

ACCESS



DIN-REIHE

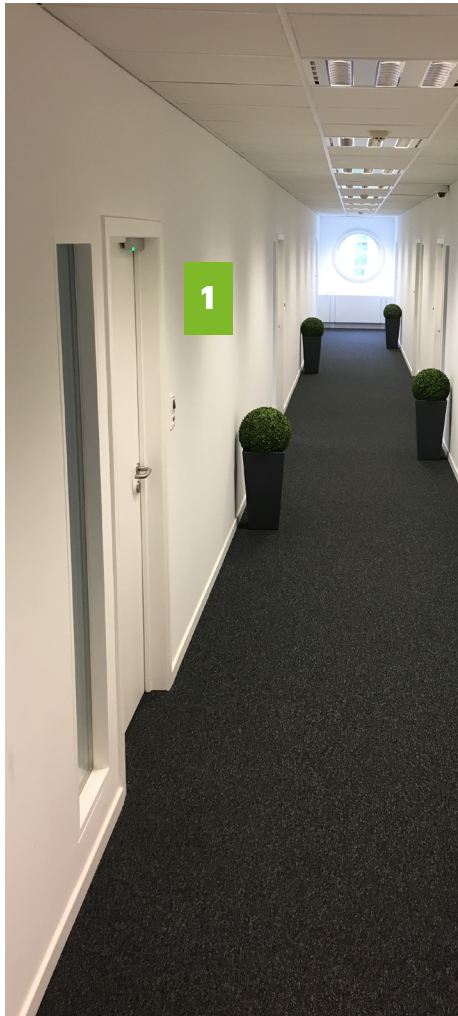


xprTM Access

Fühlen Sie sich auch an Ihrem Arbeitsplatz wie zuhause.

Fühlen Sie sich in Ihrer Umgebung sicher und haben Sie stets alles unter Kontrolle. Die DIN-Reihe macht es möglich, durch ihr elegantes Design schafft sie eine angenehme Atmosphäre, egal an welchem Ort die Geräte installiert werden.

Einfach zu installieren und einfach in der Handhabung, fügen sie sich in jede Umgebung ein. Die klaren Linien verleihen den Lesern eine gewisse Schlichtheit. Sie sind erhältlich in verschiedenen Farben, somit können Sie die Farbe wählen, die am besten zu Ihrem Büro, Haus oder Ihren Geschäftsräumen passt.



Heime



Büros



Ideal für Büros, Eigenheime, Hotels, Läden und Geschäfte usw.

In der DIN-Reihe sind verschiedene Fingerabdruck-, Tastatur- und RFID-Leser sowie berührungssensitive Drucktaster erhältlich. Alle strahlen dieselbe Eleganz aus und verbinden Stil mit Funktionalität.

Die wichtigsten Vorteile der Reihe sind:

- Einfach zu installieren
- Kompaktes und unaufdringliches Design
- Einfach an Ihre Bedürfnisse anzupassen:
 - Sie entscheiden, welche Technologie Sie sich für Ihre Zutrittskontrolle wünschen - Fingerabdruck-, RFID-Leser oder Tastatur.
 - Sie haben die Möglichkeit nur eine Technologie zu nutzen oder eine Kombination aus zwei Technologien (z.B. die Kombination von Fingerabdruck- und RFID-Leser in einem Doppelrahmen).
 - Sie wählen die Farbe des Rahmens.



Elegantes und funktionales Design.

Klassisch und modern zugleich, besticht die DIN-Reihe durch ihre schlichte Geometrie. Klare, präzise Linien mit dem besonderen Touch.

Eleganz und Schlichtheit ist uns ein großes Anliegen: ein funktionales Zutrittskontrollsystem, das einfach zu verwenden und zu installieren ist und trotzdem über die fortschrittlichste Technologie verfügt.

Das Ergebnis: elegante und einfach zu verwendende Geräte, die gleichzeitig stabil und robust sind.

