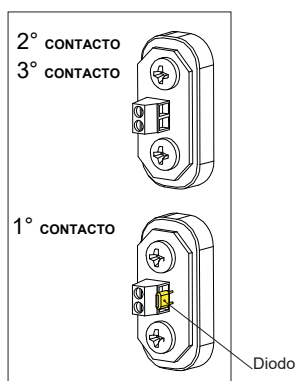
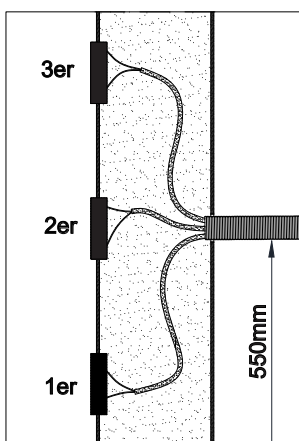




EVOLUTION_Lado exterior



3° 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.

2° 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.

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

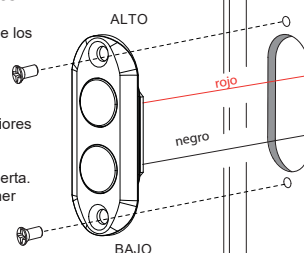
N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

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

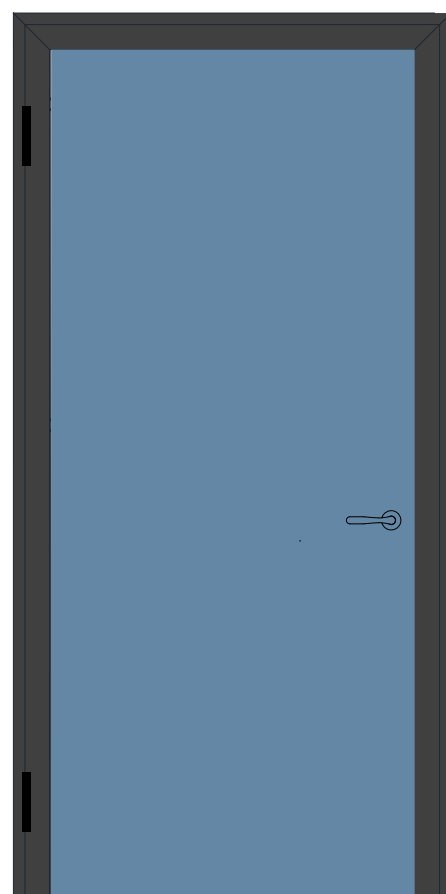
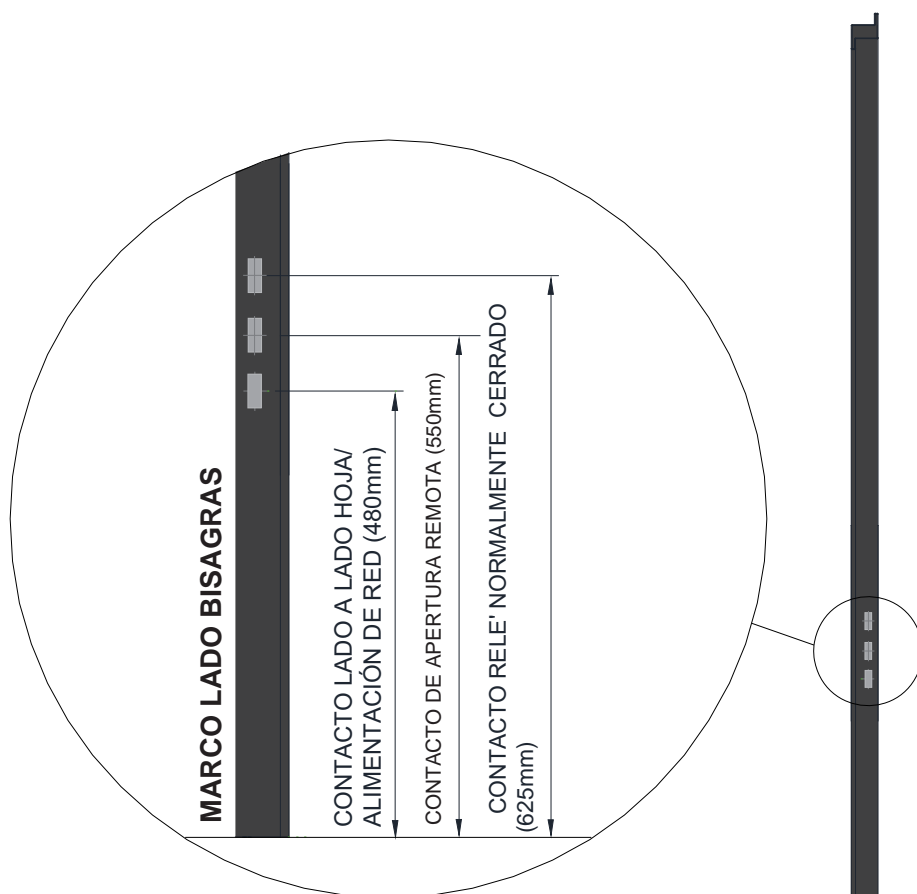


