



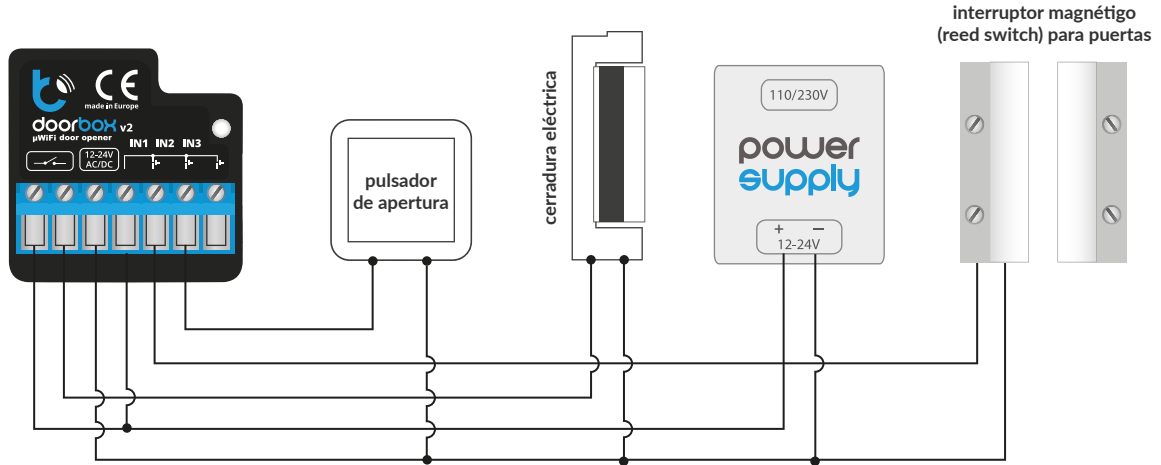
INTERRUPTOR MAGNÉTICO PARA DETECTAR LA POSICIÓN DE CANCELAS,  
PUERTAS, PORTILLOS Y VENTANAS

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

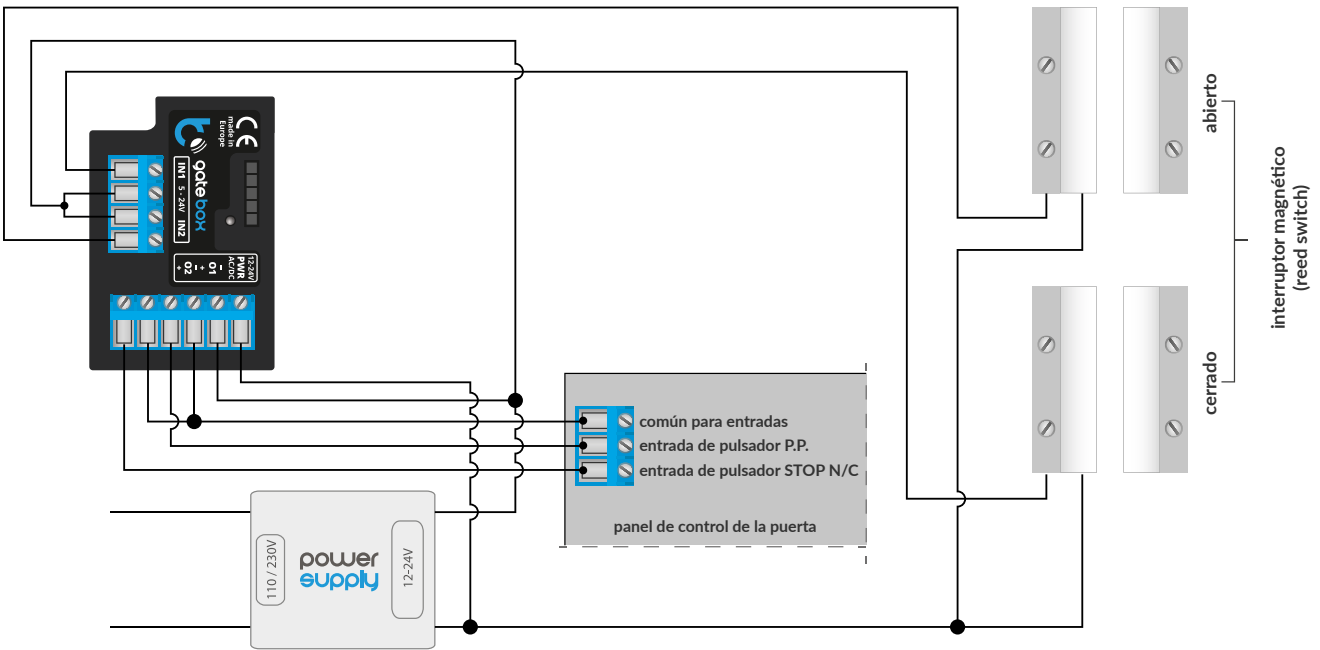
voltaje de conmutación máximo	100 V
corriente de conmutación máxima	100 mA
dimensiones del sensor/imán	32 x 15 x 8 mm
diámetro de los orificios de montaje	3,5 mm
espaciado de los orificios de montaje	20 mm
rango de detección imán - sensor	hasta 15mm
longitud del cable	250 mm
armazón	de aluminio

