



Aperçu des récepteurs		
	SAC	SDC
Dimensions	127 x 70 x 147 mm	127 x 70 x 147 mm
Poids	630 g	630 g
Tension d'alimentation	24 – 230 VAC ou 12 – 30 VDC	11 – 30 VDC
Commande	1 Safety Enable + 2 relais E-Stop Jusqu'à 13 relais pour des fonctions, Charge maxi 110 VAC	1 Safety Enable + 2 relais E-Stop Jusqu'à 14 Mosfet pour des fonctions Avec connecteur Harting 4 relais analogiques (Tension 0 – 10 VDC, courant 4 – 20 mA, PWM 0-1.4A.)
Commande du fonctionnement	Démarrage, klaxon	Démarrage, klaxon
Entrées	Non disponible	2 entrées numériques
Relais d'arrêt	Ple, cat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, cat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture
Protocole de communication	Non disponible	CAN BUS (ID 11-29 bit) CAN OPEN (ID 11-29 bit) RS232 / RS485
Température de service	-25°C à +70 C°	-25°C à +70 C°
Niveau de protection	IP66	IP66
Antenne (variantes)	Antenne intérieure Antenne extérieure	Antenne intérieure Antenne extérieure
Sortie & câblage (variantes)	Presse-étoupe Câblage interne Câblage externe avec connecteur Connecteur encastrable mâle	Presse-étoupe Câblage interne Câblage externe avec connecteur Connecteur encastrable mâle