**3º CONTACTO RELE' NORMALMENTE CERRADO (da 8 a 30Vdc)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,5 mm para un máximo de 200 m. 20 metros.

N.B.: Es obligatoria la alimentación de red durante el primer contacto.

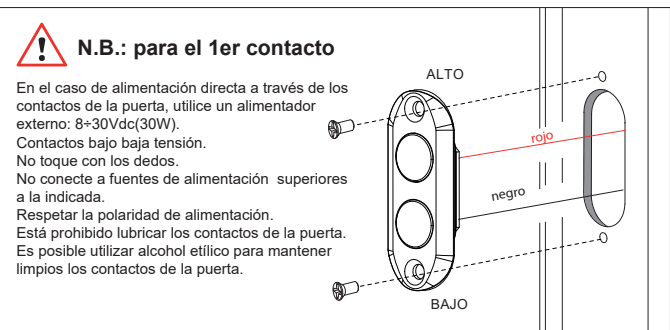
**2º CONTACTO DE APERTURA REMOTA (da 8 a 30Vdc) (impulso max. 1 sec.)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,35 mm para un máximo de 300 m. 20 metros.

**1º CONTACTO DE APROXIMACIÓN DE PUERTA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE RED (da 8 a 30Vdc/30W)**

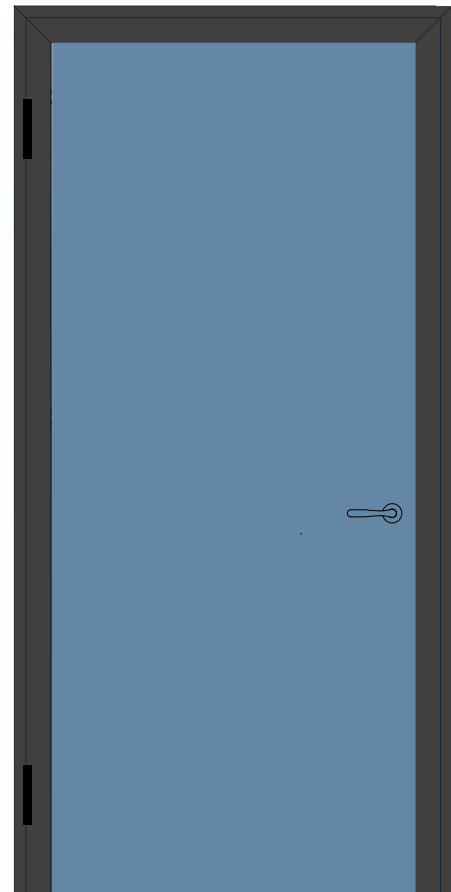
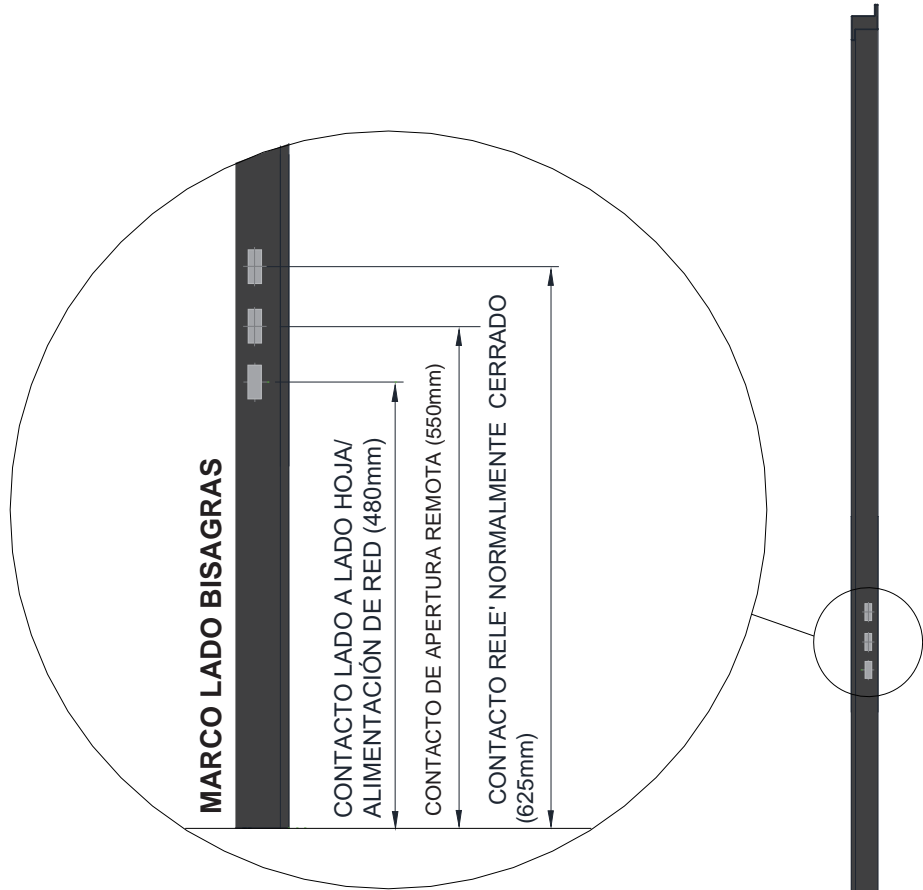
N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