N.B.: para el 1er contacto

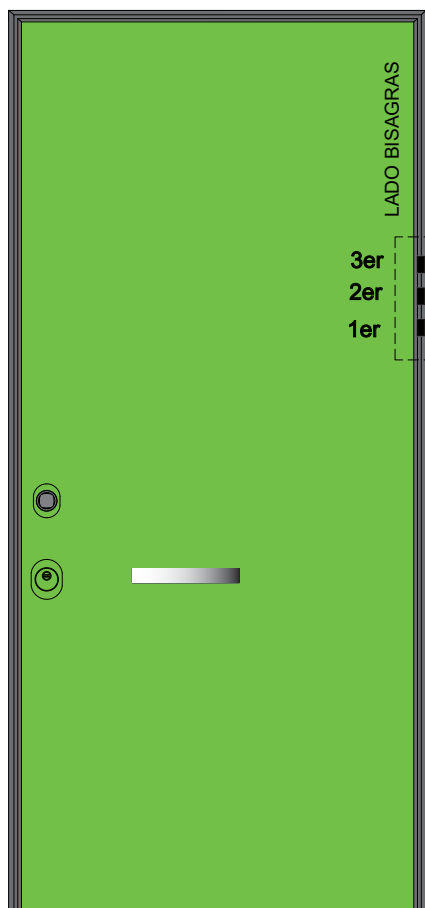
En el caso de alimentación directa a través de los contactos de la puerta, utilice un alimentador externo: 8÷30Vdc(30W).
Contactos bajo baja tensión.
No toque con los dedos.
No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.
Respetar la polaridad de alimentación.
Está prohibido lubricar los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



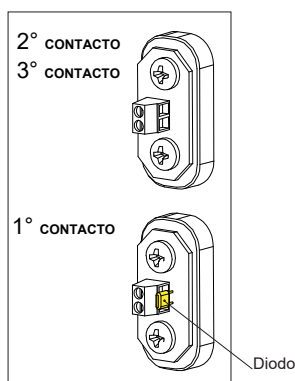
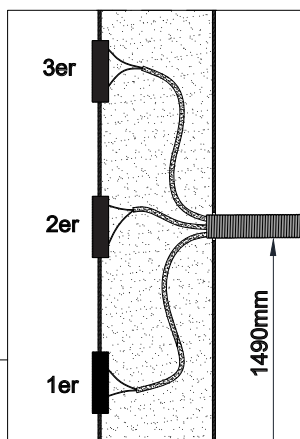
ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA EVOLUTION' CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION_Lado interior



TEKNO_Lado exterior



3° 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.

2° 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.