## ESQUEMA DE CONEXIÓN

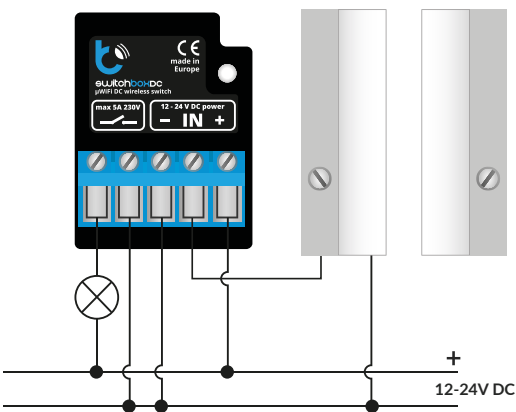
Conexión de interruptores magnéticos al producto doorBox:



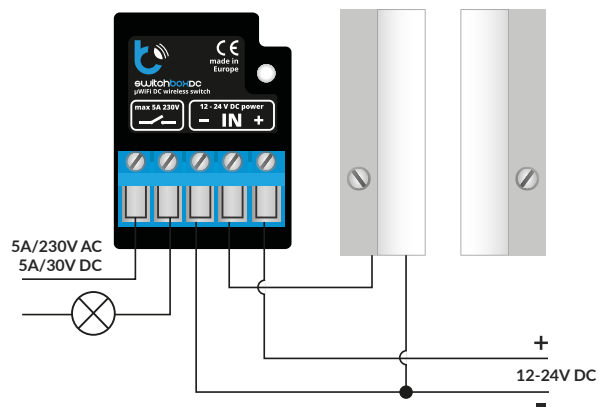
Conexión de los interruptores magnéticos al producto gateBox:



Conexión de los interruptores magnéticos al producto switchBoxDC:

