



Übersicht Empfänger			
	LAC, LDC	HAC, HDC	MAC
Abmessungen	225 x 145 x 65mm	280 x 205 x 130mm	180 x 120 x 73mm
Gewicht	1700 g	3500 g	910 g
Versorgungsspannung	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
Steuerung	16 Relais oder 20 Mosfet 8 analoge Relais (Strom, Spannung)	73 Relais oder Mosfet 32 analoge Relais (Strom, Spannung)	22 Relais (Strom, Spannung)
Betriebssteuerung	Start, Hupe, zeitverzögerte Relais	Start, Hupe, zeitverzögerte Relais	Start, Hupe
Eingangsport	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485
Stop Relais	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
Kommunikationsprotokoll	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Betriebstemperatur	-25°C bis +60°C	-25 C° bis +70 C°	-25 C° bis +70 C°
Schutzgrad	IP66	IP66	IP20
Antenne (Varianten)	Innenantenne Stabantenne Aussenantenne	Innenantenne Stabantenne Aussenantenne	Aussenantenne
Ausgang & Verkabelung (Varianten)	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Schraubklemmen