HAUPTMERKMALE DER DIN-REIHE

- Rahmen: ABS-Kunststoff
- Rahmenausführungen: Einzelrahmen oder Doppelrahmen in horizontaler oder vertikaler Ausführung
- Vielseitig: Die Rahmen ermöglichen eine beliebige Kombination aus Fingerabdruck- und RFID-Leser oder Tastatur
- Farben: Silber, anthrazit oder weiß
- Montage: Unterputz in Standardelektrogerätedose
- Verdrahtung: Klemmleiste
- IP-Schutzklasse: 40 (Verwendung innen)

DREIFARBIGE STATUS LED

Für alle Fingerabdruck- und RFID-Leser der DIN-REIHE. Einfaches und schnelles Ablesen des Leserstatus.



Leser der DIN-Reihe

Fingerabdruckleser

DINB100-SA

Standalone-Fingerabdruckleser zur Unterputzmontage
Bei DINB100-SA handelt es sich um einen einfach zu installierenden Standalone-Fingerabdruckleser. Die Konfiguration kann schnell und unkompliziert durchgeführt werden. Der Leser kann bis zu 100 Fingerabdrücke speichern (98 Benutzer und zwei für die Programmierung). Er verfügt über einen integrierten Relaisausgang und einen Eingang für den Austrittstaster. Ist eine gesicherte Installation erforderlich, kann der Leser mit der abgesetzten Steuereinheit, die gleichzeitig als Austrittstaster dient und im gesicherten Bereich installiert wird, betrieben werden. Die komplette Konfiguration erfolgt durch Überziehen des Fingers über den Sensor.

Ref: DINB100-SA-E

DINB100

Wiegand-Fingerabdruckleser zur Unterputzmontage

Bei DINB100 handelt es sich um einen Wiegand-Fingerabdruckleser für die Zutrittskontrolle, der bis zu 100 Fingerabdrücke speichern kann. Der kapazitive Fingerabdrucksensor ist geschützt durch einen Metallschutzlack und kann somit in stärker beanspruchten Umgebungen eingesetzt werden. Fingerabdruckabgleich in weniger als zwei Sekunden. Die Konfiguration des Lesers und die Fingerabdruckregistrierung erfolgt über die PC-Software.

Ref: DINB100-E

DINBIOC3

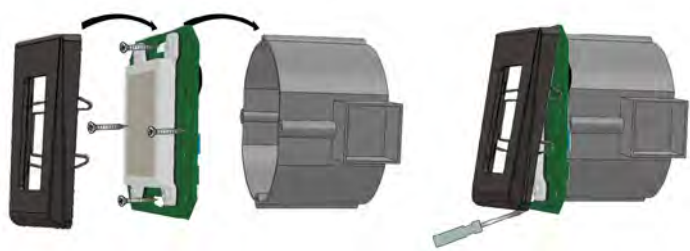
Wiegand-Fingerabdruckleser mit Berührungssensor zur Unterputzmontage

Bei DINBIOC3 handelt es sich um einen Wiegand-Fingerabdruckleser für die Zutrittskontrolle, mit einem Speicher für bis zu 9500 Fingerabdrücke. Durch das harmonische Zusammenspiel aus Technologie und Eleganz fügt er sich perfekt in alle Architekturstile ein.
Der DINBIOC3 zur Unterputzmontage kann in allen Standardelektrogerätedosen installiert werden.

Ref: DINBIOC3-E

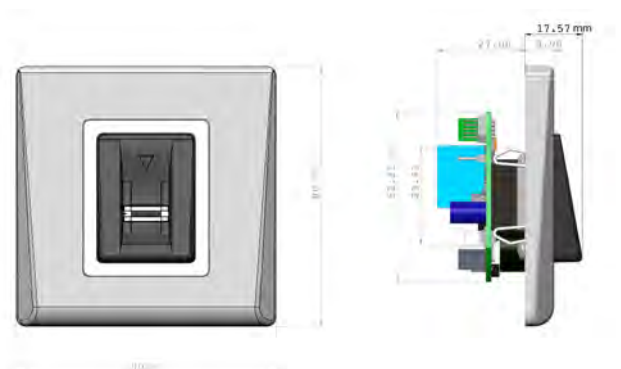
LESER ZUR UNTERPUTZMONTAGE

Die Montage könnte kaum einfacher sein. Alle Teile sind genau aufeinander abgestimmt und können mit allen Standardelektrogerätedosen installiert werden (Rahmen und Elektronik sind getrennt erhältlich). Der Rahmen ist in UK- und in Euro-Norm lieferbar.



EXTRADÜNN

Ist der Leser montiert, tritt er kaum von der Wandoberfläche hervor und fügt sich so harmonisch in seine Umgebung ein.

