



Übersicht Empfänger		
	SAC	SDC
Abmessungen	127 x 70 x 147 mm	127 x 70 x 147 mm
Gewicht	630 g	630 g
Versorgungsspannung	24 – 230 VAC oder 12 – 30 VDC	11 – 30 VDC
Steuerung	1 Safety Enable + 2 E-Stop Relais Bis 13 Relais für Funktionen, max. Belastung 110 VAC	1 Safety Enable + 2 E-Stop Relais Bis 14 Mosfet für Funktionen Mit Hartingstecker 4 analoge Relais (Spannung 0 – 10 VDC, Strom 4 – 20 mA, PWM 0-1.4A.)
Betriebssteuerung	Start, Hupe	Start, Hupe
Eingänge	n.V.	2 digitale Eingänge
Stop Relais	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture
Kommunikationsprotokoll	n.V.	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Betriebstemperatur	-25°C bis +70 C°	-25°C bis +70 C°
Schutzgrad	IP66	IP66
Antenne (Varianten)	Innenantenne Aussenantenne	Innenantenne Aussenantenne
Ausgang & Verkabelung (Varianten)	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker