

	<b>Module Bluetooth pour les professionnels</b> Optionnel pour: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24	<b>Módulo Bluetooth para profesionales</b> Opcional para: BIOS1, BIOS1 24, BIOS2, BIOS2 24	12006730
	<b>R1:</b> Carte d'expansion des fonctions pour la centrale avec contacts secs. Optionnel pour: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2	<b>R1:</b> Tarjeta de expansión para cuadro de mando con contactos secos. Opcional para: BIOS2, BIOS1 24, BIOS2 24, ERMES2	12000760
	<b>R2:</b> Expansion fonctions pour les centrales de commande. Connexion pour serrure électrique et lampe de courtoisie. Optionnel pour: AV1, BIOS2 ECO	<b>R2:</b> Tarjeta de expansión para cuadro de mando. Conexión para cerradura eléctrica y luz de cortesía. Opcional para: AV1, BIOS2 ECO	12001703
	<b>RPEC1:</b> Régulateur de couple à triac avec sortie 230 Vac. Connectable à la centrale grâce à un confortable et pratique connecteur guidé. Optionnel pour: AV	<b>RPEC1:</b> Regulador de par electrónico con salida 230 Vac. Conectable al cuadro de mando gracias a un conector guiado práctico y cómodo. Opcional para AV1	12000445
	<b>B.R04CM2CT:</b> Carte d'interface 2 centrales. La carte permet de contrôler 2 centrales en même temps avec un unique commande reçu par un émetteur au un bouton câble. La carte a un entrée pour bord de sécurité et photocellule.	<b>B.R04CM2CT:</b> Tarjeta de interfaz de dos cuadros: La tarjeta permite de controlar 2 cuadros al mismo tiempo con un único comando recibido par un transmisor o una tecla cableada. La tarjeta tiene una entrada para borde de seguridad y fotocélula.	12006825
	<b>24CBA:</b> Carte chargeur de batteries 24V enfichable avec contrôle électronique de la charge. Optionnel pour: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION	<b>24CBA:</b> Tarjeta de cargador de baterías 24V enchufable para el control electrónico del nivel de carga. Opcional para: BIOS1 24, BIOS2 24, ACTION	12000780
	Batteries rechargeables de capacité électrique considérable qui permet le fonctionnement régulier de l'automatisme en cas de coupure de courant  Batterie 12V da 7.2 Ah Dim. (mm) = 150 x 65 x 95 Batterie 12V da 1.3 Ah Dim. (mm) = 98 x 45 x 50	Baterías recargables de capacidad eléctrica considerable que permiten el funcionamiento regular de la automatización en caso de fallo de corriente.  Baterías 12V de 7.2 Ah Dim. (mm) = 150 x 65 x 95 Baterías 12V de 1.3 Ah Dim. (mm) = 98 x 45 x 50	61400056 61400053
	Modules radio dans diverses technologies, convenant aux récepteurs modulaires et centrales de commande avec décodage incorporé. Peut être utilisé pour applications à Rolling Code et à code fixe.  <b>IB1.M</b> Module radio hybride à bande large <b>IB4TDA</b> Module radio hybride à bande étroite	Módulos radio de tecnologías diferentes, aptos para receptores modulares y cuadros de mandos con decodificación incorporada. Pueden ser utilizados para aplicaciones a código fijo y variable.  <b>IB1.M</b> Módulo radio híbrido de banda ancha <b>IB4TDA</b> Módulo radio híbrido de banda estrecha	12005691 12005746
	<b>V9083</b> Serrure électrique, profile cylindrique avec bord fermant latéral, 12Vac 15VA	<b>V9083</b> Cerradura eléctrica, perfil cilíndrico con contra boquilla lateral, 12Vac 15VA	64100185
	<b>V06</b> Serrure électrique, bord fermant vertical, 12Vac 15VA. Nécessite de demi-cylindre.	<b>V06</b> Cerradura eléctrica, contra boquilla vertical, 12Vac 15VA. Necesita de semicilindro.	64100182 64100183
	KIT batterie en boîtier 2 batterie 1.3Ah, câble 1m	KIT baterías en caja 2 baterías 1.3Ah, cable 1m	12000757

Tableau de compatibilité des accessoires à la page 51 / Tabla de compatibilidad de accesorios en la página 51