

PROXYBOX



MANUAL DE CONFIGURACIÓN

Correo electrónico:
info@motorespersianas.com

Tel.: +34 93 100 09 15
+34 91 101 93 89

Dirección: C. Ferrocarrils Catalans 43, local. 08038 Barcelona

www.motorespersianas.com

QUÉ ES Y PARA QUÉ FUNCIONA?

Proxybox es un actuador por acercamiento de la mano. Convierte una encimera, armario u objeto en un botón. Cree un botón invisible. También lo puede usar como botón táctil para los controladores WiFi.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		tiempo máximo de detección en modo monoestable	8 seg.
tensión de alimentación	12-24V DC	autocalibración	al inicio y cada 15 segundos
consumo de energía	<0,1W	sensor	de proximidad, sensor capacitivo
corriente máxima	5A	calibración	automática
potencia máxima	120W	forma de instalación	debajo de una superficie no conductora, con cinta adhesiva de doble cara
señalización de estado	diodo azul de diagnóstico	armazón	hecha de una composición de poliuretano que no contiene halógenos, autoextinguible para clase térmica B (130 ° C)
modo	biestable, biestable con memoria de estado, monoestable NA, monoestable NC	dimensiones	38 x 38 x 19 mm
rango de la detección	dependiendo del material: plexiglás, madera maciza, madera contrachapada, aglomerado - 3 cm,	nivel de protección	IP20
	metal - detección con toda la superficie paneles de nido de abeja - sin detección	temperatura de trabajo del controlador	de -20°C hasta +50°C

INSTRUCCIONES BÁSICAS

Antes de instalar el controlador, desconecte la tensión suministrada al circuito. Recuerde que todo el trabajo de instalación debe hacerse con la fuente de alimentación desconectada (desconectar el fusible de la instalación de la red eléctrica o el cable de alimentación en la toma). El controlador debe ser instalado en un lugar protegido de las condiciones ambientales adversas, protegido del acceso por parte de terceros. Se aconseja que el dispositivo sea montado en una posición estable y fija.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

No conectar a cargas con una potencia superior a la permitida.

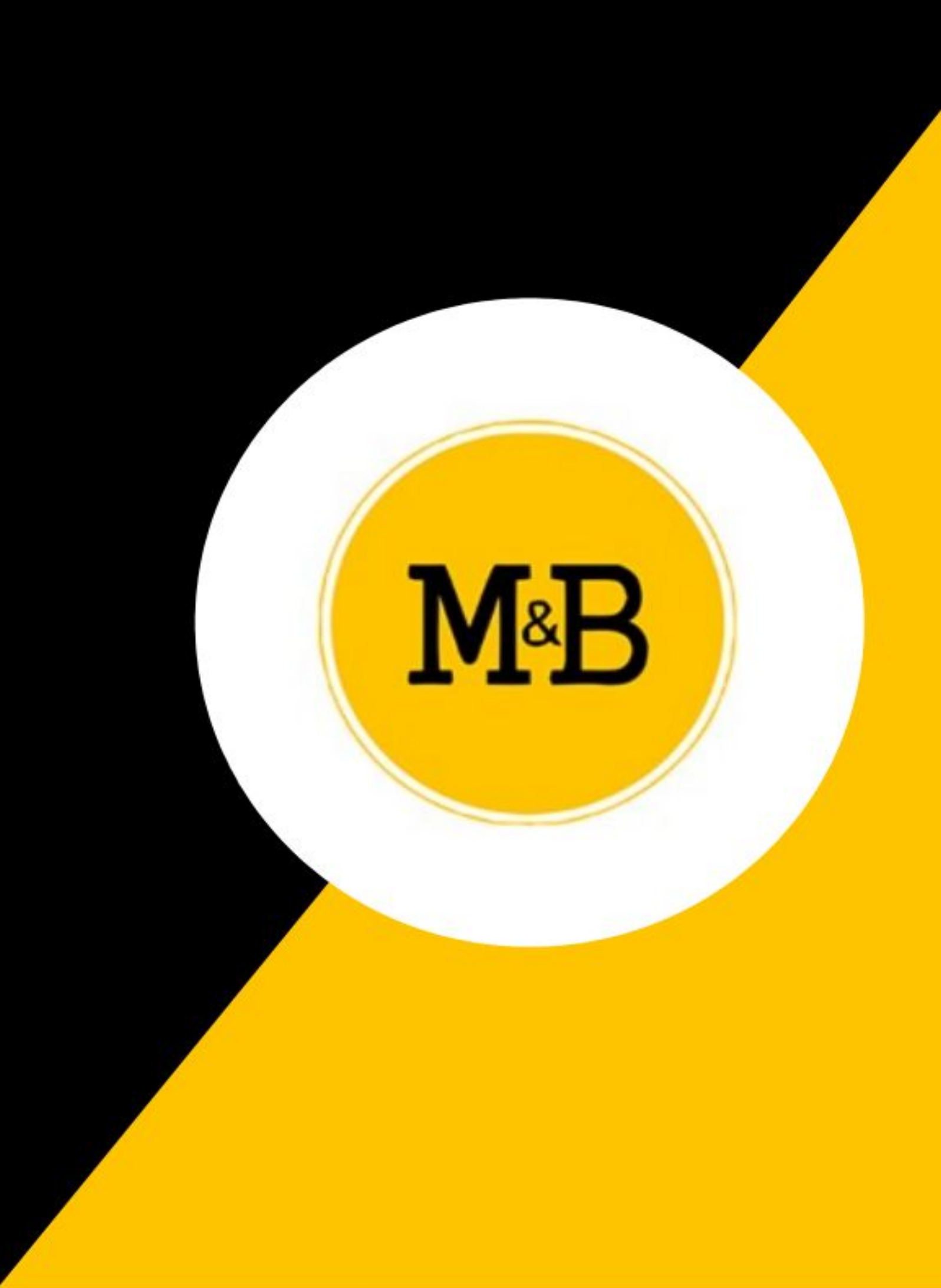
Conectar según lo indicado en el esquema del manual. La conexión incorrecta puede ser peligrosa, causar daños en el controlador y anular la garantía.

La instalación del dispositivo a una red eléctrica que no cumple con los requisitos de calidad definidos por la norma PN-EN 50160 tendrá como consecuencia la pérdida de la garantía.

¡Atención! La ausencia de dispositivos de seguridad conectados al controlador, tales como una barrera infrarroja y una barra de presión o un dispositivo de señal de advertencia, pueden ocasionar daños a la salud y la propiedad.

ESQUEMA DE CONEXIÓN





M&B