**ATENCIÓN:** El 1er contacto tiene un diodo en la parte posterior.

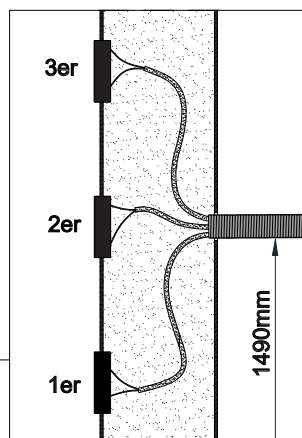
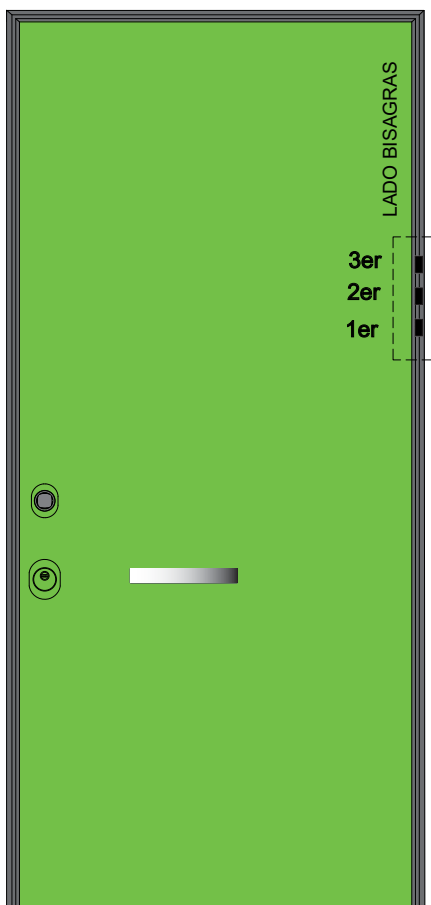


EVOLUTION\_Lado exterior

## ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA EVOLUTION' CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION\_Lado interior

**3º CONTACTO RELE' NORMALMENTE CERRADO (da 8 a 30Vdc)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,5 mm para un máximo de 200 m. 20 metros.

N.B.: Es obligatoria la alimentación de red durante el primer contacto.

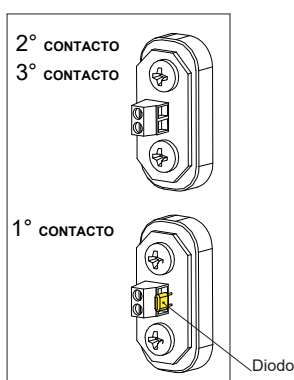
**2º CONTACTO DE APERTURA REMOTA (da 8 a 30Vdc)  
(impulso max. 1 sec.)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,35 mm para un máximo de 300 m. 20 metros.

