



PULSADOR TÁCTIL



MANUAL DE CONFIGURACIÓN

BOTÓN TÁCTIL

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

PULSADOR TÁCTIL

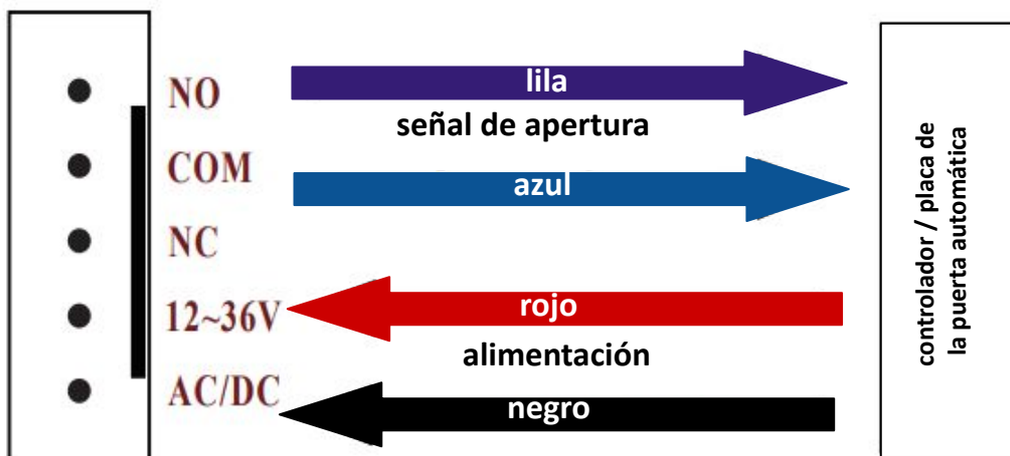
Descripción del producto

Nuestro pulsador táctil M&B está fabricado para poder abrir una puerta automática mediante un pulso provocado por un toque con el dedo en la pantalla. Su recubrimiento de vidrio templado azul le da un acabado elegante, moderno y resistente.

Clasificación de cables

Número	Color	Descripción	Detalles
1	rojo	12-36V	Alimentación
2	negro	AC/DC	
3	marrón	NC	Normalmente Cerrado
4	azul	COM	Común
5	lila	NO	Normalmente Abierto

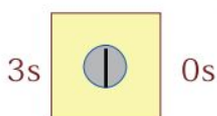
Conexiones



Especificaciones técnicas

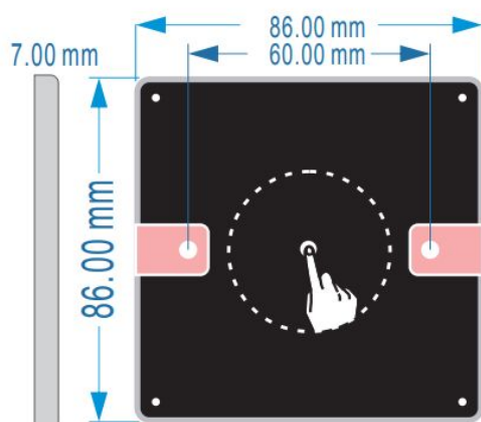
Material	Cristal templado
Espesor	7 mm
Voltaje	AC/DC 12-36 V
Color del LED	Azul/verde brillante
Intensidad	16 mA
Max. Intensidad	61 mA
Tiempo de apertura	0 ~ 3 segundos (ajustable)
Temperatura	-10 ~ 70°C
Humedad	5 ~ 70 %
Dimensiones	86 x 86 x 7 mm
Distancia entre agujeros	60 mm

Tiempo de retardo a la apertura



Para ajustar el retardo de apertura desde el momento de accionamiento, rotamos el potenciómetro situado en la parte trasera del pulsador en el sentido de las agujas del reloj para aumentar el tiempo hasta un máximo de 3 s. Para disminuirlo, rotamos el potenciómetro en dirección contraria a las agujas del reloj hasta un mínimo de 0 s.

Diagrama de montaje



El círculo central es el área de inducción



Nota: En caso de que queramos instalar el pulsador empotrado en la pared, deberá retirar la carcasa delantera (de color azul) y atornillarlo en una caja de empotrar siempre que se pueda.

En caso que queramos colocar el pulsador a ras de la pared, es recomendable usar una caja de superficie para 86 mm .