

Scrigno Slow

Scrigno Slow



Es el sistema que permite un cierre gradual y silencioso de la puerta.

- Frena el movimiento de la puerta en el último tramo de cierre, evitando situaciones de peligro.
- Se puede utilizar para el premarco Scrigno Gold Base (hoja única de 700 mm a 1200 mm y dos hojas de 1400 mm a 2400 mm) y Scrigno Gold Pratico (de 700 mm a 1200 mm).
- Se monta fácil y rápidamente tanto en los productos Scrigno Gold de nueva instalación como en los productos ya instalados, sin modificarla estructura del premarco: es suficiente desmontar la puerta.
- No modifica la estética de la puerta ya que es invisible desde el exterior.
- El producto no puede instalarse en hojas de vidrio.
- El producto permite el cierre ralentizado de puertas de hasta 35 kg.



Scrigno Open para Base y Essential Pro

Scrigno para Base y Essential Pro

De la colaboración entre Scrigno y FAAC, empresa líder en las automatizaciones en el ámbito de la vivienda y la industria, nace OPEN, es un dispositivo que permite abrir y cerrar automáticamente la puerta corredera empotrada de los modelos de premarco SCRIGNO GOLD BASE Y ESSENTIAL PRO.

Se trata de un kit de fácil instalación que también se puede aplicar a puertas correderas empotradas ya existentes. De tamaño reducido, el grupo motor se halla sujeto a la guía del premarco y queda totalmente oculto, por lo que la estética de la puerta no sufre la menor alteración.

Modo automático

La porta se abre cuando recibe la orden "ap_auto" y se cierra de forma automática una vez transcurrido un determinado lapso de tiempo previamente programado (de 1 a 20 segundos).

La orden "ap_auto" se puede transmitir mediante:

- control remoto a través de frecuencia de radio;
- botón cableado (no forma parte del material que se entrega);
- radar (accesorio opcional).

Modo Push & Go

El funcionamiento Push & Go permite abrir y cerrar antes de que se cumpla el tiempo de pausa programado, sencillamente empujando la puerta en la dirección deseada aplicando una ligera presión con la mano.

Este modo puede establecerse asimismo como forma de funcionamiento única, sin conectar ningún otro dispositivo de control como radares, botones de accionamiento remoto o receptores.

Modo Manual

Se activa a través del mando «parada» del interruptor. Cuando se suelta el mando «parada», la puerta vuelve al funcionamiento automático.

- La instalación del Kit Open reduce la anchura de la luz de paso unos 80 mm.
- El kit permite la automatización de puertas con un peso máximo de 40 kg.

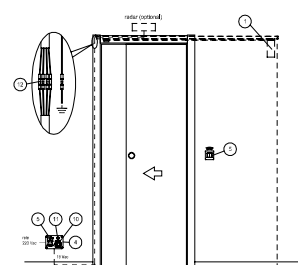


Open para Base

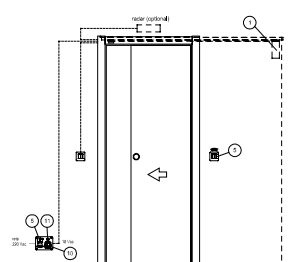


Open para Essential Pro

Ejemplo de instalación en puerta ya existente



Ejemplo de instalación en puerta nueva



Scrigno Switch

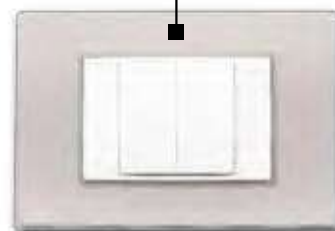
Scrigno Switch

El punto de luz adhesivo, fácil de aplicar y económico que se adapta a tu instalación respetando su estética.



Scrigno Switch es el interruptor de frecuencia de radio que sirve para encender y/o apagar un nuevo punto de luz.

Se trata de una solución ideal en aquellos casos en que no sea posible montar una instalación cableada tradicional por falta de espacio en la pared, como por ejemplo cuando esta se encuentra ocupada por premarcos. La practicidad, la estética y la facilidad de instalación de Scrigno Switch permiten utilizarlo asimismo en los casos en que se requiera crear un nuevo encendido en lugares no oportunamente cableados, por estar aún en construcción, sin que resulte necesario llevar a cabo obras de mampostería ni de colocación de cables.