**1º CONTACTO DE APROXIMACIÓN DE PUERTA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE RED (da 8 a 30Vdc/30W)**

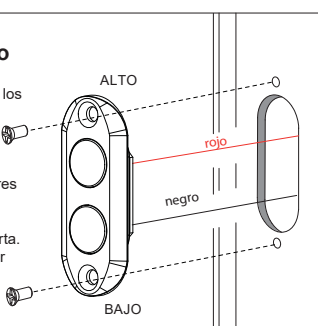
N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

**ATENCIÓN:** El 1er contacto tiene un diodo en la parte posterior.



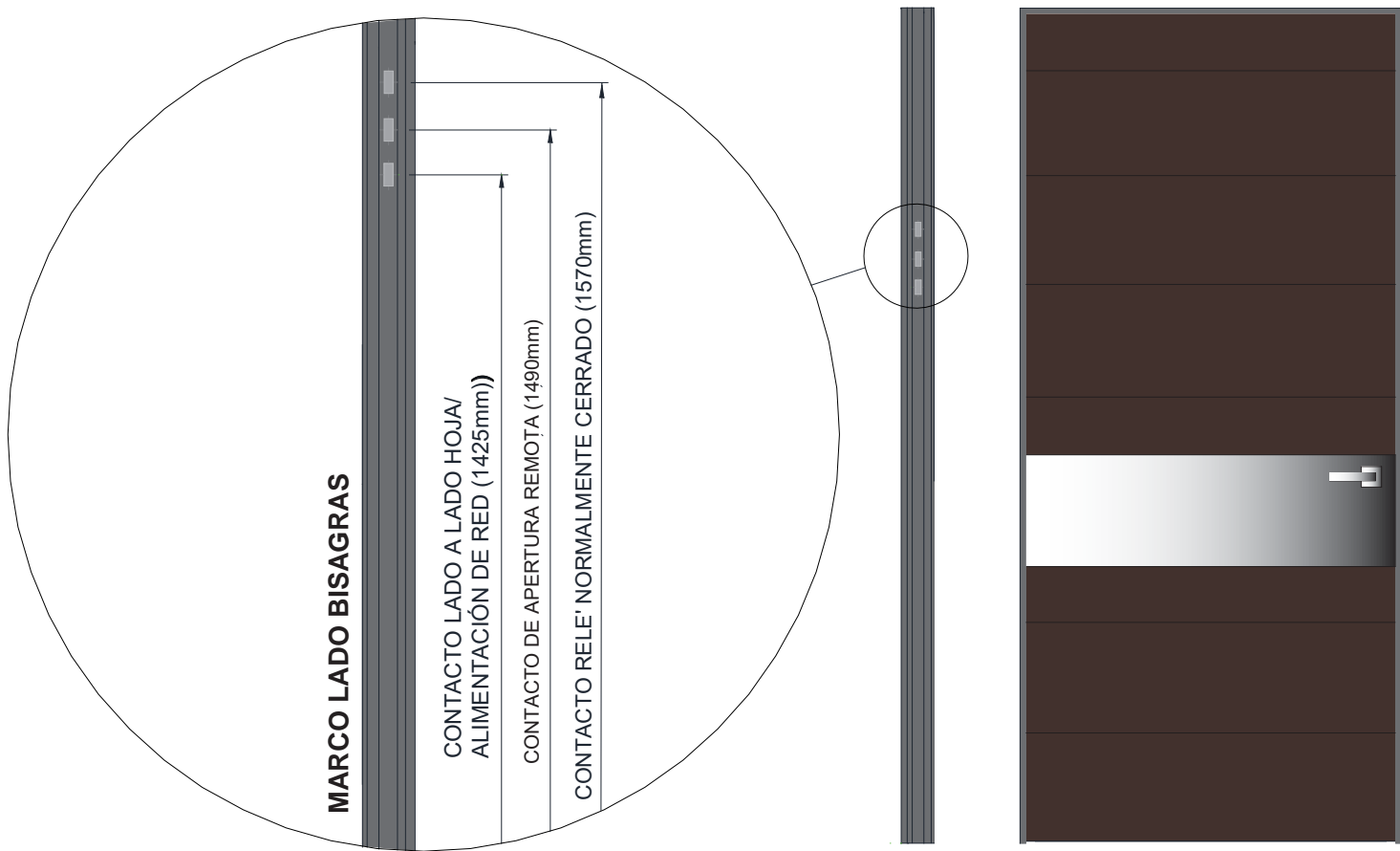
 **N.B.: para el 1er contacto**

En el caso de alimentación directa a través de los contactos de la puerta, utilice un alimentador externo: 8+30Vdc(30W).  
Contactos bajo baja tensión.  
No toque con los dedos.  
No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.  
Respetar la polaridad de alimentación.  
Está prohibido lubricar los contactos de la puerta.  
Es posible utilizar alcohol etílico para mantener limpios los contactos de la puerta.

