

CENTRALES PARA UNA PUERTA O CANCELA



T101 T101F

Central 230V para motor corredera, basculante y barrera

- Opción regulación antiplastamiento mediante encóder.
- Función paso-paso / STOP.
- Opción cierre automático.
- Función peatonal.
- Doble fotocélula/fototest.
- Finales de carrera.
- Lámpara pre-aviso/luz cortesía.
- Regulación fuerza electrónico.
- Paro suave - función comunidades.
- Opción reloj.
- Freno anti-inercia.
- Golpe de cierre (T101F).
- Salida electrocerradura.1
- Conexión para receptor OC (no incluido).



T124 / T124F / T124R / T124E / SN24V4

Central 24V para motor. Corredera ACE 300 / Star / Rap / Snap / Ten

Sin transformador

- Pulsador paso a paso.
- Regulación antiplastamiento mediante encóder.
- Regulación sensibilidad encóder.
- Deceleración del motor/paro suave.
- Opción cierre automático.
- Salida doble fotocélula/fototest.
- Luz indicadora puerta abierta.

Con transformador

- Regulador electrónica de fuerza.
- Lámpara pre-aviso.
- Función peatonal.
- Final de carrera magnético.
- Función comunidades.
- Lámpara pre-aviso / luz cortesía.
- Conexión para receptor OC (no incluido).



Z124

Central 24V sin transformador para motor seccional Zen

- Luz de cortesía.
- Conexión fotocélulas.
- Salida banda sensible.
- Salida bloqueo de emergencia - STOP.
- Sistema antiplastamiento regulable mediante encóder.
- Cierre automático.
- Arranque/paro suave en cualquier posición.
- Desaceleración en cierre.
- Golpe de cierre.
- Salida luz garaje.
- Conexión para receptor OC (no incluido).



CC824EINT

Central electrónica para motor 24V GLi con receptor integrado FM para S508.

La central electrónica de control está equipada con una pantalla LCD gráfica retroiluminada (128 x 128 píxeles) en seis idiomas diferentes, que permite la visualización de todas las funciones, la lectura del número de maniobras realizadas por la automatización y la configuración rápida de los parámetros del sistema, pulsadores de maniobra, cierre automático, pre destello, activación luz intermitente, modo de funcionamiento de la luz indicadora, bandas de seguridad, fotocélulas, etc.

Permite la incorporación de baterías NiMH y carga-baterías (no incluidos) para su funcionamiento en ausencia temporal de corriente eléctrica.

CENTRALES PARA CANCELAS DE UNA O DOS HOJAS



T600

Central para 2 motores batientes

- Opción regulación antiplastamiento por encóder.
- Función paso-paso / STOP.
- Opción cierre automático.
- Función peatonal.
- Doble fotocélula/fototest.
- Finales de carrera.
- Lámpara pre-aviso/luz cortesía.
- Regulación fuerza electrónico.
- Paro suave - función comunidades.
- Opción reloj.
- Golpe de ariete en apertura.
- Electrocerradura.
- Golpe de cierre.
- Conexión para receptor OC (no incluido).
- Transformador externo.
- Conexión banda de seguridad.
- Conexión luz de garaje.
- Conexión PRG-Link.
- Canal auxiliar para riego o luces.



T624

Central 24V para motores BATIENTES. Con transformador.

- Regulación antiplastamiento por encóder.
- Pulsador paso a paso.
- Función paso-paso / STOP.
- Opción cierre automático.
- Función peatonal.
- Fotocélula.
- Finales de carrera.
- Regulación fuerza electrónico.
- Luz indicadora puerta abierta.
- Función comunidades.
- Golpe de ariete en apertura.
- Electrocerradura.
- Lámpara pre-aviso/luz cortesía.
- Conexión para receptor OC (no incluido).
- Conexión PRG-Link.
- Conexión auxiliar para riego o luces.
- Conexión para bandas de seguridad.
- Conexión para luces de garaje.

