

Cuadro de comparación para las funciones de los cuadros de maniobras BIOS2 y BIOS2 ECO

Este cuadro evidencia solo las diferencias entre los dos cuadros de maniobras. Para una descripción completa y las funcionalidades comunes, remitimos a los manuales de instrucción.

	BIOS2 (cod. 12006515)	BIOS2 ECO (cod. 12006531)
Salida LUZ DE CORTESIA y CERRADURA	Presentes 2 salidas dedicadas y alimentadas (cerradura 12Vac 15VA, luz cortesía 230Vac 100W). Posibilidad de conexión, a través conector injertable, el cuadro adicional R1 para el accionamiento de las cerraduras (contacto limpio NO 230Vac 5A, 30Vdc 5A)	Es necesario el cuadro adicional R2, injertable en el cuadro a través del conector guiado (2 contactos limpios NO 230Vac 5A, 30Vdc 5A).
Alimentación accesorios	24Vac (max 9W) y 24Vdc (max 3,5W)	Solo 24Vdc (max 6W)
Entrada dedicada para la BANDA DE SEGURIDAD. Posibilidad de selección del tipo de banda, mecánica con contacto NC o resistiva 8k2 (menú <i>E.d.t.</i>), y de la modalidad de intervención (intervención solo en cierre con inversión del movimiento o intervención en ambos sentidos con breve inversión del movimiento, menú <i>.E.d.</i>).	Presente	No presente
Predisposición para aplicación Bluetooth (primer acoplamiento de los dispositivos a través menú <i>Si .d.</i>).	SI	NO
Sensor amperométrico para el relevamiento de los obstáculos.	Presente	No presente
Auto test seguridades (24Vdc): habilitación del test para las fotocélulas (menú <i>t.P.h.</i>) y del test para las bandas de seguridad (menú <i>t.E.d.J.</i>).	Presente	No presente
Otras funciones: - regulación de la sensibilidad sobre un obstáculo (menú <i>SEI</i>); - selección del comportamiento del cuadro luego de un black out (menú <i>b.t</i>); - gestión de un electrofreno electrónico (menú <i>ELF</i>); - selección del comportamiento de las FOTOCELULAS DE CIERRE (PHOTO1) desde la cancela cerrada (menú <i>SPh</i>); - selección del comportamiento de las FOTOCELULAS DE APERTURA (PHOTO2, menú <i>Ph.Z.</i>); - regulación tiempo de cerradura automática luego un mando de APERTURA PARCIAL (menú <i>t.P.L.</i>); - configuración de la salida para el destellante: luz fija o relampagueante (menú <i>FP.r.</i>); - regulación umbral ciclos asistencia (menú <i>SE.r.</i>): alcanzado el umbral regulado los ciclos siguientes son realizados con una señalación a través de un relampagueo rápido del destellante; - habilitación destello para solicitud de asistencia (menú <i>SE.F.</i>): esta función comporta que el destellante continúe a relampaguear con la cancela cerrada.	Presentes	No presentes
Configuración luz de cortesía (menú <i>FL.Y.</i>).	5 regulaciones: - la luz se apaga al final de una maniobra luego de haber esperado el tiempo regulado (menú <i>t.L.Y.</i>); - la luz se apaga solo con la cancela cerrada luego de haber esperado el tiempo regulado (menú <i>t.L.Y.</i>); - encendida hasta al vencimiento del tiempo regulado (menú <i>t.L.Y.</i>), independientemente del estado de la cancela; - indicador cancela abierta - la luz se apaga inmediatamente al alcance de la posición de cierre total; - indicador cancela abierta con destello proporcional al estado de la cancela.	2 regulaciones: - la luz se apaga al final de la maniobra luego de haber esperado el tiempo regulado (menú <i>t.L.Y.</i>); - indicador cancela abierta - la luz se apaga inmediatamente al alcance de la posición de cierre total.