

DEIMOS BT NET KIT - PHOBOS N BT NET KIT

FAST NET



Abre el futuro



CODIGO	DESCRIPCION	KIT	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
R925236 00001	DEIMOS BT NET KIT	●	24 V	hasta 5000 N (~500 kg)	-
R935249 00002	PHOBOS N BT NET KIT	●	24 V	hasta 2500 N (~250 kg)	hasta 1,8 m

• TECNOLOGIA INTELIGENTE.

→ El cable doblado no polarizado impide errores en el orden de las conexiones en fase de instalación.

→ Sistema abierto: autorreconocimiento de los accesorios instalados y posibilidad de añadir ulteriores accesorios en un segundo momento.

→ Protocolo de comunicación de propiedad exclusiva de BFT y protegido con patente internacional.

• SEGURIDAD DE UTILIZACION.

→ Los dispositivos monitorizados por el protocolo bus son continuamente controlados en el tiempo.

→ Las fotocélulas están sincronizadas.

• INSTALACION MAS SIMPLE.

→ Las conexiones de todos los dispositivos periféricos a la unidad de control se efectúan utilizando únicamente dos cables.

→ Todos los dispositivos contenidos en el mismo kit están configurados para permitir su inmediata instalación.

→ La conexión de los componentes puede hacerse libremente: en serie, en paralelo, etc.

- Luz intermitente de estado sólido con antena integrada.

- Receptor con posibilidad de instalación en la luz intermitente o en la unidad de control.

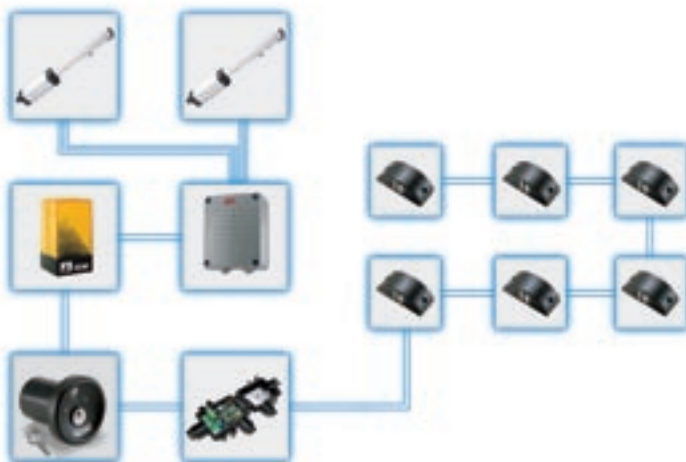
- Fotocélulas sincronizadas para permitir la instalación cercana de varios pares.

- Kits preprogramados: para la conexión de los accesorios contenidos en el kit, no hay que efectuar ninguna configuración.

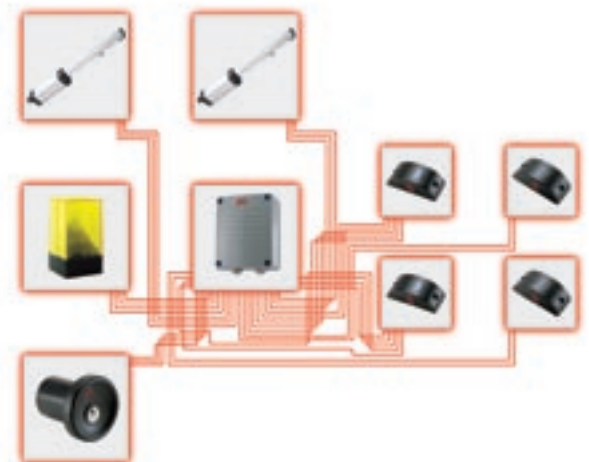
- El primer accesorio adicional para cada categoría de accesorios resulta ya preconfigurado y, por tanto, puede conectarse directamente al bus sin ninguna configuración de dirección.

Características técnicas número de dispositivos conectables:

- hasta 2 receptores
- hasta 4 luces intermitentes
- hasta 4 botones de mando por tipo (4 start, 4 peatonales)
- hasta 4 selectores de llave



CON **FASTNET**



SIN **FASTNET**



DEIMOS BT NET KIT

KIT completo para automatizar cancelas correderas de hasta 500 kg, de uso residencial

DEIMOS BT NET KIT incluye:

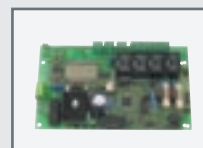
- n.1 Servomotor DEIMOS BT NET. Cuadro de mando NETTUNO S incorporado.
- n.1 Transmisor bicanal, MITTO 2 12V de 12 V, con codificación rolling-code.
- n.1 par de fotocélulas, sincronizadas, FL NET
- n.1 selector con llave, SC NET
- n.1 Faro intermitente en estado sólido con receptor, LAMP NET

PHOBOS N BT NET KIT

KIT completo para automatizar cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 1,80 m y un peso de hasta 250 kg, de uso residencial

PHOBOS N BT NET Kit incluye:

- n°2 Servomotores PHOBOS N BT NET
- n°1 NETTUNO B, cuadro de mandos
- n.1 Transmisor bicanal, MITTO 2 12V
- n.1 par de fotocélulas, sincronizadas, FL NET
- n.1 selector con llave, SC NET
- n.1 Faro intermitente en estado sólido con receptor, LAMP NET



NETTUNO B

- Cuadro de mandos para uno o dos motores de 24 V de la serie Phobos N

BT Net. • Facilidad de cableado gracias al sistema BUS. Sólo 2 hilos para conectar hasta 16 dispositivos periféricos. • Seguridad gracias al control antiplastamiento electrónico con detección amperimétrica y al diálogo continuo con los dispositivos periféricos. • Provisto de receptor bicanal incorporado o ubicado en la luz intermitente, baterías tampón y electrocerradura opcionales. • Control total de la programación mediante display digital y tres simples botones. • Comodidad de configuración gracias a la función AUTOSET, para el calibrado automático de los parámetros funcionales, y al autorreconocimiento de los accesorios conectados.

ACCESORIOS



P125002 - SB BAT

El kit SB BAT (para mod. DEIMOS BT) garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento en caso de que falte el suministro de corriente. (DEIMOS BT)



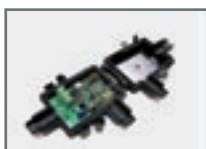
P125005 - BT BAT

El kit BT BAT garantiza, gracias a sus baterías tampón y al cargador de baterías, el funcionamiento de la cancela batiente de baja tensión en caso de que falte el suministro de corriente. (PHOBOS N BT)



N999389 00001 FAST WIRE

Cable de conexión para el sistema FAST NET. Disponible en madejas de 100 m.



P121015 00001 - SW NET

Interfaz de conexión a la red FAST NET para botones tradicionales.



D111750 - MITTO 2 12 V

Transmisor bicanal, de 12 V, con codificación rolling-code.



P111382 -FL NET

Fotocélulas sincronizadas



LAMP NET

Faro intermitente en estado sólido con receptor



SC NET

Selector con llave

Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, es preciso observar las normas vigentes en el país de instalación. los datos citados son indicativos, por tanto, no vinculantes. BFT se reserva la posibilidad de aportar modificaciones sin ningún preaviso.