



Aperçu des récepteurs			
	LAC, LDC	HAC, HDC	MAC
Dimensions	225 x 145 x 65mm	280 x 205 x 130mm	180 x 120 x 73mm
Poids	1700 g	3500 g	910 g
Tension d'alimentation	L-AC: 24-240 VAC L-DC: 11-30 VDC	H-AC: 45-240 VAC H-DC: 11-30 VDC et 24 VAC	12-30 VDC / 24 VAC
Commande	16 relais ou 20 Mosfet 8 relais analogiques (courant, tension)	73 relais ou Mosfet 32 relais analogiques (courant, tension)	22 relais (courant, tension)
Commande du fonctionnement	Démarrage, klaxon, relais retardé	Démarrage, klaxon, relais retardé	Démarrage, klaxon
Port d'entrée	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485	CAN Serial 232/485
Relais d'arrêt	Ple, cat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, cat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture	Ple, cat. 4 13849-1:2006 6.2.7 architecture
Protocole de communication	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
Température de service	-25°C à +60°C	-25 C° à +70 C°	-25 C° à +70 C°
Niveau de protection	IP66	IP66	IP20
Antenne (variantes)	Antenne intérieure Antenne tige Antenne extérieure	Antenne intérieure Antenne tige Antenne extérieure	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	Borne à vis