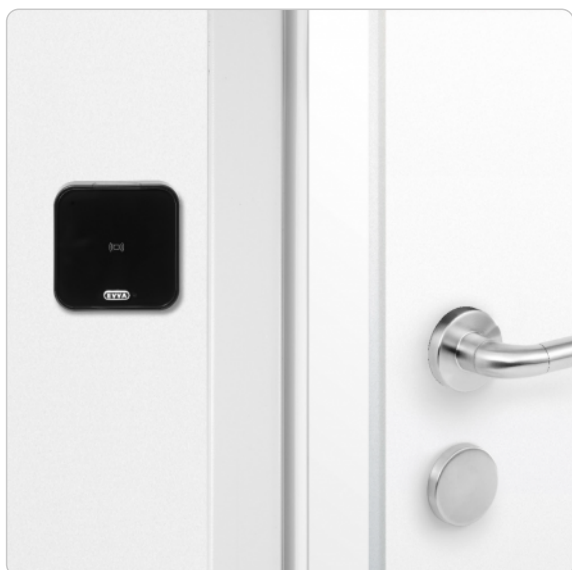


# Xesar-Wandleser | Auf- & Unterputzrahmen



## Produktbeschreibung

Der Xesar-Wandleser in Kombination mit den Wandleser-Steuereinheiten eignen sich zur Ansteuerung von elektronischen Verschlusselementen in Türen aller Art. Zum Beispiel für Schiebe- und Schwenktüren, für elektronische Türöffner, Motorzyylinder oder Motorschlösser, in Aufzügen und in elektronischen Vereinzelungsanlagen. Dabei ist der Xesar-Wandleser bestens für den Innen- und Außeneinsatz geeignet.

## Technische Information

Montageart	RU – Unterputzrahmen   RA – Aufputzrahmen
Glasfarbe	SW – Schwarz   SI – Silber   WS – Weiß
Rahmenfarbe	SWM – Schwarz matt   SWP – Schwarz poliert   WSM – Weiß matt WSP – Weiß poliert   SIM – Silber matt   SIP – Silber poliert
Sicherheitsmerkmale	Wandleser ist räumlich von der Steuereinheit getrennt   4 mm starke Glasplatte   AES-Verschlüsselung
Normen & Richtlinien	CE-geprüft   Schutzart IP65
Technische Einbausituation	Innen- und Außenbereich   bis zu 100 m Entfernung zwischen Wandleser und Steuereinheit (Empfohlener Kabeltyp CAT5, max. 100 m, Rloop max. 2 Ω)
Abmessungen	80 x 80 x 15 mm
Kompatible Identtechnologien	Mifare DESFire EV1 + EV2
Spannungsversorgung	Wird über die Wandleser-Steuereinheit mitversorgt
Einsatzbedingungen	Umgebungstemperatur -25 °C bis +70 °C   Luftfeuchtigkeit < 90 %, nicht kondensierend   Schutzart IP 65
Ereignisspeicher	letzten 1.000 Ereignisse
Schnittstellen	Verbindung mit dem Xesar-Tablet   Steuereinheit
Lieferumfang	Montageart RA – Aufputz: Xesar-Wandleser, Unterputzrahmen mit Aufputzrahmen, Schraubenset, Demontagewerkzeug, Montageanleitung, Wichtige Hinweise   Montageart RU – Unterputz: Xesar-Wandleser, Unterputzrahmen, 2 Wanddichtungen, Schraubenset, Demontagewerkzeug, Montageanleitung, Wichtige Hinweise
Produktcode	E.X.WL.R[A,U].[Glasfarbe].[Rahmenfarbe]
Beispiel	E.X.WL.RU.SW.SWP

## Maßzeichnungen

