



**DATENBLATT** 

# Salto NCoder Encoder mit Desktop-Leser Modell ECx04B0EU

Kodiergerät zum Kodieren von Salto Identmedien. Mit integriertem Desktop-Leser, der für die Ausgabe von Mediendaten an Drittsysteme dient. Kann zusätzlich als Schnittstelle zwischen PPD und ProAccess Space verwendet werden.







# SYSTEMPLATTFORMEN

Salto Space	•	
Salto KS Keys as a Service	_	
	_	
KERNTECHNOLOGIEN		
SVN Salto Virtual Network (R/W)	•	
Wireless BLUEnet / Wireless RFnet	-/-	

• 1) / • 1)

# **ID-TECHNOLOGIEN**

JustIN Mobile BLE / JustIN Mobile NFC/HCE

SVN-Flex

RFID NXP MIFARE	DESFire EV3/EV2/EV1,	
	Ultralight C, Plus	
RFID HID	iCLASS Seos	
RFID LEGIC	_	
RFID NXP ICODE	SLIX2 ISO 15693 Axess Skipass	
Bluetooth Smart (BLE)	Unterstützt als Desktop-Leser	
	Kommunikation mit Smartphone	
Near Field Communications (NFC)	Unterstützt als Desktop-Leser	
	Kommunikation mit Smartphone	
	sowie für Kommunikation als	
	Schnittstelle zum PPD	
Apple Wallet	_	

#### TECHNISCHE DATEN

TECHNISCHE DATEN		
Abmessungen (H x B x T)	141,0 x 95,5 x 30,5 mm	
Gewicht	174 g	
Gehäusematerial	PC/ASA Kunststoff	
Gehäusefarbe	Schwarz	
USB-Anschluss	USB 2.0 Typ B	
Ethernet-Anschluss	10Base-T und 100Base-TX	
Adressierung	DHCP oder fixe IP	
Übertragungsprotokoll	DTLS V1.2	
Verschlüsselung	AES 128 Bit	
Optische Signalisierung	LED (rot, grün, gelb)	
Akustische Signalisierung	integriert, abschaltbar	
Stromversorgung	5 VDC, Steckernetzteil inklusive,	
	kein PoE, alternativ über USB	
Temperaturbereich	0 bis +50 °C	
Luftfeuchtigkeit	Bis max. 95%, nicht kondensie-	
	rend	
IP-Klasse	Keine, nur für Innenanwendung	
Zertifizierungen <sup>2)</sup>	CE	

# Sonstiges

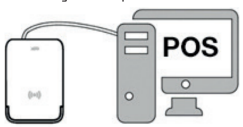
Zur Verwendung mit der Software ProAccess Space 6.0 oder höher (ab Version 6.1 empfohlen). Der NCoder kann auch als Schnittstelle zwischen ProAccess Space und PPD fungieren. Die Kommunikation zwischen PPD und NCoder erfolgt dabei via NFC, zwischen NCoder und ProAccess Space via Ethernet oder USB über die IOBridge.

# Salto NCoder Encoder mit Desktop-Leser Modell ECx04B0EU

www.saltosystems.de www.saltosystems.ch



### Verwendung als Desktop-Leser



Anbindung über mitgeliefertes USB-Kabel.

- <sup>1)</sup> Abhängig vom Modell (mit/ohne BLE).
- <sup>2)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.