Scrigno Switch

Scrigno Switch

Contenido del conjunto

- **Un receptor de radio** que puede funcionar ya sea como interruptor (on/off) ya sea por impulsos (por estar integrado en una instalación con relé). La carga máxima que puede resistir es de 1.000 W de potencia. La transmisión es segura, pues se sirve de la banda de frecuencia de 868 MHz.

- **Un botón transmisor de dos canales dotado de placa** Los dos canales se pueden programar de manera igual o distinta en caso de que el receptor esté configurado en la modalidad de interruptor on/off. La placa permite completar el montaje en situaciones en que no se den exigencias estéticas particulares de combinación con otros interruptores tradicionales ya instalados en la vivienda. El transmisor y la placa se hallan disponibles en las variantes blanca y gris antracita.

- **Un conjunto de cinco adaptadores** compatibles con las placas estándar más comúnmente empleadas y que se encuentran fácilmente en los circuitos comerciales normales. Ello permite montar el interruptor de frecuencia de radio acompañado de las mismas placas de los interruptores tradicionales cableados. El conjunto se encuentra disponible en la versión blanca o gris antracita.



Ventajas

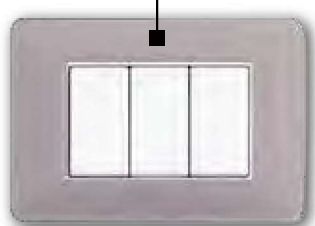
- Fácil de instalar
- Perfecta armonización estética con las instalaciones ya existentes en la vivienda gracias al conjunto de adaptadores.
- Utilización de baterías de litio empujable de botón de larga duración.
- Cumple con la normativa:
 - Normativa 89/336/CEE sobre compatibilidad electromagnética.
 - Normativa 73/23/CEE sobre los aparatos eléctricos de baja tensión.
 - Normativa 1999/5/CE referente a los aparatos de radio y los aparatos terminales de telecomunicación, así como el reconocimiento de su conformidad.

Punto de luz en el premarco

Punto de luz en el premarco

Una de las cuestiones que con mayor frecuencia solicitan nuestros clientes se refiere a la posibilidad de insertar un punto de luz en el premarco, o bien la demanda de un producto Scigno que responda a esta necesidad.

Scigno propone a sus interlocutores dos soluciones, una "tradicional" y otra "tecnológica", para que cada uno elija la más adecuada a sus exigencias.



■ Ensanchar la pared

Ensanchar la pared

La primera solución, tan sencilla que resulta casi obvia, consiste en aumentar el grosor de la pared en el lado del premarco para insertar los puntos de control de la luz o las tomas eléctricas. Para efectuar esta operación sólo se requieren unos simples ladrillos huecos, unas cajas de derivación y unos conductos para cables eléctricos.

Una vez colocado y revestido con mortero el premarco, sin preocuparse del acabado de la intervención de obra, será necesario aplicar unas rasillas (de 6 x 25 x 50 cm) para aumentar el grosor de la pared.

Así se conseguirá, de modo fácil y rápido, el espacio necesario y suficiente para abrir las cavidades destinadas a alojar las vainas y las cajas de derivación.

El empleo de ladrillos huecos constituye de por sí tanto un aislamiento natural de la estructura metálica como una medida de protección frente a posibles descargas.

El grosor total no superará los 18 cm, considerando un premarco con un grosor de pared de 10,5 cm y utilizando cajas de derivación estándar, tal como prevé la normativa vigente.

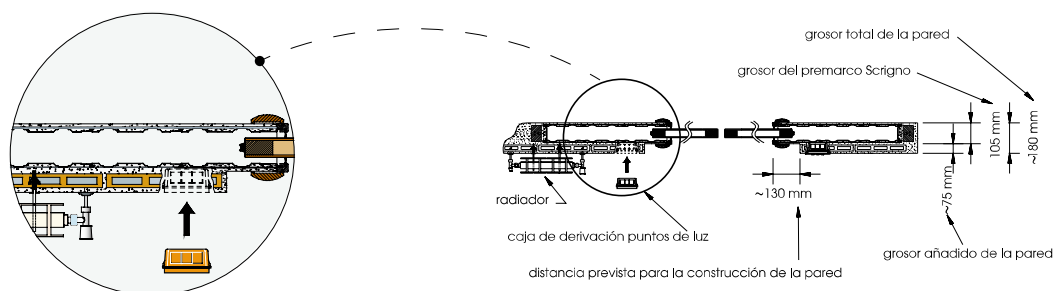
En las ilustraciones se muestra un caso típico de premarco doble.

