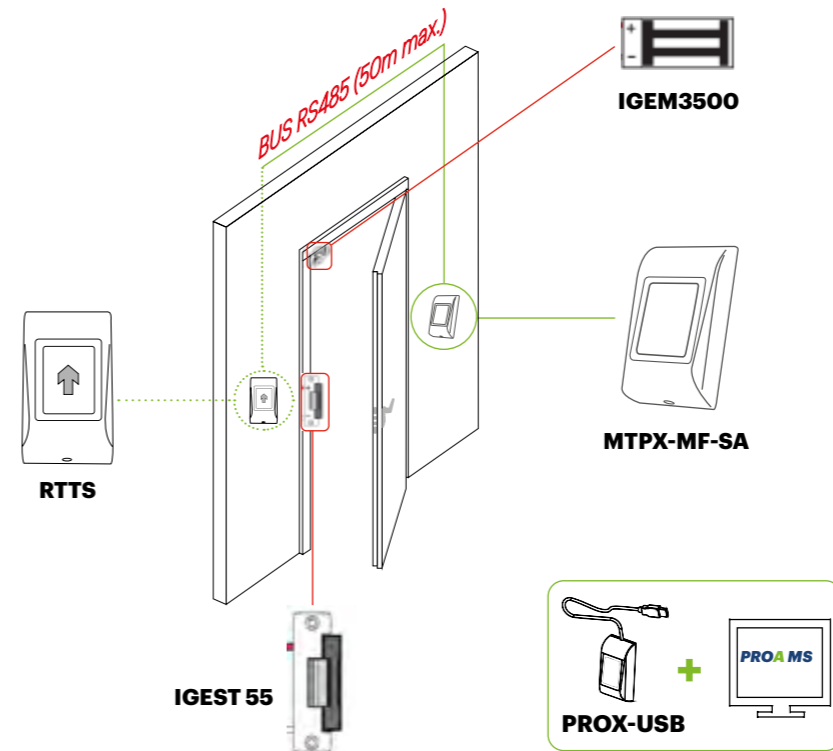


PROX-USB

RFID Schreibtischleser und Einleseinheit

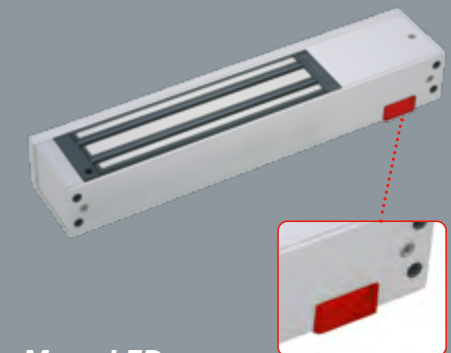
- ABS Gehäuse
- USB Verbindung

Einbauskizze



Dreifarbige Status LED

- Grünes LED: Zutritt gewährt
- Rotes LED: Zutritt verwehrt
- Orangefarbenes LED: Standby-Modus



Mega LED

Dieser exklusive und patentierte Elektrohaftmagnet gehört zu einer neuen Generation, die mit einem Mega-LED ausgestattet ist. Mit diesem MEGA-LED lässt sich der Türstatus auf weite Distanz kontrollieren.

PBX RFID-Karten

13,56 MHz Karten

- PBX2MS50 (15 Stück): 13,56 MHz 1K Karte
- PBX2MS70 (2 Stück): 13,56 MHz 4K Karte

RTTS

Fernrelais und Austrittstaster

- Fernrelais und kapazitiver Drucktaster
- Aluminiumgehäuse - silberfarben
- Ausgang: 1 Relais (2A/24V AC)
- Relaiszeit: Impuls- (1 - 60 s) oder Schaltmodus (ON/OFF)
- Harzvergossene Elektronik



IGEM 3500

Türhaftmagnet mit patentiertem Mega LED mit großer Reichweite

- ↘ Haltekraft Praxistest* (+/-10%): 2430N/ 243 kgf
- ↘ Spannungsversorgung: 12V DC/ 24V DC
- ↘ Stromaufnahme: 500/ 250 mA
- ↘ Verriegelungskontrolle: großes L-förmiges LED für die Überwachung auf Distanz + Relais
- ↘ Korrosionsschutz: ISO 9227, ASTM B-117 90
- ↘ Kein Restmagnetismus: kein Druckknopf auf der Ankerplatte zum Öffnen der Tür nötig
- ↘ Abmessungen (LxBxH): 238 x 48 x 26 mm
- ↘ Gewicht: 2 kg

* Tests ausgeführt in einem unabhängigen Labor.



