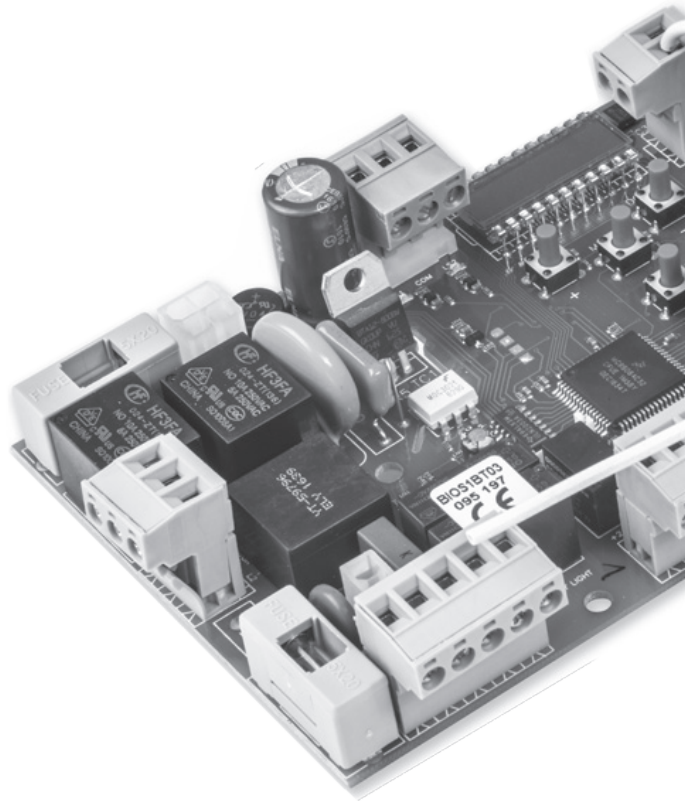


BIOS ELECTRONICS

CONTROL
TECHNOLOGY
PRECISION
DETAIL
QUALITY
FLEXIBILITY



BIOS CONTÔLE ET PERSONNALISATION TOTALE, TOUT AVEC ABSOLUE SEMPLICITÉ.

La gamme des centrales de commande plus facile et fonctionnelle, contrôlée par clavier et interface d'écran LCD.

Conçue pour fournir un nombre sans précédent des fonctionnalités d'une façon facile et immédiate grâce à le menu double, qui permet la sélection des paramètres de fonctionnement en quelques secondes.

Allmatic BIOS offre une nouvelle interface utilisateur encore plus claire et intuitive, grâce à l'écran LCD et à la nouvelle structure à double menu. Un pack facile à utiliser qui permet de gérer et surveiller les paramètres de fonctionnement **aussi par dispositif mobile Android avec module Bluetooth (optionnel) et application gratuite destinée aux professionnels.**

- programmation simple par écran LCD et 2 menus de configuration;
- auto-apprentissage des mouvements;
- autodiagnostic des anomalies;
- programmation du temps de pause;
- ouverture piétonne;
- ralentissements pendant ouverture et fermeture;
- détection des obstacles;
- fonctionnement en cas de panne de courant avec batterie rechargeables optionnelles (pour modèles 24V);

COMPATIBILITÉ AVEC MODULE BLUETOOTH ET CONFIGURABLE PAR APPLICATION DESTINÉE AUX PROFESSIONNELS.

BIOS CONTROLO Y PERSONALIZACIÓN TOTAL, TODO CON LA MÁXIMA FACILIDAD.

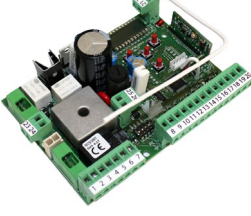
La gama de cuadros de mando más simple y funcional controlados por teclado e interfaz de display LCD. Diseñada para ofrecer un número sin precedentes de funcionalidades de forma simple e inmediata gracias también al doble menú, que permite seleccionar los parámetros de funcionamiento en pocos segundos.

Allmatic BIOS ofrece una nueva interfaz de usuario aún más clara e intuitiva gracias al display LCD y a la nueva estructura de doble menú. Un paquete fácil de usar que permite gestionar y supervisar los parámetros de funcionamiento, **también por dispositivo móvil Android con módulo Bluetooth (opcional) y aplicación gratuita dedicada a los profesionales.**

- programación simple a través de display LCD y 2 menús de configuración;
- autoaprendizaje de los movimientos;
- autodiagnóstico de las anomalías;
- programación del tiempo de pausa;
- hoja peatonal;
- desaceleraciones en fase de apertura y cierre;
- detección de obstáculos;
- funcionamiento en caso de corte de tensión con baterías recargables opcionales (para modelos 24V);

COMPATIBILIDAD CON MÓDULO BLUETOOTH Y CONFIGURABLE A TRAVÉS DE APLICACIÓN DEDICADA A LOS PROFESIONALES.

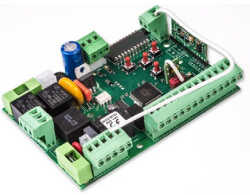
CENTRALES DE COMMANDE POUR 1 ET 2 MOTEURS 24V / CUADROS DE MANDO PARA 1 Y 2 MOTORES 24V

	<p>BIOS2 24V CENTRALE DE COMMANDE POUR PORTAILS À BATTANT 24VDC. La technologie BIOS permet de personnaliser chaque détail de l'installation, en modifiant les déplacements des battants, les positions ouverte et fermée, la vitesse, la sensibilité sur obstacles, la force. Microprocesseur: la centrale de commande BIOS2 24V assure une polyvalence sans précédent, mémorisation automatique des temps de travail et rendre l'installation aussi facile que possible, en sélectionnant déjà par défaut les ralentissements, départ progressif et les déplacements des battants. Détection des obstacles sur la totalité de la course, diversifiée dans zones à vitesse normale et zones à vitesse réduite. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>	<p>BIOS1 24V CUADRO DE MANDO PARA CANCELAS A HOJAS 24VDC. La tecnología BIOS permite personalizar todos los detalles de la instalación, variando el desplazamiento de las hojas, las posiciones de apertura y cierre, la velocidad, la sensibilidad sobre obstáculos, la fuerza. Microprocesador: el cuadro de mando BIOS2 24V asegura una versatilidad sin precedentes, memorización automática de los tiempos de trabajo, facilitando lo más posible la instalación, configurando por defecto las desaceleraciones, el accionamiento gradual y el desplazamiento de las hojas. Detección de obstáculos por toda la carrera, distinta entre zonas de velocidad regular y velocidad reducida. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>		12006623 
	<p>BIOS1 24V CENTRALE DE COMMANDE POUR PORTAILS COULISSANTS 24VDC. Grâce aux nombreuses fonctionnalités de la centrale de commande BIOS1 24V, l'installation est encore plus personnalisable aussi pour les portails coulissants. Il est possible modifier la vitesse, la sensibilité sur obstacles et bien plus. Microprocesseur: la centrale de commande BIOS1 24V est encore plus intelligente. Elle peut mémoriser automatiquement les temps de travail et rendre l'installation aussi facile que possible. Les ralentissements et la rampe d'accélération sont déjà préréglerés. Détection des obstacles sur la totalité de la course, diversifiée dans zones à vitesse normale et zones à vitesse réduite.</p>	<p>BIOS1 24V CUADRO DE MANDO PARA CANCELAS CORREDERAS 24 VDC. Gracias a las muchas funcionalidades del cuadro de mando BIOS1 24V, es posible personalizar la instalación también de las cancelas correderas. Es posible ajustar la velocidad, la sensibilidad sobre obstáculos y mucho más. Microprocesador: el cuadro de mando BIOS1 24V es aún más inteligente. Puede memorizar automáticamente los tiempos de trabajo facilitando lo más posible la instalación. Las desaceleraciones y la rampa de aceleración están ya preprogramadas. Detección de obstáculos por toda la carrera, distintas entre zonas de velocidad regular y de velocidad de reducida.</p>		12006628 
Transformateur TCT BIOS1 24	Transformador TCT BIOS1 24	Transformador TCT BIOS1 24	60550048	

