



Übersicht Empfänger		
	SAC	SDC
<b>Abmessungen</b>	127 x 70 x 147 mm	127 x 70 x 147 mm
<b>Gewicht</b>	630 g	630 g
<b>Versorgungsspannung</b>	24 – 230 VAC oder 12 – 30 VDC	11 – 30 VDC
<b>Steuerung</b>	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.)
<b>Betriebssteuerung</b>	Start, Hupe	Start, Hupe
<b>Eingänge</b>	n.V.	2 digitale Eingänge
<b>Stop Relais</b>	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, Kat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture
<b>Kommunikationsprotokoll</b>	n.V.	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C bis +70 C°	-25°C bis +70 C°
<b>Schutzgrad</b>	IP66	IP66
<b>Antenne (Varianten)</b>	Innenantenne Aussenantenne	Innenantenne Aussenantenne
<b>Ausgang &amp; Verkabelung (Varianten)</b>	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker	Kabelverschraubung Interne Verkabelung Externe Verkabelung mit Stecker Einbaustecker