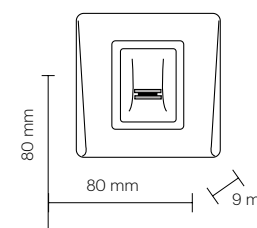


Installierter Leser

Querschnitt: Ragt weniger als 2 cm aus der Wand hervor (17,57 mm)



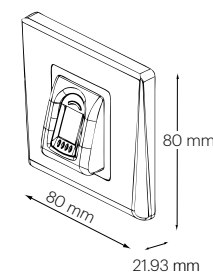
- 100
- 20°C / +50°C
- 5% → 93%
- 9-14 VDC
- IP 40



- 100
- 20°C / +50°C
- 5% → 93%
- 9-14 VDC
- IP 40



- 9500
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
- IP 40



DIE VERSCHIEDENEN LESERFARBEN



Silber

Anthrazit

Weiß

Die Rahmen der DIN-Reihe sind standardmäßig in drei Farben erhältlich: Silber, anthrazit und weiß.

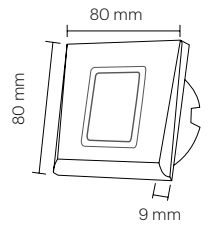
Wir berücksichtigen selbstverständlich spezielle Wünsche bezüglich der Umgebung des Leser, daher besteht außerdem die Möglichkeit eine Rahmenfarbe aus der RAL-Farbpalette zu wählen.*

* auf Anfrage



Leser der DIN-Reihe

RFID



- 7 cm
- 20°C / +50°C
- 5% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINMTPX-SA

Standalone EM-Leser

DINMTPX-MF-SA ist ein Mifare-Lese-/Schreibegerät und unterstützt Mifare Classic 1K und 4K Speichermedien. Es verfügt über einen Speicher für 3500 Ereignisse, ein Relais (2A) sowie einen Micro-USB-Anschluss.

Ref: DINMTPX-EH-E

- 6 cm
- 20°C / +50°C
- 5% → 95%
- 12 VDC
-
- 40

DINMTPX-MF-SA

Online Mifare-Leser

DINMTPX-MF-SA ist ein Mifare-Lese-/Schreibegerät und unterstützt Mifare Classic 1K und 4K Speichermedien. Es verfügt über einen Speicher für 3500 Ereignisse, ein Relais (2A) sowie einen Micro-USB-Anschluss.

Ref: DINMTPX-MF-SA-E

- 6cm
- 20°C / +50°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINMTPX-MF

Online Mifare-Leser

Bei DINMTPX-MF handelt es sich um einen Multiprotokolleler, der nur in Verbindung mit einem Host betrieben werden kann. Er ist kompatibel mit Wiegandprotokollen und liest Mifare Classic, Ultralight und Desfire Transponder/Karten.

Ref: DINMTPX-MF-E

- 7 cm
- 20°C / +50°C
- 5% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINMTPX-EH

Online EH-Leser

Bei DINMTPX-EH handelt es sich um einen Multiprotokolleler, der nur in Verbindung mit einem Host betrieben werden kann. Es kann zwischen zwei Lesarten gewählt werden: EM (Electro Marin) oder HID 125 kHz.

Ref: DINMTPX-EH-E



Leser der DIN-Reihe

Hotel-/Co-Working Space-/Unternehmenslösungen



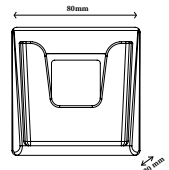
- 3 cm
- 0°C / +40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- 40

DINES

Energiesparer zur Unterputzmontage

DINES wird verwendet als Energiesparer mit Kartenhalter für Mifare-Karten. Der kontaktlose Kartenleser erkennt die MIFARE-Benutzerkarte erst, wenn sie ins Kartenfach eingesteckt wird und aktiviert dann die Stromversorgung im Raum. Perfekt geeignet für Co-Working Spaces.