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

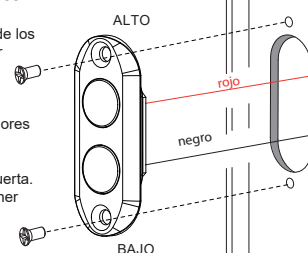
N.B.: con alimentación de red, utilizar cable de sección 2x1 mm para máx. 20 metros.

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

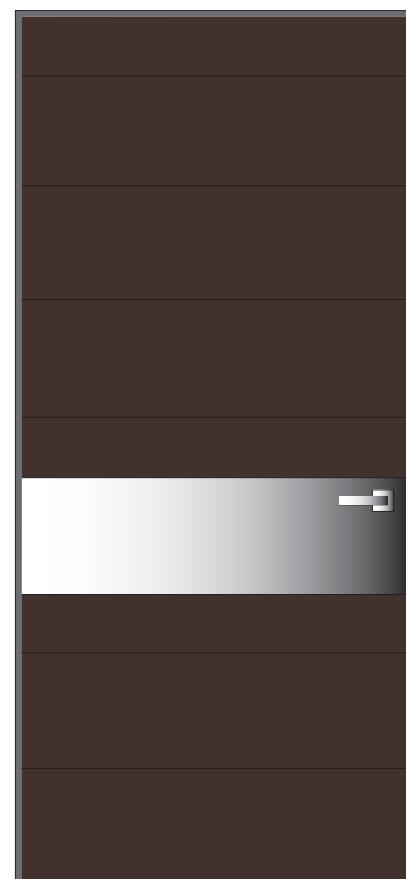
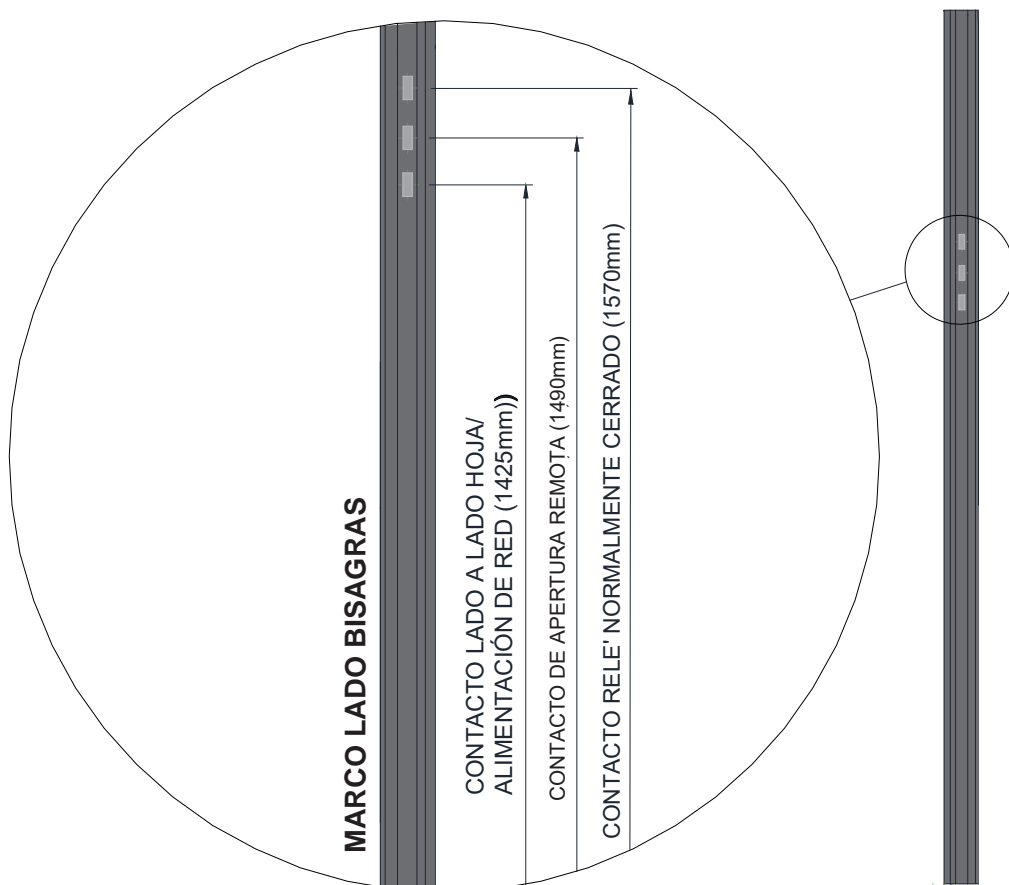