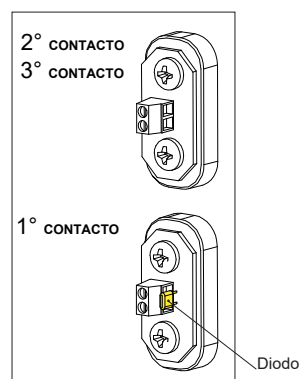
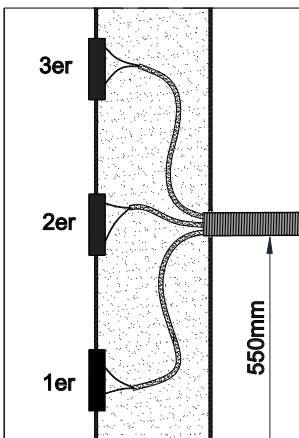


TEKNO\_Lado exterior

## ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA TEKNO' CON SISTEMA ARCKEY



TEKNO\_Lado interior

**3º CONTACTO RELE' NORMALMENTE CERRADO (da 8 a 30Vdc)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,5 mm para un máximo de 200 m. 20 metros.

N.B.: Es obligatoria la alimentación de red durante el primer contacto.

**2º CONTACTO DE APERTURA REMOTA (da 8 a 30Vdc)  
(impulso max. 1 sec.)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,35 mm para un máximo de 300 m. 20 metros.

**1º CONTACTO DE APROXIMACIÓN DE PUERTA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE RED (da 8 a 30Vdc/30W)**

N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

**ATENCIÓN:** El 1er contacto tiene un diodo en la parte posterior.

**N.B.: para el 1er contacto**

En el caso de alimentación directa a través de los contactos de la puerta, utilice un alimentador externo: 8÷30Vdc(30W).

Contactos bajo baja tensión.

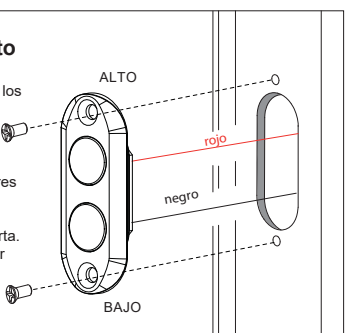
No toque con los dedos.

No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.

Respetar la polaridad de alimentación.

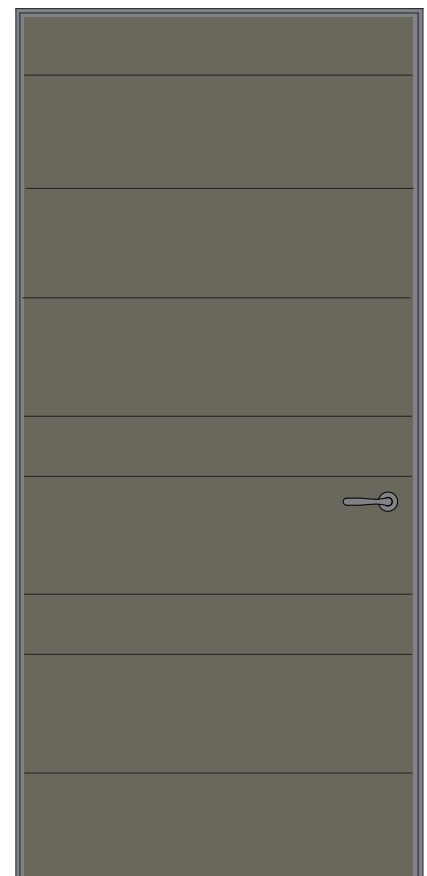
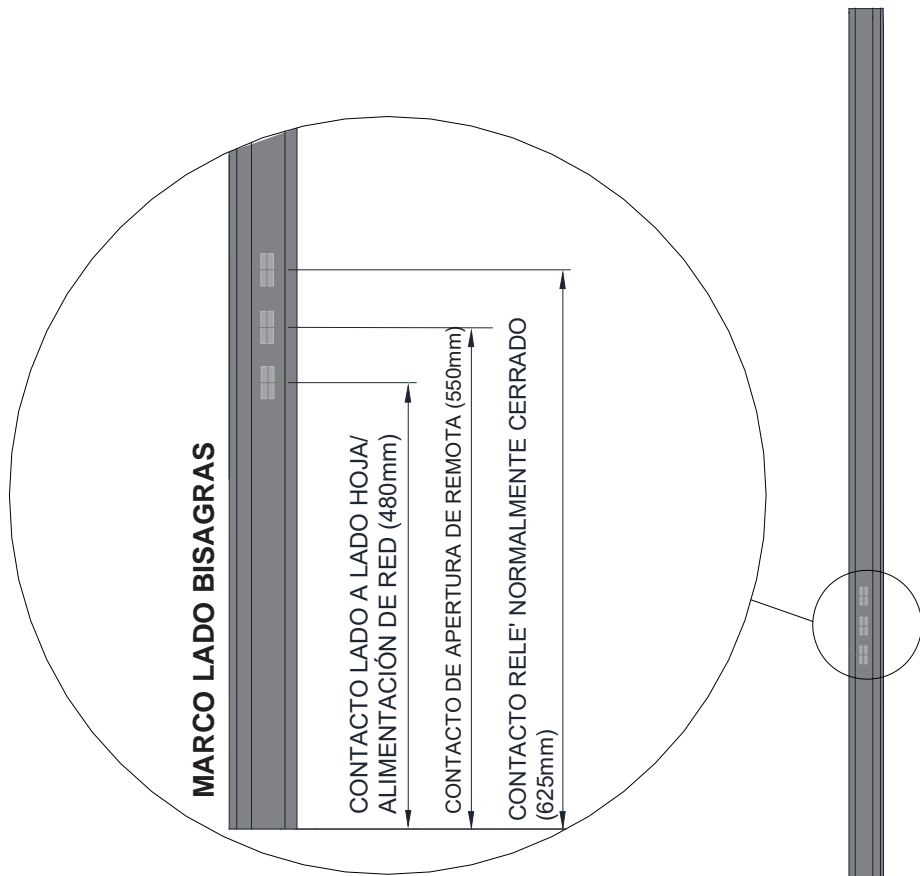
Está prohibido lubricar los contactos de la puerta.