Ref: DINES-E



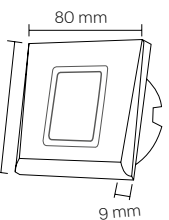
Ref: DINDC-E

- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINDC

Zimmerstatustaste zur Unterputzmontage

DINDC ist ein elektronischer Berührungstaster, der dem Benutzer erlaubt, den Raumstatus wie gewünscht einzustellen (Privatsphäre (= 'Bitte nicht stören') oder 'Zimmer reinigen'). Dieses Zubehör kann alleine oder gemeinsam mit dem DINES-Energiesparer in einem vertikalen oder horizontalen Doppelrahmen installiert werden. Perfekt geeignet für Co-Working Spaces.



Ref: DINDC-E-TICK

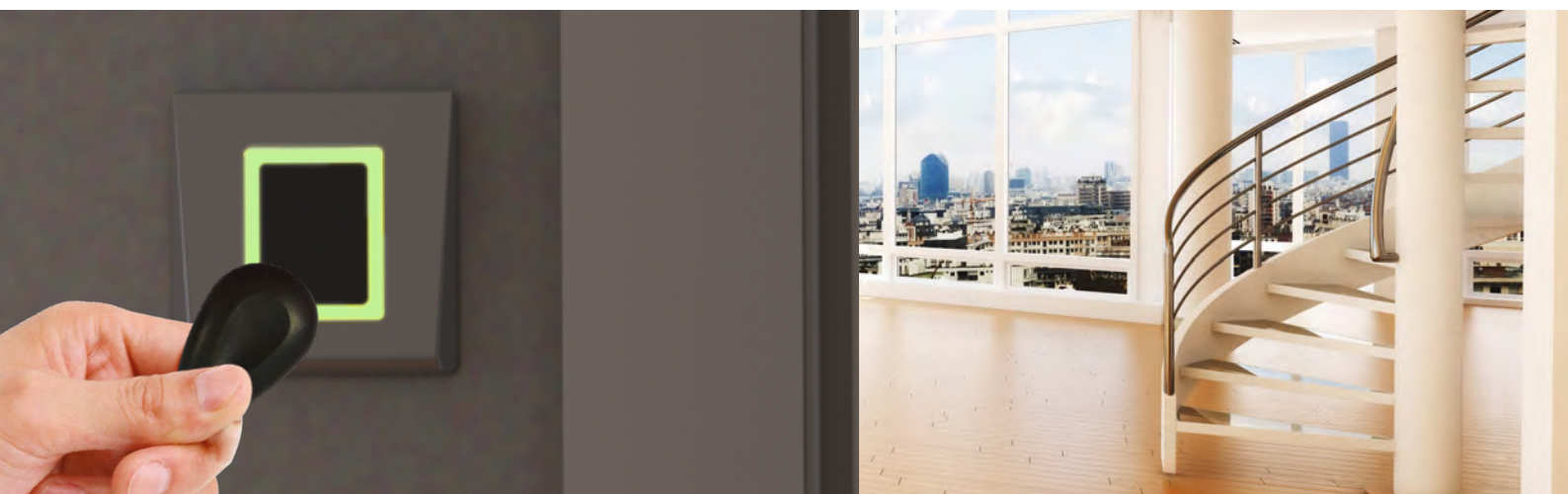
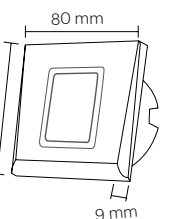
- 20°C / +40°C
- 0% → 95%
- 12 VDC
-
- 40

DINDB

Türklingel und Zimmerstatusanzeige

DINDB verfügt über zwei Funktionen: eine elektrische Türklingel und eine LED-Türstatusanzeige (Privatsphäre (= 'Bitte nicht stören') und 'Zutritt erlaubt'). Perfekt geeignet für Co-Working Spaces.

Ref: DINDB-E



➤ Leser der DIN-Reihe

Tastaturen



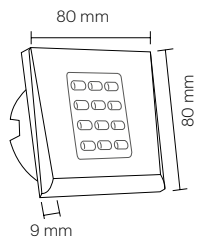
- 25°C /+50°C
- 0% → 95%
- 12-24 VDC
15-24 VAC
-
- 40

DINPAD

Standalone-Tastatur

Die DINPAD-Tastatur kann in allen Standardelektrogerätedosen installiert werden. Sie verfügt über Metalltasten mit Hintergrundbeleuchtung, zwei Relais und einen Speicher für bis zu 99 Benutzercodes. Zusätzlich verfügt sie über einen Druckastereingang, einen Sabotageschutz sowie einen integrierten Summer.