PSU12V24W 1,4 Ah

Netzteil für die Hutschienenmontage mit integrierter Batterie

- ↘ Für die Montage auf Hutschiene oder traditionelle Wandmontage - all-in-one
- ↘ 1 LED-Ausgang
- ↘ Eingebaute Batterie
- ↘ Ausgang elektronisch durch eine selbstrückstellende Sicherung geschützt
- ↘ Stromanschaltung: 13,6 VDC
- ↘ Stromabschaltung: 12 VDC
- ↘ 24W -2A (Stromanschaltung) - 1,4 Ah (Batterie)
- ↘ Batterieladegerät
- ↘ Normen: CE 89/336/EEC, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN61000-6-4, EN50130-4, RoHS



IGEST 55

Reversibler Türöffner

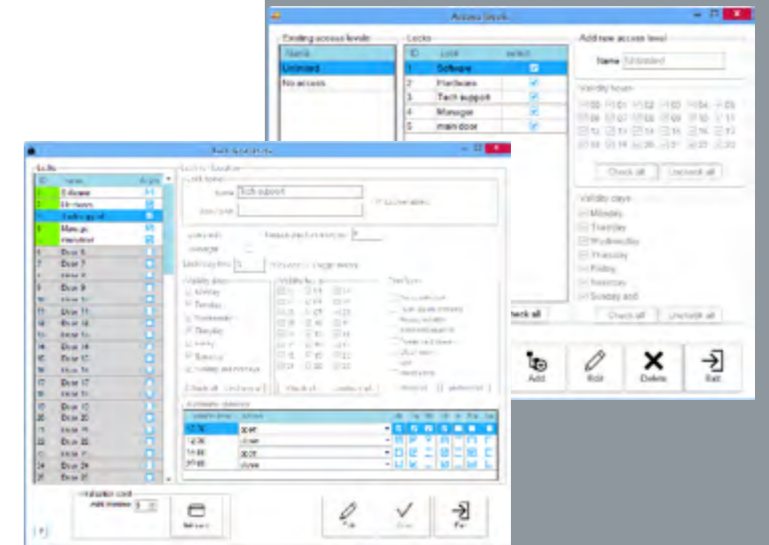
- ↘ Montage: Unterputz
- ↘ Arbeitsstromöffner
- ↘ Haltekraft: 3230N / 330 kgf
- ↘ Spannungsversorgung: 10-24V AC/DC
- ↘ Werksinterner Langzeittest: 250.000 Schaltzyklen
- ↘ Betriebstemperatur: -15°C bis +40°C

xpr Locking

PROA-MS

Offline-Software für die Zutrittskontrolle

- Verwaltung einer unbegrenzten Anzahl einzelner Standorte
- 80 Türen (Leser) pro Standort, unbegrenzte Anzahl Benutzer pro Standort
- Unbegrenzte Anzahl an Zutrittsstufen
- Benutzerkarten programmierbar mit dem PROX-USB Schreibtischleser
- MS Access Datenbank
- Berichte über Ereignisse, Karten, Benutzerlisten, System Logs
- Konfiguration des Lesers mittel USB-Verbindung oder Setup-Karte
- Herunterladen der Leserereignisse mittels USB-Verbindung oder Karte
- Betriebssystem: Windows 7, 8, 10
- Kompatible Hardware:
 - PROX-USB Schreibtisch Lese-/Schreibgerät
 - HL1000-MF Hotelschloß
 - DINMTPX-MF-SA Standalone Leser
- Mehrsprachig UK, FR, IT, ES, NL, DE.



