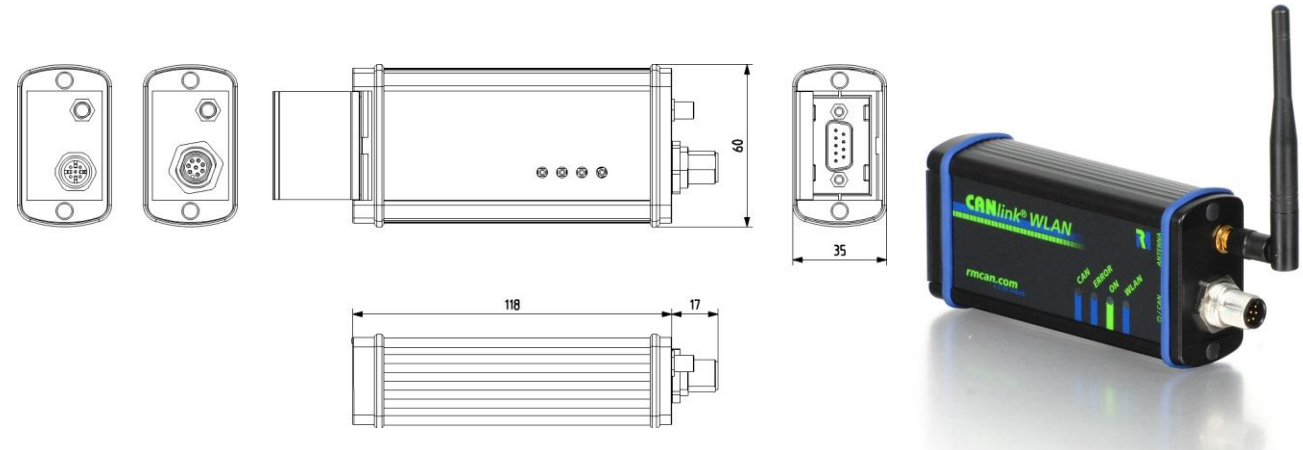
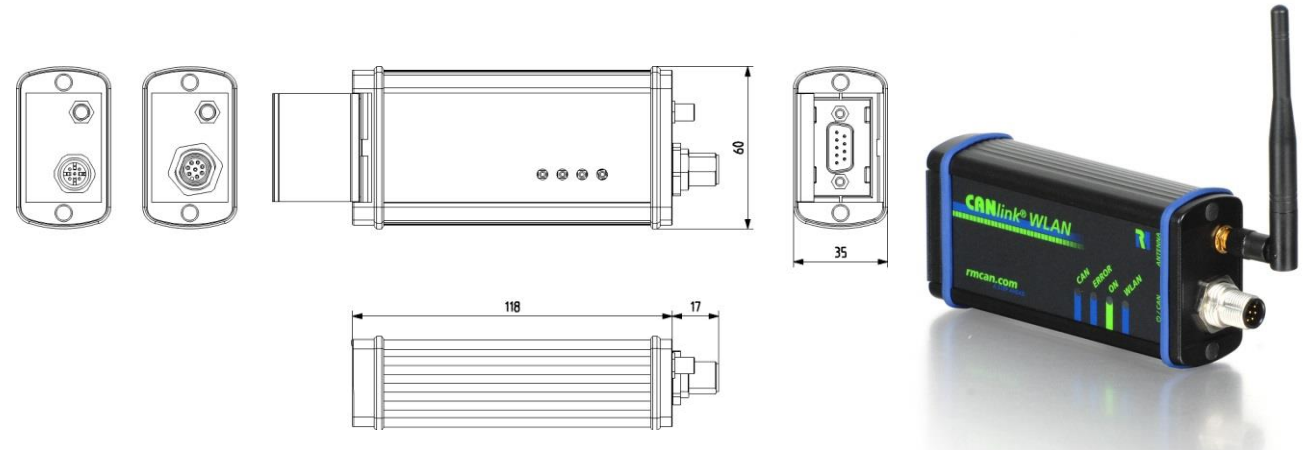