N.B.: para el 1er contacto

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.



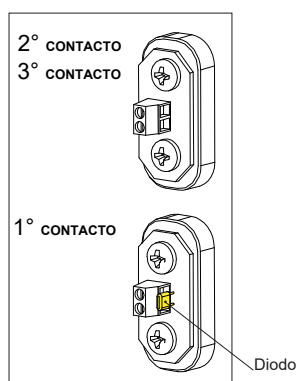
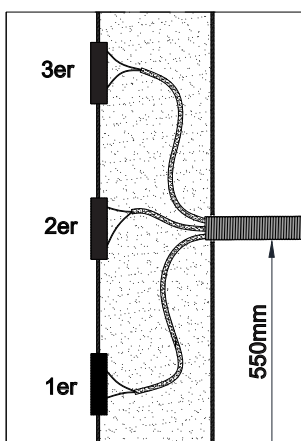
ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA TEKNO' CON SISTEMA ARCKEY



TEKNO_Lado interior



PROJECT_Lado exterior



3° 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.

2° 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.

1° 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.

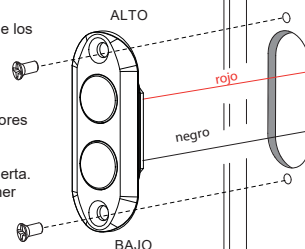
No toque con los dedos.

No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.

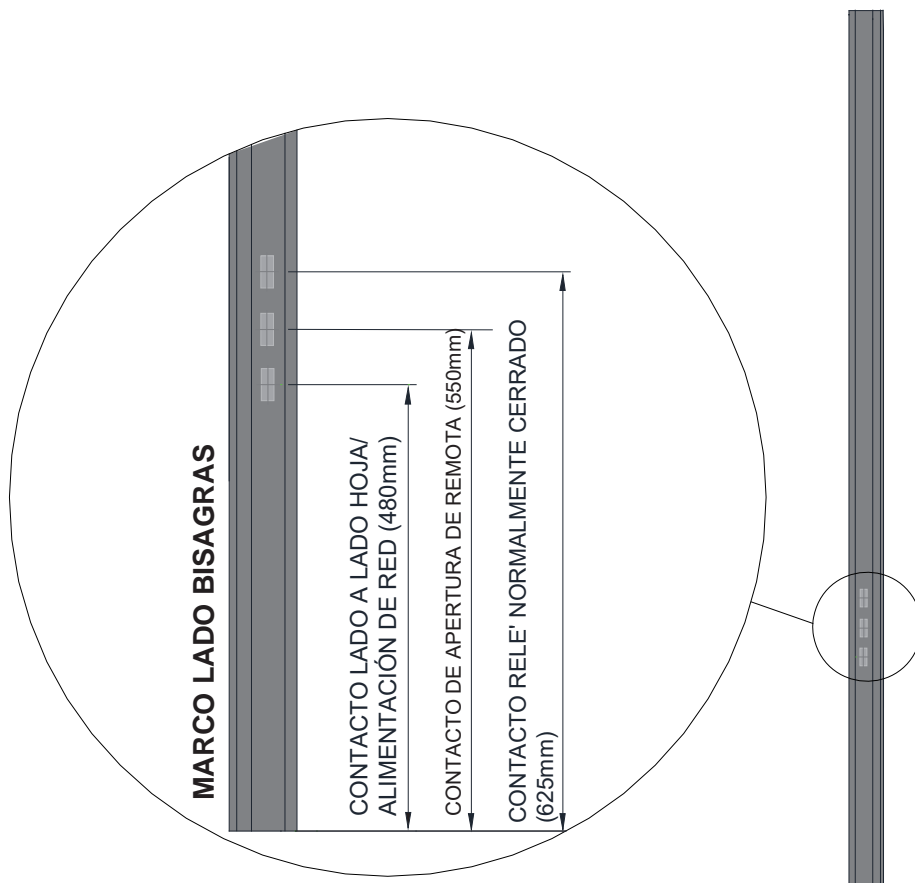
Respetar la polaridad de alimentación.