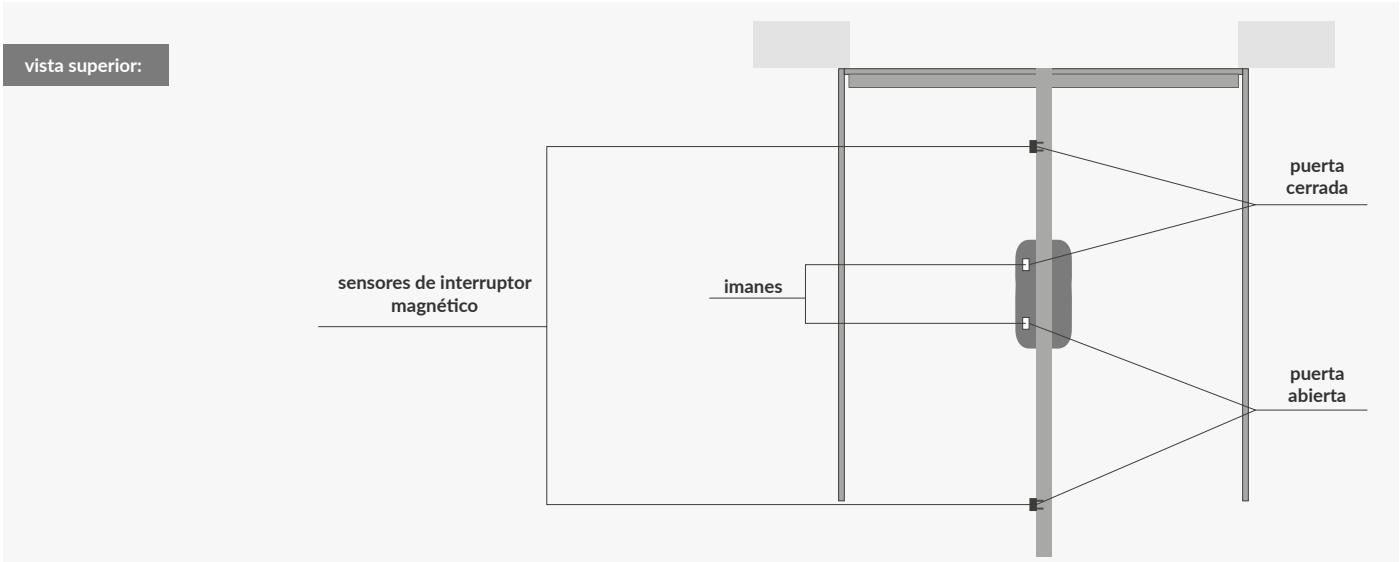
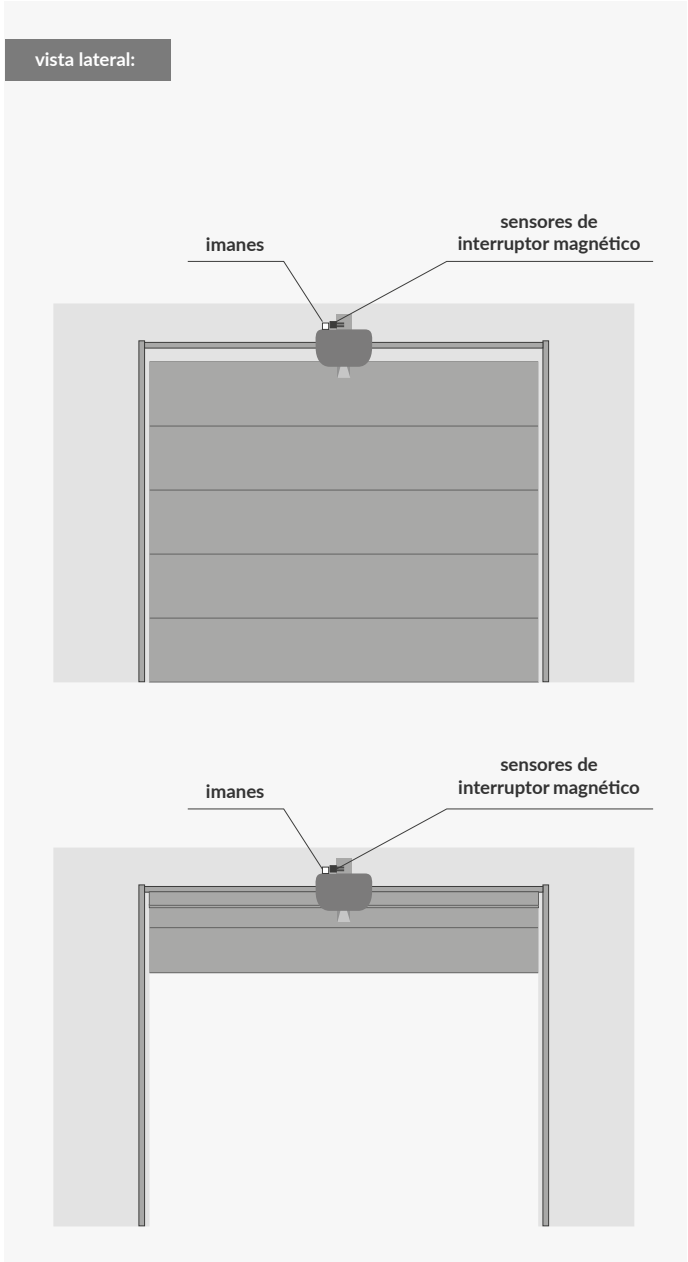
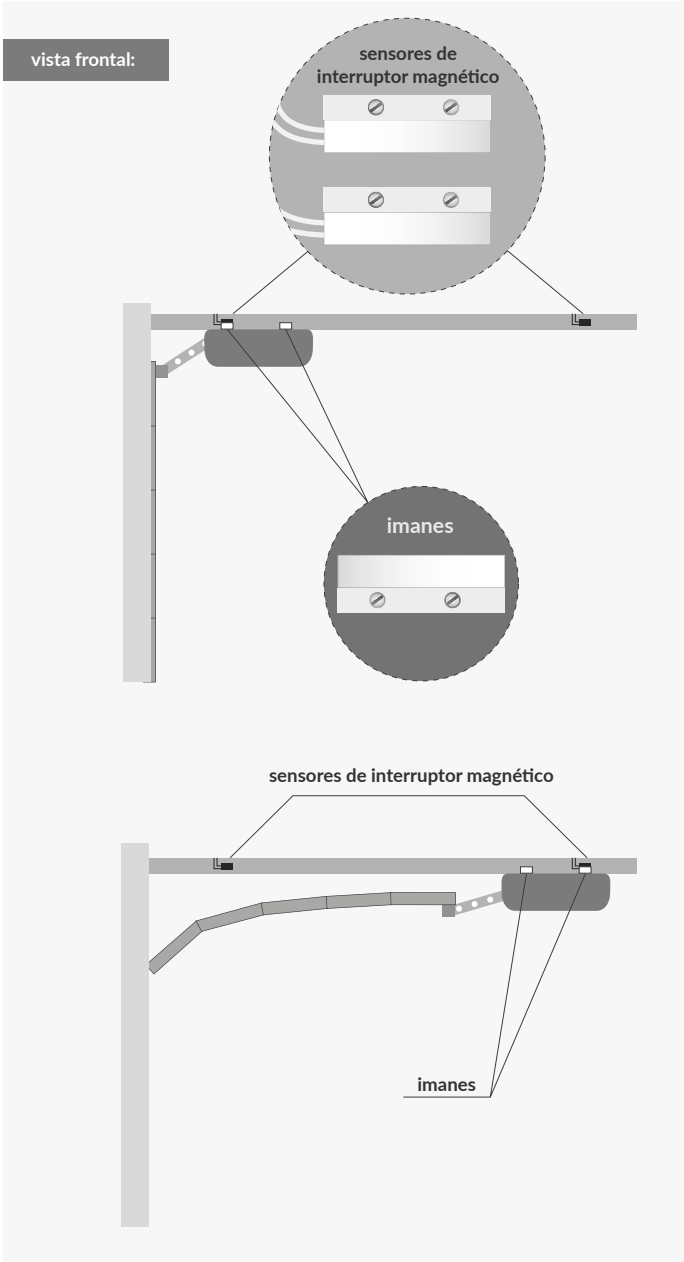


