

BF-IDU03
RFID-Reader

BIS VU-32X-C0-...



Dieses Produkt wurde unter Beachtung der geltenden europäischen Richtlinien entwickelt und gefertigt. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen.

This product was developed and manufactured in accordance with all applicable European Directives. CE conformity has been verified.

Este producto se ha desarrollado y fabricado observando las directivas europeas vigentes. Se ha demostrado su conformidad CE.

Betriebsspannung V_s Operating voltage V_s Tensión de servicio V_s	19.2...28.8 V DC
Stromaufnahme bei 24 V DC Current draw (at 24 V DC) Consumo de corriente a 24 V CC	≤ 200 mA
Betriebsfrequenz Operating frequency Frecuencia de servicio	865...868 MHz
maximale zulässige abgestrahlte Leistung Maximum permissible radiated power Potencia radiada máxima permitida	550 mW ERP
Anzahl genutzter Kanäle Number of used channels Número de canales utilizados	4
Kanalwahlverfahren Channel selection process Procedimiento de selección de canal	Manuell (Kanalbelegungsplan) Manual (channel assignment plan) Manual (plan de ocupación de canales)
Modulation Modulation Modulación	PR-ASK
Unterstützte Profile Supported profiles Perfiles	TX 40 kHz RX 40 kHz FM0 TX 40 kHz RX 40 kHz Miller-4 TX 40 kHz RX 160 kHz FM0 TX 40 kHz RX 160 kHz Miller-4 TX 40 kHz RX 256 kHz Miller-4

Änderungen vorbehalten/subject to modification/reservado el derecho a modificaciones