



# SALTO NCODER ENCODER MIT DESKTOP-LESER

MODELL ECxB04B0EU

Kodiergerät zum Kodieren von SALTO Identmedien. Mit integriertem Desktop-Leser, der für die Ausgabe von Medien-daten an Drittsysteme dient. Kann zusätzlich als Brücke zwischen PPD und ProAccess SPACE verwendet werden.

**TECHNOLOGIEN**

MIFARE <sup>1)</sup>	●
BLE	●
NFC <sup>2)</sup>	●
LEGIC	–
HID <sup>3)</sup>	●
Picopass	–

**PROGRAMMIERARTEN**

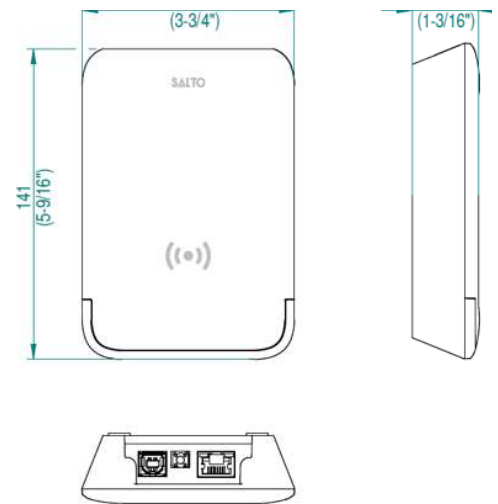
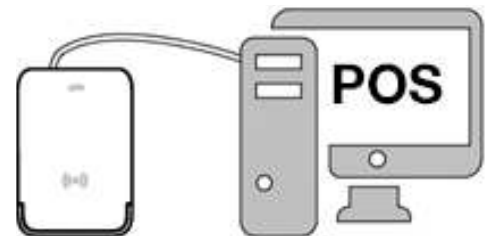
Smile (Kartenprogrammierung)	–
ROM	–
SVN (R/W)	●
Wireless (RFnet)	–
Wireless (BLUEnet)	–
JustIN Mobile BLE <sup>4)</sup>	●
JustIN Mobile NFC <sup>4)</sup>	●
SALLIS	–

**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, blau)
Akustische Signalisierung	integriert, abschaltbar
Stromversorgung	5 VDC, Steckernetzteil inklusive, kein PoE, alternativ über USB
Temperaturbereich	0 bis +50 °C
Luftfeuchtigkeit	Bis max. 95%, nicht kondensierend
IP-Klasse	Keine, nur für Innenanwendung
Zertifizierungen <sup>5)</sup>	CE, FCC/IC, RCM, MIC

**Sonstiges**

Zur Verwendung mit der Software ProAccess SPACE 6.0 oder höher (ab Version 6.1 empfohlen). Der NCoder kann auch als Brücke 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. Auf diese Weise wird keine USB-Verbindung zwischen PPD und ProAccess SPACE benötigt.

**Abmessungen****Verwendung als Desktop-Leser**

Anbindung über mitgeliefertes USB-Kabel.

<sup>1)</sup> MIFARE DESFire EV2, DESFire EV1, Classic, Ultralight C und Plus.

<sup>2)</sup> Für Kommunikation als Brücke zum PPD.

<sup>3)</sup> HID iCLASS.

<sup>4)</sup> Für Kommunikation als Desktop-Leser.

<sup>5)</sup> Vorbehaltlich der zulassungskonformen Verwendung.

Technische Hotline  
Tel. 0202 769579-12, Fax -99  
techsupport.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