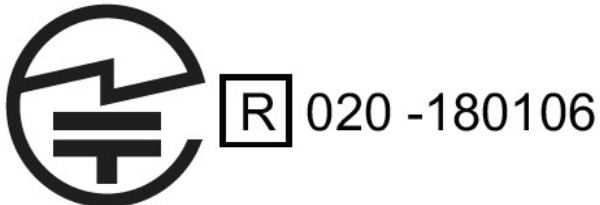


BF-IDU03
RFID-Reader

BIS VU-32X-C5-...



Dieses Produkt wurde unter Beachtung der in Japan geltenden Richtlinien entwickelt und gefertigt. Die Konformität wurde nachgewiesen.
Das Gerät darf nicht verändert werden, sonst wird die zugeteilte Zulassungsnummer ungültig.

This device is granted pursuant to the Japanese Radio Law and the Japanese Telecommunications Business Law. This device should not be modified (otherwise the granted designation number will become invalid).

Betriebsspannung VS Operating voltage	19.2...28.8 V DC
Stromaufnahme bei 24 V DC Current draw (at 24 V DC)	≤ 200 mA
Anwendbare Norm Applicable standard	ARIB STD-T106
Betriebsfrequenz Operating frequency	916.8 – 920.4 MHz
maximale zulässige abgestrahlte Leistung Maximum permissible radiated power	< 26 dBm (400 mW) EIRP
Anzahl genutzter Kanäle Number of used channels	4
Kanalwahlverfahren Channel selection process	Automatisch (Frequenzsprungverfahren) mit Listen-Before-Talk Automatic (frequency hopping method) with Carrier-Sense
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