Views		
		
Mechanical Data	2001	2103
Dimensions width / height / depth [mm]	135 / 60 / 35	
Degree of protection	IP 65	
Temperature range	-40°C ... +75°C / -40°F ... +167°F	
Weight	190 g	
Electrical Data		
DC power supply	8 V – 33 V	
Power input @ 24 V	100 mA	
Memory: Program / Configuraton / Data	128 kB / 8 kB / 256 kB	
Status LEDs	4	
Interfaces / Protocols		
CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed, 2.0 A/B)	
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n TCP / UDP Dual band 2.4 / 5GHz Security: WPA2, WPA, WEP Range: up to 400m (open ground) Connector: RPSMA-f	
CANopen®, Layer 2	✓	
Customized CAN protocols	On request	
Inputs / Outputs	2x 0...10V (10 Bit) / 1 Relay	
Software		
RM CAN Device Monitor	✓	
RM CAN Device Monitor Pro CANopen®	opt. (157 002 025)	
RMsys Dashboard	✓	
Accessories / Product number		
CANlink® WLAN	253 001 029	253 001 044
CAN cable M12 5-pol. / 9-pol. D-Sub + Power	136 000 028	-
CAN cable M12 8-pol. / 9-pol. D-Sub + Power + offen 5 m	-	136 000 154
WLAN antenna dualband (2,4 / 5 GHz)	157 000 085	
DIN rail mounting clamp	142 200 053	
Mounting Sheet ABP600/119,5 - set	140 200 063	
Starterkit		
CANlink® WLAN Starter Kit	253 000 059	-
CANlink® WLAN Bridge Starter Kit	253 000 060	-
Certifications		
CANlink® WLAN	CE (planned), FCC (planned)	

Ansichten		
		
Mechanische Daten	2001	2103
Abmessungen Breite / Höhe / Tiefe [mm]	135 / 60 / 35	
Schutzart	IP 65	
Temperaturbereich	-40°C ... +75°C / -40°F ... +167°F	
Gewicht	190 g	
Elektrische Daten		
Spannungsversorgung DC	8 V – 33 V	
Stromaufnahme bei 24 V	100 mA	
Speicherausbau: Programm / Konfiguration / Daten	128 kB / 8 kB / 256 kB	
Status-LEDs	4	
Schnittstellen / Protokolle		
CAN	1 (ISO 11898-2 High Speed, 2.0 A/B)	
WLAN	IEEE 802.11 a/b/g/n TCP / UDP Dual band 2.4 / 5GHz Sicherheit: WPA2, WPA, WEP Reichweite: bis zu 400m (offenes Gelände) Steckverbinder: RPSMA-f	
CANopen®, Layer 2	✓	
Kundenspezifische CAN Protokolle	auf Anfrage	
Eingänge / Ausgänge	-	2x 0...10V (10 Bit) / 1 Relais
Software		
RM CAN Device Monitor	✓	
RM CAN Device Monitor Pro CANopen®	opt. (157 002 025)	
RMsys Dashboard	✓	
Zubehör / Artikelnummer		
CANlink® WLAN	253 001 029	253 001 044
CAN Kabel M12 5-pol. / 9-pol. D-Sub + Power	136 000 028	-
CAN Kabel M12 8-pol. / 9-pol. D-Sub + Power + offen 5 m	-	136 000 154
WLAN Antenne Dual-Band (2,4 / 5 GHz)	157 000 085	
Klammer für Hutschienenmontage (liegend)	142 200 053	
Montageblech ABP600/119,5 - Set	140 200 063	
Starterkit		
CANlink® WLAN Starter Kit	253 000 059	-
CANlink® WLAN Bridge Starter Kit	253 000 060	-
Zertifizierungen		
CANlink® WLAN	CE (geplant), FCC (geplant)	