



Datenblatt | XS4 MIFARE R/W

Wandleser modular

SVN
Technologie

Der modulare Wandleser ermöglicht – in Verbindung mit einer externen Steuerung – die Zutrittskontrolle für Türen, die entweder online verwaltet werden sollen oder solche, bei denen ein elektronischer Beschlag oder ein elektronischer Zylinder aus technischen Gründen nicht montierbar sind, z.B. bei Schiebetüren oder Karusselltüren. Das modulare Gehäusekonzept ermöglicht individuelle Einbausituationen: Aufputz, Unterputz, in Kombination mit einer Codetastatur oder mit Sicherheitsrahmen.

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 dienen diese 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

Funktionsmerkmale

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

Sicherheitsmerkmale

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

Montage & Betrieb

- ▶ Wandlesermontage kann durch Wahl des Montagerahmens Aufputz, Unterputz oder auf Schalttafeln erfolgen
- ▶ Modulare Bauweise ermöglicht Kombination mit einer Codetastatur
- ▶ Einfache und schnelle Montage mittels 4 Schrauben auf dem Montagerahmen
- ▶ Montageschrauben sind durch die Schraubenabdeckungen verborgen.
- ▶ Außeneinsatz möglich durch Gehäuseabdichtungen



**MIFARE-Wandleser
mit Identmedium**



**MIFARE-Wandleser
mit Sicherheitsrahmen**

Technische Daten

Gehäusematerial:	Kunststoff, beschichtet
Temperaturbereich außen:	-20°C bis 70°C
Energie- und Datenversorgung:	durch externe Steuerung
Anschlusskabel:	6-polig, Typ UTP Cat.5 oder gleichwertig
Klassifizierungen:	IP-56 gemäß EN 60529 (WRM9000) IP-46 gemäß EN 60529 (WRM9001)
Lieferumfang:	4 Montageschrauben 2 Schraubenabdeckungen
Bestellangaben:	System, PPD-Anschluss

Zubehör

WRMBL1	UP-Rahmen 1-fach
WRMBL2	UP-Rahmen 2-fach
WRMBH1	AP-Rahmen 1-fach
WRMBH2	AP-Rahmen 2-fach
WRMFWAV	Sicherheitsrahmen
WRMKP	Codetastatur modular

Ausführungen mit Produktcodes*

PPD-Anschluss:	0	ohne PPD-Anschluss (online)
	1	mit PPD-Anschluss (online und offline)

