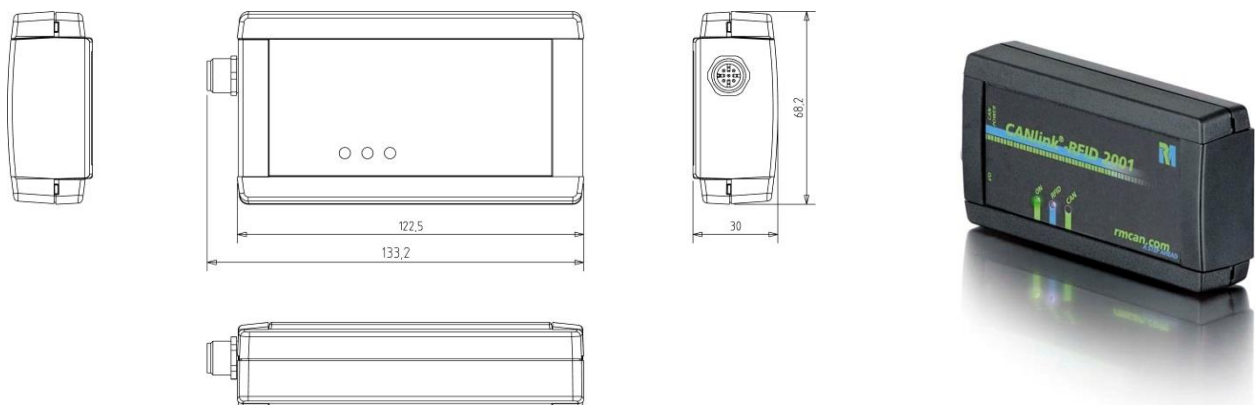
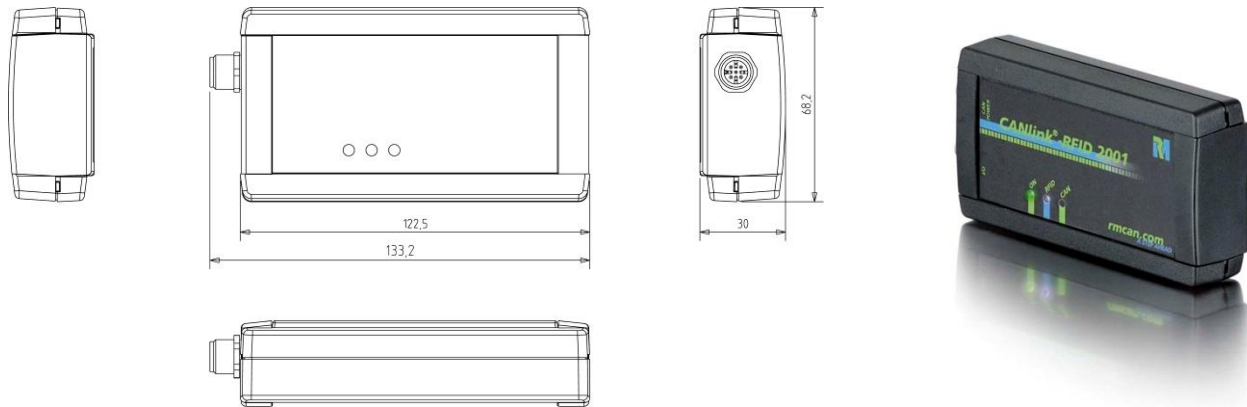


Views	
	
Mechanical Data	
Dimensions width / height / depth [mm]	134 / 69 / 30
Degree of protection	IP 40
Temperature range	-20 °C ... +70 °C / -4 °F ... +158 °F
Weight	140 g
Electrical Data	
DC power supply	9 V – 36 V
Power input @ 24 V	65 mA
Memory: Program / Configuration / Data	32 kB / 2 kB / 1 kB
Status LEDs	3
Interfaces / Protocols	
CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed, 2.0 A/B), no galvanic isolation
RFID	13.56 MHz
CANopen®, Layer 2	✓
Customized CAN protocols	on request
Transponders	ISO 15693, ISO 14443
Digital Inputs/Outputs	-
Software	
RM System Tools CD	157 002 059
RM CAN Device Monitor Pro CANopen®	157 002 025
Accessories / Product number	
CANlink® RFID 2001	253 006 001
CAN cable M12 5-pin / open 2 m	136 000 005
CAN cable M12 5-pin / 9-pin D-Sub	136 000 009
CAN cable M12 5-pin / 9-pin D-Sub + power	136 000 028
RFID transponder card ISO 14443	157 001 006
RFID transponder card ISO 15693	157 001 005
Wall suspension element RFID	142 200 050
Starter-Kit	
CANlink® RFID Starter-Kit	253 000 025
Certifications	
CE	✓

Ansichten

Mechanische Daten

Abmessungen Breite / Höhe / Tiefe [mm]	134 / 69 / 30
Schutzart	IP 40
Temperaturbereich	-20 °C ... +70 °C / -4 °F ... +158 °F
Gewicht	140 g

Elektrische Daten

Spannungsversorgung DC	9 V – 36 V
Stromaufnahme bei 24 V	65 mA
Speicherausbau: Programm / Konfiguration / Daten	32 kB / 2 kB / 1 kB
Status-LEDs	3

Schnittstellen / Protokolle

CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed, 2.0 A/B), ohne galv. Trennung
RFID	13,56 MHz
CANopen®, Layer 2	✓
Kundenspezifische CAN Protokolle	Auf Anfrage
Transponder	ISO 15693, ISO 14443
Digitale Eingänge/Ausgänge	-

Software

RM System Tools CD	157 002 059
RM CAN Device Monitor Pro CANopen®	157 002 025

Zubehör / Artikelnummer

CANlink® RFID 2001	253 006 001
CAN Kabel M12 5-pol. / offen 2 m	136 000 005
CAN Kabel M12 5-pol. / 9-pol. D-Sub	136 000 009
CAN Kabel M12 5-pol. / 9-pol. D-Sub + Power	136 000 028
RFID-Transponder-Karte ISO 14443	157 001 006
RFID-Transponder-Karte ISO 15693	157 001 005
Wandhalterung RFID	142 200 050

Starter-Kit

CANlink® RFID Starter-Kit	253 000 025
----------------------------------	-------------

Zertifizierungen

CE	✓
-----------	---