

XS4 ORIGINAL STEUERUNG OFFLINE-STEUERUNG

MODELL CU5000

Offline-Türsteuerung für den
Anschluss von 1 Wandleser

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 Wandler	Über UTP-Cat5-Kabel, max. Kabellänge zwischen Steuerung und Wandler beträgt 100 m ¹⁾
Eingänge	3 Stück für Türkontakt, Tastereingang für Türöffnung sowie 1 Sabotageeingang
Ausgänge	2 Schaltausgänge, potenzialfreie Wechsler, max. Belastbarkeit 2A, 30 VDC
Sabotageüberwachung	Via Eingabekontakte (Tür-offen-Alarm und Einbruchalarm)
Stromversorgung	12 VDC, 400 mA (ohne XS4 Original Wandler), via Steckernetzteil
Protokollierung	bis zu 3.000 Ereignisse (abh. von der Programmierart, optional 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 Wandlern (außer WRM1000). Aufrüstbar zu CU50ENSVN. Sämtliche Kommunikation mit der CU5000 erfolgt verschlüsselt.

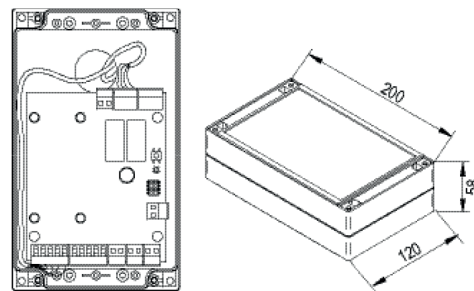
ZUBEHÖR

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