

## Wandleser schmal WRx001FS

**SVN**  
Technologie

Der schmale Wandleser ermöglicht – in Verbindung mit einer externen Steuerung – eine Zutrittskontrolle auch in schwierigen Installationsumgebungen. Ideal für Türen, die entweder online verwaltet werden sollen, oder solche, bei denen ein elektronischer Beschlag, Zylinder oder modularer Wandleser aus technischen Gründen nicht montierbar ist, z.B. bei Schiebetüren, Karusselltüren, 2-flügeligen Türen usw.

### System & Technologie

- ▶ Die wartungsfreie Identifikations-Technologie MIFARE ist einfach in der Bedienung und sehr robust.
- ▶ Über eine Zutrittsverwaltungs-Software können in einer Anlage unverkabelte e-Zylinder, Beschläge, Riegelschlösser und Schalteinrichtungen gemeinsam mit Online-Wandlesern organisiert werden.
- ▶ Die Identifikationsmedien dienen nicht nur zur Berechtigungsprüfung an den Schließkomponenten im laufenden Betrieb, sondern auch als Datenträger zwischen der Offline-Schließkomponente und der Software – und somit zum Austausch von Berechtigungsdaten und Zutrittsereignissen (virtuelles Netzwerk). Ein manueller Datenabgleich z.B. mittels Handprogrammiergerät kann entfallen.
- ▶ Insgesamt bis zu 64.000 Identmedien und bis zu 64.000 Türen pro Anlage möglich

### Funktionsmerkmale

- ▶ Elegantes und zeitloses Design für jedes Ambiente
- ▶ Komfortables Identifizieren durch ergonomisches Wandleserdesign
- ▶ Daueröffnungsmodus über die Software oder direkt an der Tür einstellbar
- ▶ 2-Faktor-Authentifizierung mittels optionaler Codetastatur möglich
- ▶ Intuitive Bedienung durch optische und akustische Rückmeldung

### Sicherheitsmerkmale

- ▶ Manipulationsschutz durch getrennte Montage: der Wandleser im Außenbereich und die Steuerung im geschützten Innenbereich
- ▶ Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Wandleser und Steuerung
- ▶ Notöffnung bei fehlendem Identmedium mittels tragbarem Programmiergerät möglich

### Montage & Betrieb

- ▶ Montage an 2-flügeligen Türen, Liftsteuerungen, bei Platzmangel an der Wand usw.
- ▶ Modulare Bauweise ermöglicht Kombination mit einer Codetastatur
- ▶ Einfache und schnelle Montage mittels zweier Schrauben
- ▶ Schmale elektronische „Anschlussplatine“ für Platzierung z.B. im Profil der Tür



**XS4 MIFARE-**  
Wandleser schmal  
mit Identmedium

## Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff, beschichtet – Grundplatte aus Metal
Energie- und Datenversorgung:	durch externe Steuerung
Anschlusskabel:	6-polig, Typ UTP Cat.5 oder gleichwertig
PPD-Anschluss:	PPD-Anschluss für Online- und/oder Offline-Betrieb
Lieferumfang:	2 Montageschrauben, Anschlussplatine
Bestellangaben:	Angabe des Systems (PicoPass, MIFARE, HID iCLASS)

