

## BF-IDU03 RFID-Reader

### BIS VU-32X-C4-...



#### R-CMM-BF0-BF-IDU03

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

The product was developed and manufactured in accordance with the directives applicable in the Republic of Korea. 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	917 - 921 MHz
Maximale zulässige abgestrahlte Leistung Maximum permissible radiated power	< 27dBm (500 mW) EIRP
Anzahl genutzter Kanäle Number of used channels	6
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

Dieses Produkt entspricht der EMV Klasse A gemäß der Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit und wurde deshalb so konzipiert, dass es nur in industriellen Umgebungen eingesetzt werden darf.

This equipment is for professional (Class A) electromagnetic compatibility equipment. Please note that this equipment is intended for use outside the home.

이 기기는 업무용(A 급) 전자파적합기기로서 판매자 또는 사용자는 이 점을 주의하시기 바라 며, 가정외의 지역에서 사용하는 것을 목적으로 합니다.