Es posible utilizar alcohol etílico para mantener limpios los contactos de la puerta.

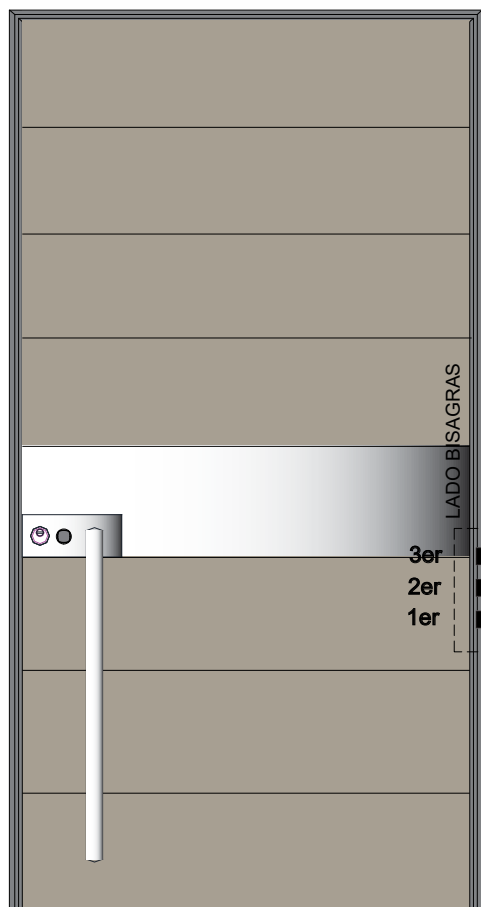


PROJECT\_Lado exterior

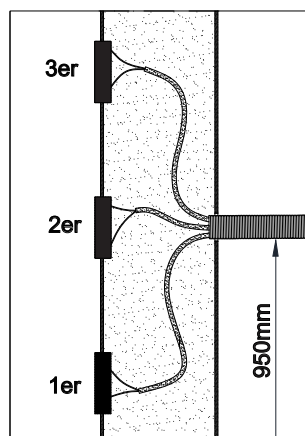
## ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA PROJECT' CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT\_Lado interior



SYNUA\_Lado exterior

**3º CONTACTO RELE' NORMALMENTE CERRADO (da 8 a 30Vdc)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,5 mm para un máximo de 200 m. 20 metros.

N.B.: Es obligatoria la alimentación de red durante el primer contacto.