Está prohibido lubricar los contactos de la puerta.

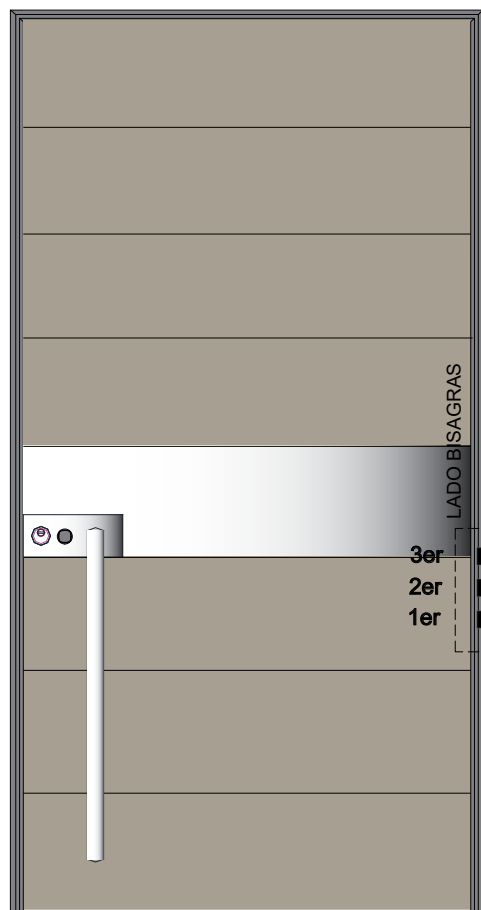
Es posible utilizar alcohol etílico para mantener limpios los contactos de la puerta.



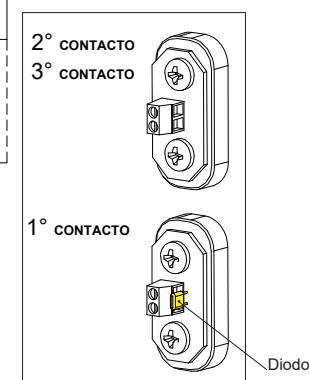
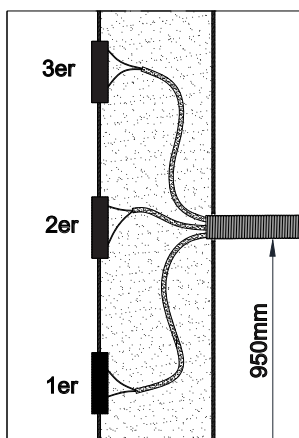
ALTURAS DE CONTACTOS DE ACOMPAÑAMIENTO 'PUERTA PROJECT' CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT_Lado interior



SYNUA_Lado exterior



3° 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.

2° 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.

1° 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.

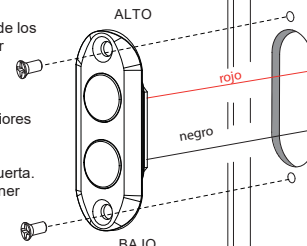
No toque con los dedos.

No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.

