

BF-IDU05 RFID Reader

Diese Beschreibung gilt für Geräte der Baureihen:
This manual applies to devices of the following types:
Esta descripción se aplica a los dispositivos de las siguientes series:
BIS U-6_ _ _ -0_ _ -104-...



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	24 V DC ± 20 %
Spannungsversorgung Power supply Fuente de alimentación	Class 2, LPS, oder Limited Energy Circuit Class 2, LPS, or Limited Energy Circuit Class 2, LPS, o Limited Energy Circuit
Stromaufnahme bei 24 V DC Current consumption at 24 V DC Consumo de corriente a 24 V CC	≤ 1 A
Arbeitsfrequenz Working frequency Frecuencia de trabajo	865...868 MHz
Maximale zulässige abgestrahlte Leistung Maximum permissible radiated power Potencia radiada máxima permitida	2 Watt _{ERP}
Umgebungstemperatur Ambient temperature Temperatura ambiente	-20...+55 °C
Lagertemperatur Storage temperature Temperatura de almacenamiento	-20...+60 °C
Schutzart nach IEC 60529 Degree of protection as per IEC 60529 Grado de protección según IEC 60529	IP65 mit Steckverbindern IP65 with connectors IP65 con conectores
Gewicht Weight Peso	2100 g

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