Ref: DINPAD-E



- 20°C /+50°C
- 5% → 95%
- 12 VDC
-
- 40

DINPAD-M

Wiegand-Tastatur zur Unterputzmontage

Bei DINPAD-M handelt es sich um eine Multiprotokolltastatur, kompatibel mit Wiegand 26, 30, 34 und 40-Bit, Data/Clock und Codix. DINPAD-M verfügt über einen integrierten Summer und Sie haben die Möglichkeit die Tastatur mit oder ohne blaue Hintergrundbeleuchtung zu verwenden.

Ref: DINPAD-M-E



➤ Drucktaster der DIN-Reihe

Austrittstaster



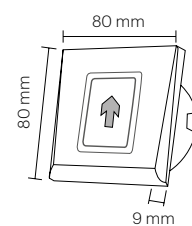
- 20°C /+50°C
- 5% → 80%
- 12-24 VDC
15-24 VAC
-
- 40

DINMTT

Berührungssensitiver Drucktaster

Der berührungssensitive Drucktaster DINMTT ist ein elektronisches, nichtmechanisches Zutrittskontrollgerät in elegantem Design. Er kann sowohl als eigenständiger manueller Austrittstaster verwendet werden oder, verbunden mit einem Controller, die Zutrittskontrolle aus einem gesicherten Bereich ermöglichen.

Ref: DINMTT-E



- 20°C /+50°C
- 0% → 95%
- 9-14 VDC
-
- 40

DINRTT

Abgesetzte Steuereinheit mit zwei Relais und Austrittstaster zur Unterputzmontage

Ist eine gesicherte Installation erforderlich, kann der Fingerabdruckleser mit der abgesetzten Steuereinheit, die gleichzeitig als Austrittstaster dient und im gesicherten Bereich installiert wird, verbunden werden. Die Rahmen aus ABS-Kunststoff sind separat erhältlich.

Ref: DINRTT-E

Legende

- Fingerabdrücke
- Mifare
- EH
- EM
- Spannungsversorgung
- Klemmleiste
- Betriebs-temperatur
- Betriebs-feuchtigkeit
- IP-Schutzklasse



Design und individuelle Kombinationen - DIN-Reihe

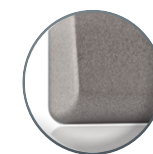
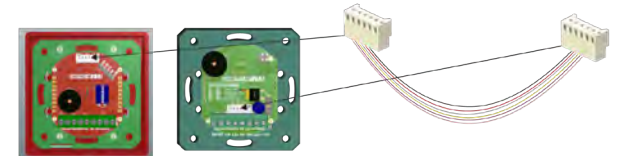
Wählen Sie die gewünschte Zutrittskontrolltechnologie im Einzelrahmen oder, in Kombination mit einer weiteren Technologie, im Doppelrahmen.

Tastatur, Fingerabdruck- oder RFID-Leser. Drei Technologien, die sich in Doppelrahmen - in vertikaler oder horizontaler Ausführung - kombinieren lassen, abhängig von Ihren Anforderungen.

Individuell kombinierbar:

- Kombinieren Sie die gewünschten Technologien und Geräte, abhängig von Ihren Bedürfnissen: Tastatur, Fingerabdruck- oder RFID-Leser, Austrittstaster, abgesetzte Elektronik*...
- Wählen Sie zwischen zwei Leserarten: Netzwerk (Wiegand) oder Standalone (1 oder 2 Relais).
- Wählen Sie die Frontabdeckung: die Elektronik kann in einem Einzelrahmen oder, in Kombination mit einer zweiten Technologie, in einem eleganten Doppelrahmen - in horizontaler oder vertikaler Ausführung - installiert werden.

* Jede Elektronik wird geliefert mit einem I2C Kabel, um die Kommunikation mit einem Slave in einer Doppelanwendung zu ermöglichen.



Anthrazit



Silber



Weiß



ZWEI SIND BESSER ALS EINER

➤ PASSEN SIE DIE DIN-REIHE IHREN BEDÜRFNISSEN AN



DIN-REIHE



Besuchen Sie unsere Webseite www.xprgroup.com

Hier finden Sie weitere Informationen zu unseren Produkten.

Ref: CATALOG_DIN_DE_v2