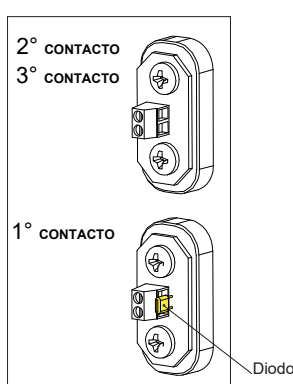
**2º CONTACTO DE APERTURA REMOTA (da 8 a 30Vdc)  
(impulso max. 1 sec.)**

N.B.: utilice cable de sección 2x0,35 mm para un máximo de 300 m. 20 metros.

**1º CONTACTO DE APROXIMACIÓN DE PUERTA/FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE RED (da 8 a 30Vdc/30W)**

N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

**ATENCIÓN:** El 1er contacto tiene un diodo en la parte posterior.

**! N.B.: para el 1er contacto**

En el caso de alimentación directa a través de los contactos de la puerta, utilice un alimentador externo: 8+30Vdc(30W).

Contactos bajo baja tensión.

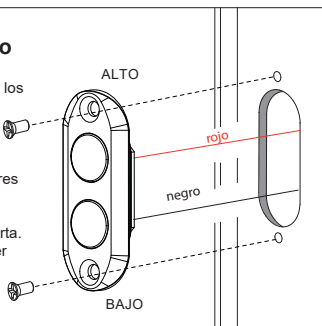
No toque con los dedos.

No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.

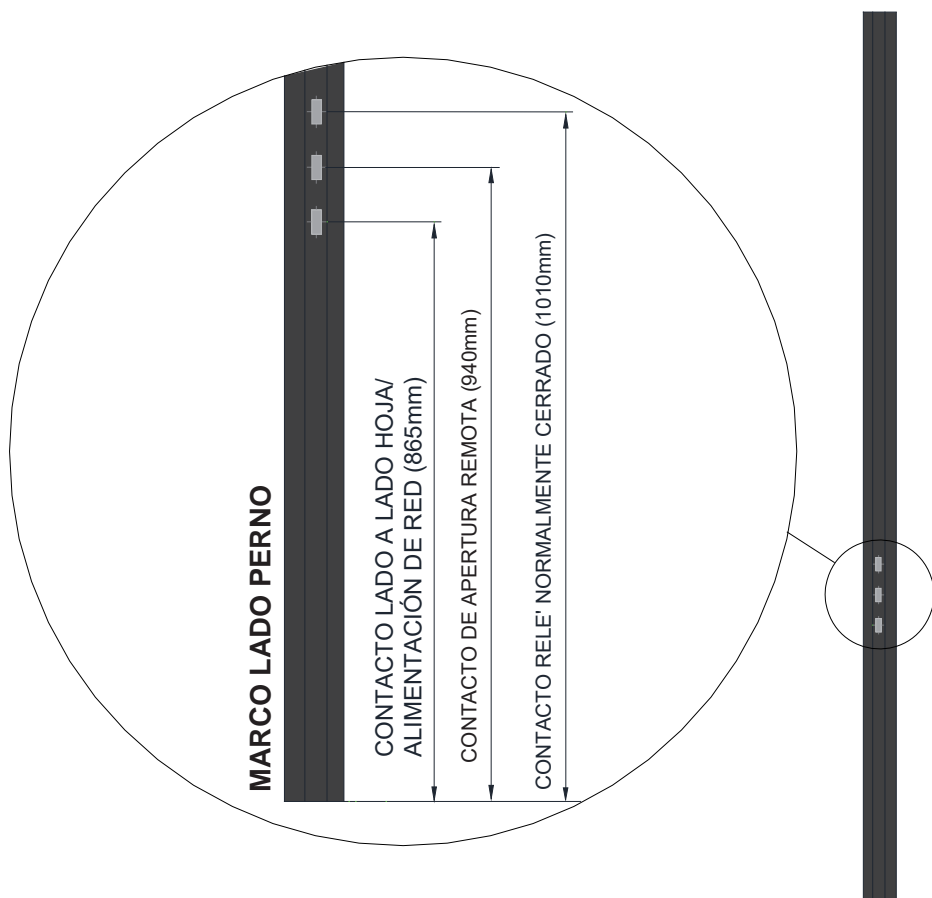
Respetar la polaridad de alimentación.

Está prohibido lubricar los contactos de la puerta.

Es posible utilizar alcohol etílico para mantener limpios los contactos de la puerta.



## ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA SYNUA' CON SISTEMA ARCKEY



SYNUA\_Lado interior