E124

E224

Central 24V para motores BATIENTES DE 12V.



CC242EXTOPCB CON BATERIAS Y CARGABATERIAS

- ### Central para cancelas de 1 o 2 hojas 24 Vdc.
- Control de posición de la hoja mediante encóder.
 - Receptor incorporado radio 433 MHz en "FM" para emisor S508.
 - Programación digital de tiempos y la gestión paso a paso.
 - Arranque y paro suave.
 - IP55
 - Display LCD gráfico retroiluminado que permite visualizar todas las funciones en el acto, la lectura de maniobras y la configuración rápida de los parámetros del sistema, entre ellos:
 - Modalidad tecla dinámica
 - Cierre automático
 - Pre-lampagueo
 - Activación intermitente del relampagueador.
 - Modalidad de funcionamiento de la lámpara piloto
 - Funcionamiento de fotocélulas
 - Habilitación de cerradura eléctrica, etc.

CC242ETOP

CC242ETOPCB CON BATERIAS Y CARGABATERIAS





PRG900

Central para 1 cancela 24 Vdc. con gestión por tiempo.

- Control de posición de la hoja mediante encóder.
- Receptor incorporado radio 433 MHz para emisor S449.
- Programación de la carrera de las hojas completamente automática a través de display de 6 cifras que permite visualizar el número de maniobras y la configuración rápida de parámetros como:
 - Tipo de motor
 - Nivel de par

- Espacio de apertura limitada.
- Los Dip-Switch incorporados permiten configurar parámetros como:
 - Modalidad tecla dinámica
 - Cierre automático
 - Pre-lampagueo
 - Activación intermitente del relampagueador.
 - Modalidad de funcionamiento de la lámpara piloto
 - Funcionamiento de fotocélulas
 - Habilitación de cerradura eléctrica.
 - IP55
 - Batería y cargador de baterías opcional.



PRG230M2

Central para 1 o 2 motores 230V con potencia máxima 470 + 470W.

- Central para 1 o 2 motores 230V con potencia máxima 470 + 470W.
- Control digital de los tiempos de trabajo de cada hoja por separado guiado por display de 6 cifras.
- Selección de par motriz.
- Control del arranque inicial, limitación de par y gestión de ralentizaciones con espacio de ralentización configurable.

- Funcionamiento en ausencia de finales de carrera mecánicos.
- Predispuesta para receptor insertable S449, S508, MORPHEUS.
- Permite un funcionamiento automático, semiautomático, hombre presente y con mando a distancia.

SELSLC

Tarjeta opcional que permite ampliar las funciones de la central. Gestiona temporizador lámpara 230V como alternativa a la cerradura eléctrica y gestión de banda de seguridad 8,2 KHz



CENTRALES PARA PUERTAS INDUSTRIALES



PRG383TCE

Central para puertas y portones monofásicos o trifásicos 230V - 400V con botones externos.

- 370 W Alimentación monofásica de 230 Vac,
- 700 W Fuente de alimentación trifásica 400 V3 ~.
- Funcionamiento automático, semiautomático y hombre presente.

- Entradas de control TA, TB, TC, TD, TAL.
- Bloqueo de puerta incorporado.
- Botones de comando externos en la tapa.
- Salida para electro freno.
- Preparado para insertar una tarjeta de receptora de radio S508 - S449.
- Se suministra con 4 conexiones para cable de Ø16mm



PRG3840CE

Central para puertas y portones trifásicos 400V

- 2200 W Alimentación trifásica 400 V3 ~.
- Funcionamiento automático, semiautomático y hombre presente.

- Entradas de control TA, TB, TC, TD, TAL.
- Bloqueo de puerta incorporado.
- Salida para electro freno.
- Preparado para insertar una tarjeta de receptora de radio S508 - S449.
- Se suministra con 4 conexiones para cable de Ø16mm