Se recomienda efectuar la operación de ensanche de la pared dejando un espacio de unos 10 cm a partir del alojamiento destinado a los tapajuntas.

Además de conseguir un elemento ornamental y estéticamente agradable, se contará con la ventaja de poder disponer de los tapajuntas estándar de la gama Scrigno.

Detalle: alojamiento de la caja de derivación

Vista en planta acotada



Kit apertura simultánea



El "Kit de Apertura Simultánea" es un accesorio para el premarco Scigno Base de dos hojas. Permite abrir al mismo tiempo las dos hojas con una sola mano, al accionar una cualquiera de las dos, aumentando así la practicidad de utilización de los sistemas de corredera Scigno. Se instala una vez colocado el premarco y antes del montaje de los paneles de la puerta.

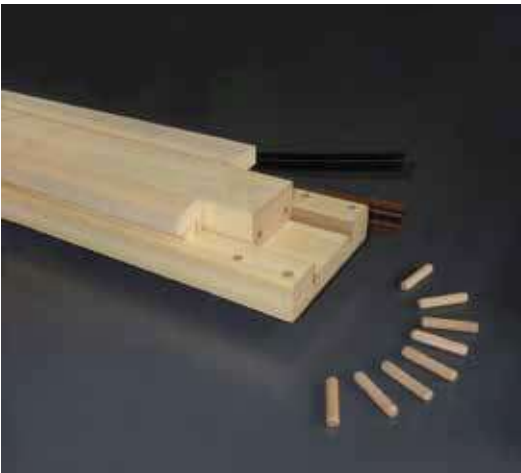
SCRIGNO® Gold

Kit carro

El kit carro incluye los accesorios necesarios para el montaje de la hoja corredera.



Marcos semiacabados



Los marcos semiacabados se encuentran disponibles en MDF rechapado tanganika. Se hallan disponibles para todos los modelos, pero sólo en algunas medidas; en las que no figuren indicadas en el catálogo, tomar como buena la medida inmediatamente superior y adecuar el marco a la luz de paso en el momento de la instalación. Para ello no habrá más que practicar unos simples cortes en la parte superior de los montantes. Los marcos se suministran lijados, listos para ser barnizados, pintados o enlacados, acompañados de escobillas tapapolvo negras y de guarniciones de color marrón. (tapajuntas no incluido)

Escobilla tapapolvo



Las escobillas, de color negro, se montan en el marco de acabado (perfiles embellecedores); impiden que el polvo penetre en el interior del armazón.

Guarniciones para juntas



Las guarniciones para juntas se introducen en el marco o montante de cierre con el fin de amortiguar el cierre de las puertas; se suministran en color gris o marrón.

















Kit Chiudiscrigno

Kit Chiudiscrigno

El Kit Chiudiscrigno es el tirador de las puertas correderas Scrigno; permite abrir en su totalidad la puerta haciéndola desaparecer por completo o bien cerrarla. Se halla disponible tanto para puertas correderas de una hoja como de dos hojas, en las versiones con cerradura, sin cerradura, con cerradura y llave plegable, y con orificio de cilindro europeo.

Cuatro los acabados posibles: cromo brillante, cromo satinado, dorado brillante y dorado satinado.

La versión cuadrada está disponible en acabado cromo satinado.

	Tirador sin cerradura	Tirador con cerradura	Tirador con llave plegable	Tirador con orificio de cilindro europeo
Cromo brillante				
Cromo satinado				
Dorado brillante				
Dorado satinado				

Kit Chiudiscrigno - Versión quadra



Manillas para puertas batiente

Scrigno propone un tirador con acabado cromo satinado cuyo kit comprende: tirador más tacha con orificio para llave o cilindro europeo.

