

# M880 Empfänger



## Übersicht Empfänger

	L AC / DC	H AC / DC	MAC
<b>Abmessungen</b>	180 x 120 x 73mm	280 x 205 x 130mm	180 x 120 x 72mm
<b>Gewicht</b>	1700 gr.	3500 gr.	910 gr.
<b>Versorgungsspannung</b>	L-AC: 24-240 VAC L-DC: 11-30 VDC	H-AC: 45-240 VAC H-DC: 11-30 VDC und 24 VAC	12-30 VDC / 24 VAC
<b>Steuerung</b>	16 Relais oder 20 Mosfet 8 analoge Relais (Strom, Spannung)	73 Relais oder Mosfet 32 analoge Relais (Strom, Spannung)	22 Relais (Strom, Spannung)
<b>Betriebssteuerung</b>	Start, Hupe, zeitverzögerte Relais	Start, Hupe, zeitverzögerte Relais	Start, Hupe
<b>Eingangsport</b>	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485
<b>Stop Relais</b>	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture
<b>Kommunikations- protokoll</b>	CAN BUS (11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN BUS (11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN BUS (11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
<b>Betriebstemperatur</b>	-25 C° - + 70 C°	-25 C° - + 70 C°	-25 C° - + 70 C°
<b>Schutzgrad</b>	IP66	IP66	IP20
<b>Antenne</b>	Innenantenne Stabantenne Aussenantenne	Innenantenne Stabantenne Aussenantenne	Innenantenne Stabantenne Aussenantenne
<b>Ausgang &amp; Verkabelung</b>	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker