



XS4 ORIGINAL STEUERUNG IP-ONLINE-STEUERUNG

MODELL CU50ENSVN

IP-basierte Online-Türsteuerung für den Anschluss von 2 Wandlesern



PROGRAMMIERARTEN

Smile (Kartenprogrammierung)	_
ROM	
SVN (R/W)	•
Wireless	
SALLIS	_

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x T)	200,0 x 120,0 x 58,0 mm
Anschluss Server	Ethernet 10Base-T
Anschluss Wandleser	Über 5 Twisted-Pair-Adern, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandleser beträgt 100 m ¹⁾
Eingänge	3 Stück für Türkontakt, Tastereingang für Türöffnung sowie 1 Sabotageeingang
Ausgänge	2 Schaltausgänge, potenzial- freie Wechsler, max. Belastbar- keit 2A, 30 VDC
Sabotageüberwachung	Via Eingabekontakte (Tür-offen- Alarm und Einbruchalarm)
Stromversorgung	12 VDC, 400 mA (ohne XS4 Original Wandleser), via Steckernetzteil
Protokollierung	bis zu 3.000 Ereignisse (abh. v. Programmierart, abschaltbar)
Temperaturbereich	0 °C bis +65 °C
IP-Klasse	keine, nur für den Innenbereich, bis max. 80% Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Zertifizierungen ²⁾	CE
Sonstiges	

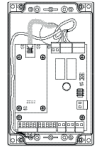
Zur Verwendung mit den XS4 Original Wandlesern (außer WRM1000). Anschluss von 2 Wandlesern, die entweder für unterschiedliche Türen genutzt werden können oder zur Ein-/Ausgangssteuerung einer Tür. Anti-Passback-Modus beim Anschluss von 2 Wandlesern für eine Tür. Sämtliche Kommunikation mit der CU50ENSVN erfolgt verschlüsselt.

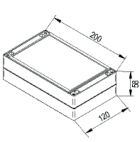
ZUBEHÖR

XS4 Original Multirelaisboard EB5008	Steuerung von bis zu 128 Schaltausgängen, z.B. für
	Aufzüge

ÖFFNUNGSMODI	
Standard	•
Office	•
Office zeitbegrenzt	•
Automatische Öffnung	•
Mediengesteuert	•
Mediengesteuert zeitbegrenzt	•
Nur Tür-Code	•
Tür-Code zeitbegrenzt	•
Medium + PIN	•
Medium + PIN zeitbegrenzt	•
Automatische Öffnung + Office	•
Automatische Öffnung + Mediengesteuert	•
Automatische Änderung	•
Automatische Änderung (2-Personen-Regel)	•
Nach Ausgang offen lassen	_
Mediengesteuert + Nach Ausgang offen lassen	_

Abmessungen





¹⁾ Abh. vom verwendeten Kabel.

²⁾ Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline Tel. 0202 769579-12, Fax -99 hotline.de@saltosystems.com

Publikationen der SALTO Systems GmbH sind urheberrechtlich geschützt und alle Rechte sind vorbehalten. Eine Vervielfältigung in jeder Art und Form ist ohne schriftliche Genehmigung unzulässig. Änderungen vorbehalten.

SALTO Systems GmbH info.de@saltosystems.com www.saltosystems.de