Gratis Software



Unbegrenzte Anzahl Benutzer

Programmierung mit Mifare Karten oder mittels Micro-USB



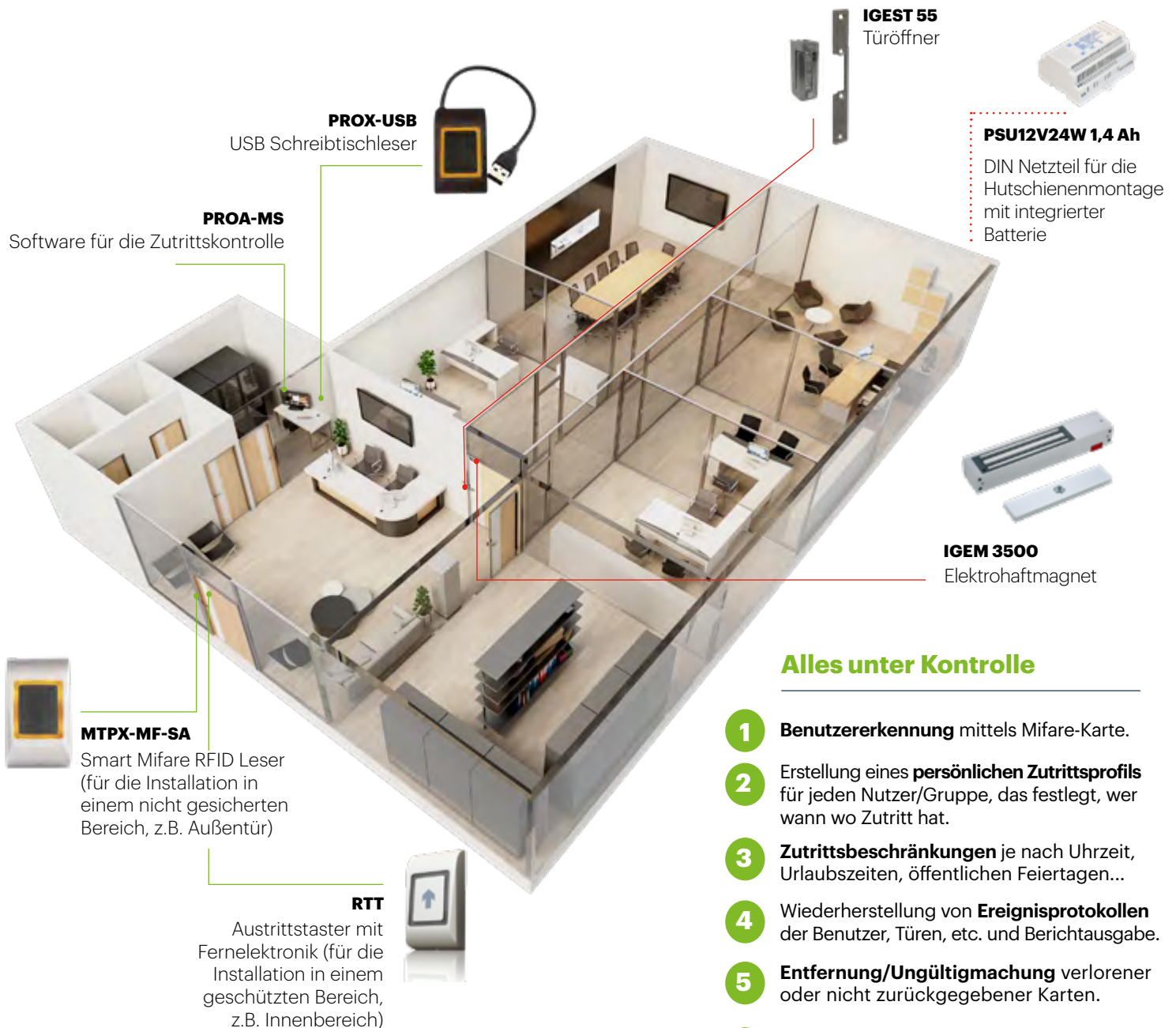
xpr

www.xprgroup.com

Welchen Nutzen bringt Ihnen das MTPX-MF-SA Komplettset?

Mit diesem Set erhalten Sie eine komplette Lösung für die Offline Zutrittskontrolle inklusive Schließsystem.

Die XPR Offline Lösung ist perfekt für Standorte, bei denen eine Online Lösung nicht verwendet werden kann, z.B. an isolierten Standorten oder wo kein Bedarf an einer Netzwerklösung besteht. Die Installation ist wesentlich einfacher, da es nicht notwendig ist, die verschiedenen Elemente mit einem Ferncontroller zu verbinden. Alles kann an einem Platz ausgeführt werden. Es ist eine benutzerfreundliche und wirtschaftliche Lösung der Zutrittskontrolle. Ideal für kleine und mittlere Unternehmen, Business Center, Fitnesszentren, Lagergebäude, Handelsketten, Apartmentgebäude, Wohnsiedlungen, etc.



Alles unter Kontrolle

- 1 Benutzererkennung** mittels Mifare-Karte.
- 2** Erstellung eines **persönlichen Zutrittsprofils** für jeden Nutzer/Gruppe, das festlegt, wer wann wo Zutritt hat.
- 3 Zutrittsbeschränkungen** je nach Uhrzeit, Urlaubszeiten, öffentlichen Feiertagen...
- 4** Wiederherstellung von **Ereignisprotokollen** der Benutzer, Türen, etc. und Berichtsausgabe.
- 5 Entfernung/Ungültigmachung** verlorener oder nicht zurückgegebener Karten.
- 6 Besucherverwaltung** mit Karten von begrenzter Gültigkeitsdauer.

- 7 Sicheres Verriegelungssystem.** Elektrohaftmagnet mit patentiertem Mega-LED, das ermöglicht, den Türstatus auf weite Distanz zu kontrollieren.

- 8 Langlebige Energieversorgungseinheit**, die die korrekte Funktion und Sicherheit der Installation bei Stromausfall oder Störungen in der elektrischen Versorgung gewährleistet.