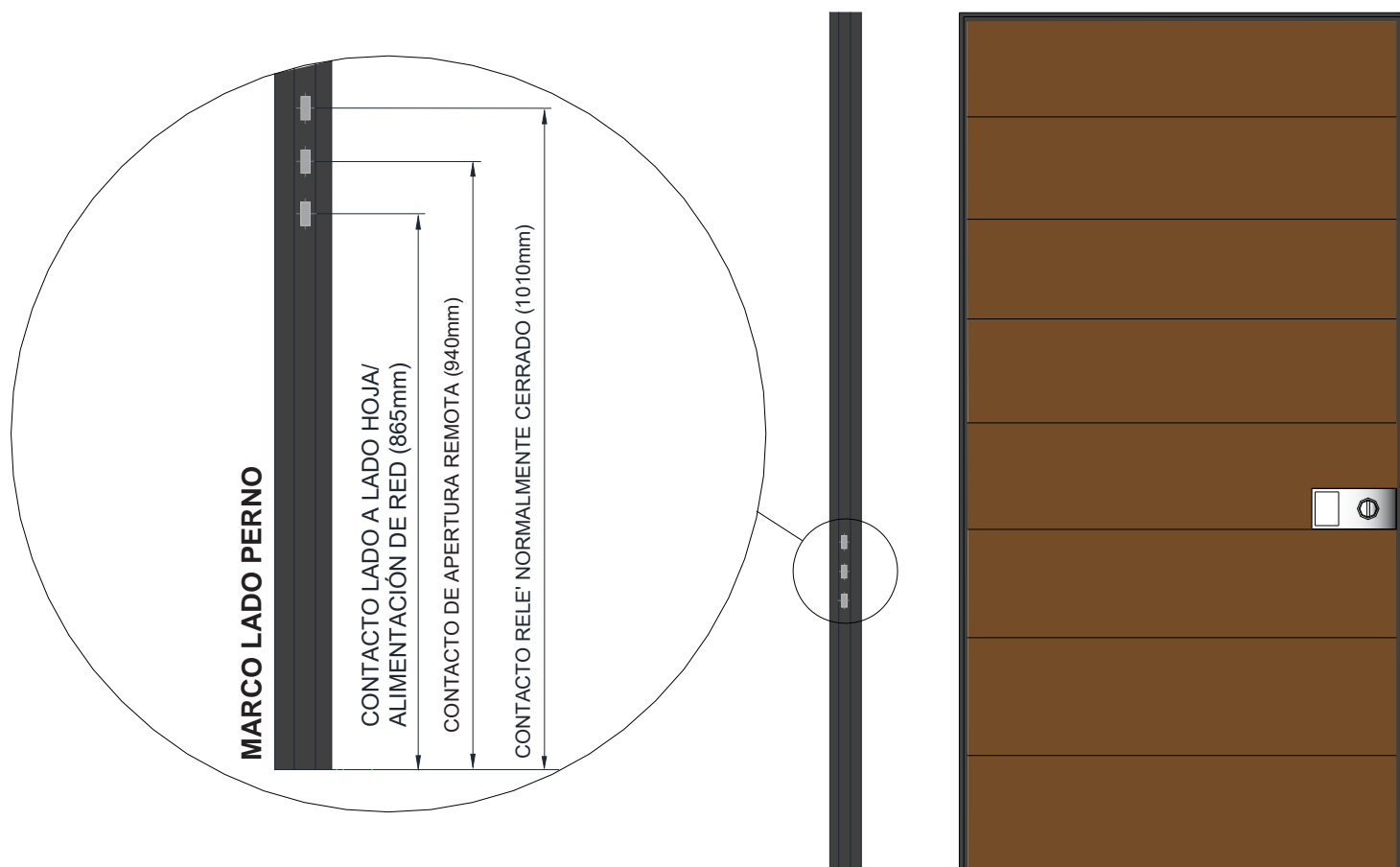
Respetar la polaridad de alimentación.

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