CENTRALES DE COMMANDE POUR 2 MOTEURS 230V / CUADROS DE MANDO PARA 2 MOTORES 230V

	<p>BIOS2 CENTRALE DE COMMANDE POUR PORTAILS À 1 OU 2 BATTANTS. Réglage de couple électronique, mémoire extractible, apprentissage jusqu'à 1000 émetteurs, sélection des fonctions par écran, auto-apprentissage des courses, ralentissements différenciables en ouverture et fermeture. Détection des obstacles réglable et autodiagnostic des dispositifs de sécurité. Centrale de commande avec gestion d'un émetteur par écran. Entrées: ouvre, ferme, pas à pas, piéton, stop, 2 photocellules, bords de sécurité, LED d'état des entrées. Sorties: circuit clignotant 230 Vac intégré dans la carte, lampe de courtoisie/voyant portail ouverte, serrure électrique 12 Vac 15VA, alimentation d'accessoires 24 Vac/dc, module radio récepteur. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>	<p>BIOS2 CUADRO DE MANDO PARA CANCELAS A 1 O 2 HOJAS. Ajuste de par electrónico, memoria extraíble, aprendizaje de hasta 1000 transmisores, selección de función a través de display, autoaprendizaje de las carreras, desaceleraciones diferenciables en fase de apertura y cierre. Detección de obstáculos ajustable y autodiagnosis de los dispositivos de seguridad. Cuadro de mando con gestión de un transmisor a través de display. Entradas: abre, cierra, paso a paso, peatonal, stop, 2 fotocélulas, borde de seguridad, LED de estado de entradas. Salidas: circuito de destello 230 Vac integrado en la tarjeta, luz de cortesía/indicador de puerta abierta, electro cerradura 12 Vac 15VA, alimentación de accesorios 24 Vac/dc, módulo receptor de radio. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>		12006515 
	<p>BIOS2 ECO CENTRALE DE COMMANDE POUR PORTAILS À 1 OU 2 BATTANTS. Réglage de couple électronique, mémoire extractible, apprentissage jusqu'à 1000 émetteurs, sélection de fonctions par écran, auto-apprentissage des courses, ralentissements différenciables en ouverture et fermeture sont disponibles aussi dans ce modèle économique de la centrale de commande BIOS2. Centrale de commande avec gestion d'un émetteur par écran. Entrées: ouvre, ferme, pas à pas, piéton, stop, 2 photocellules, LED d'état des entrées. Sorties: circuit clignotant 230 Vac intégré dans la carte, lampe de courtoisie/voyant portail ouverte, serrure électrique 12 Vac/dc, module radio récepteur. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>	<p>BIOS2 ECO CUADRO DE MANDO PARA CANCELAS A 1 O 2 HOJAS. Ajuste de par electrónico, memoria extraíble, aprendizaje de hasta 1000 transmisores, selección de función a través de display, autoaprendizaje de las carreras, desaceleraciones diferenciables en fase de apertura y cierre están disponibles también en este modelo económico del cuadro de mando BIOS2. Cuadro de mando con gestión de un transmisor a través de display. Entradas: abre, cierra, paso a paso, peatonal, stop, 2 fotocélulas, LED de estado de entradas. Salidas: circuito de destello 230 Vac integrado en la tarjeta, luz de cortesía/indicador de puerta abierta, electro cerradura, alimentación de accesorios 24Vac/dc, módulo receptor de radio. Dim. (mm) W x D x H = 145 x 180 x 85 BOX.</p>		12006531 

CENTRALES DE COMMANDE POUR 1 MOTEUR 230V / CUADRO DE MANDO PARA 1 MOTOR 230V

 <p>BIOS1 CENTRALE DE COMMANDE POUR PORTAILS COULISSANTS. Seulement carte de rechange. Centrale de commande pour 1 moteur. Réglage de couple électronique, mémoire extractible, apprentissage jusqu'à 1000 émetteurs, sélection de fonctions par écran, auto-apprentissage des courses, ralentissements différenciables en ouverture et fermeture, détection des obstacles réglable, autodiagnostic des dispositifs de sécurité. Centrale de commande avec gestion d'un émetteur par écran. Sans transformateur. Entrées: ouvre, ferme, pas à pas, piéton, stop, 2 photocellules, bords de sécurité, fins de course d'ouverture et de fermeture, LED d'état des entrées. Sorties: circuit clignotant 230 Vac intégré dans la carte, lampe de courtoisie, alimentation d'accessoires 24 Vdc, module récepteur radio. Dim. (mm) W x D x H = 90 x 125 x 30 SK.</p>	<p>BIOS1 CUADRO DE MANDO PARA CANCELAS CORREDERAS. Sólo tarjeta de repuesto. Cuadro de mando para un único motor. Ajuste de par electrónico, memoria extraíble, aprendizaje de hasta 1000 transmisores, selección de función a través de display, autoaprendizaje de la carrera, desaceleraciones diferenciables en fase de apertura y cierre, detección de obstáculos ajustable, autodiagnosis de los dispositivos de seguridad. Cuadro de mando con gestión de un transmisor a través de display. Sin transformador. Entradas: abre, cierra, paso a paso, peatonal, stop, 2 photocélulas, borde de seguridad, finales de carrera de apertura y cierre, LED de estado de entradas. Salidas: circuito de destello 230 Vac integrado en la tarjeta, luz de cortesía, alimentación de accesorios 24 Vdc, módulo receptor de radio. Dim. (mm) W x D x H = 90 x 125 x 30 SK.</p>	 12006721
Transformateur TCT BIOS1	Transformador TCT BIOS1	60550027