Conexión de los interruptores magnéticos al producto switchBoxDC:



# ESQUEMA DE CONEXIÓN

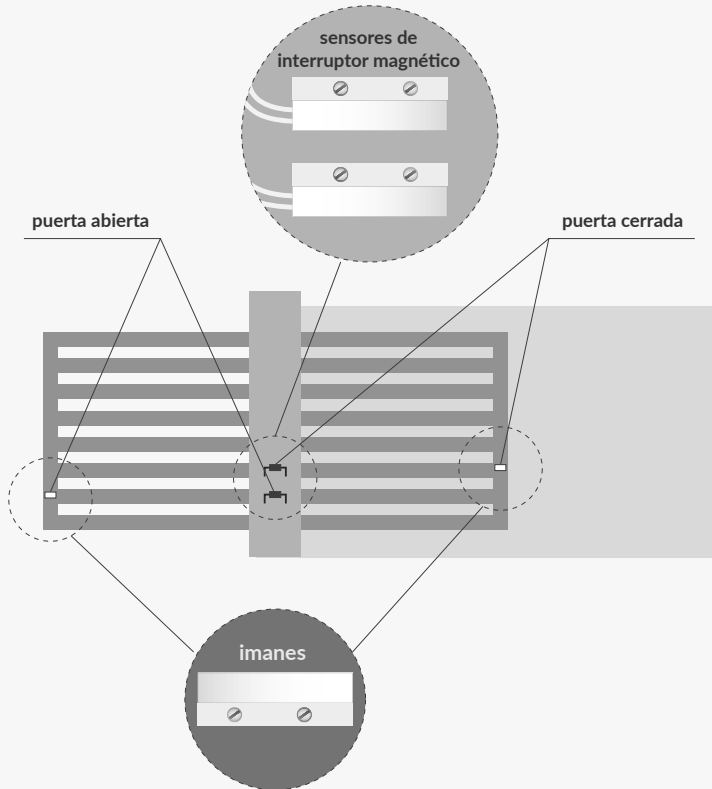
Ejemplo de diagrama de conexión del interruptor de lengüeta para puertas de garage seccionales:



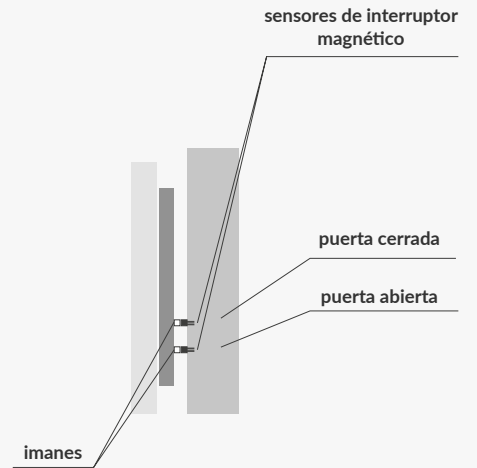
## ESQUEMA DE CONEXIÓN

Ejemplo de diagrama de conexión del interruptor de lengüeta para puertas de garage correderas:

vista frontal:



vista lateral:



vista superior:

