

## BF-IDU03 RFID-Reader

## BIS VU-32X-C2-...

### CMIIT ID: 2018DJ2157

Dieses Produkt wurde unter Beachtung der in der Volksrepublik China geltenden Richtlinien entwickelt und gefertigt. Die Konformität wurde nachgewiesen.

The product was developed and manufactured in accordance with the directives applicable in China. Conformity has been verified.

Betriebsspannung VS Operating voltage	19.2...28.8 V DC
Stromaufnahme bei 24 V DC Current draw (at 24 V DC)	≤ 200 mA
Betriebsfrequenz Operating frequency	920.5...924.5 MHz
maximale zulässige abgestrahlte Leistung Maximum permissible radiated power	< 33dBm (2000 mW) ERP
Anzahl genutzter Kanäle Number of used channels	16
Kanalwahlverfahren Channel selection process	Automatisch (Frequenzsprungverfahren) Automatic (frequency hopping method)
Modulation Modulation	PR-ASK
Unterstützte Profile Supported profiles	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 80 kHz RX 160 kHz FM0 TX 80 kHz RX 160 kHz Miller-4 TX 40 kHz RX 256 kHz Miller-4 TX 80 kHz RX 256 kHz Miller-4 TX 80 kHz RX 320 kHz Miller-2 TX 80 kHz RX 320 kHz Miller-4 TX 80 kHz RX 320 kHz Miller-8 TX 160 kHz RX 640 kHz Miller-4