

**3er CONTACTO DE SEÑAL ESTADO PUERTA PARA DOMÓTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utilizar cable 2x0.5mm de sección por máx. 20mt.

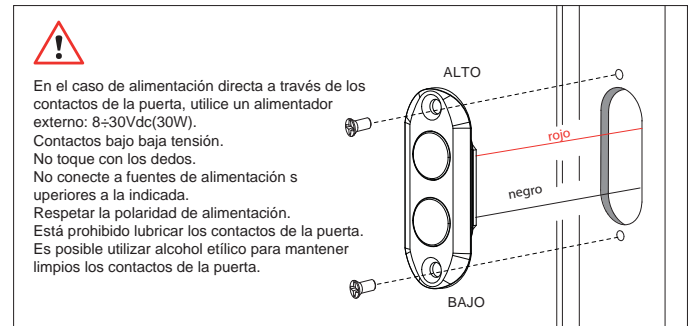
N.B.: alimentación de la red obligatoria en el primer contacto.

**2er CONTACTO APERTURA DE DISTANCIA (de 8 a 30 Vdc/ac)**

N.B.: utilizar cable 2x0.35mm de sección por máx. 20mt.

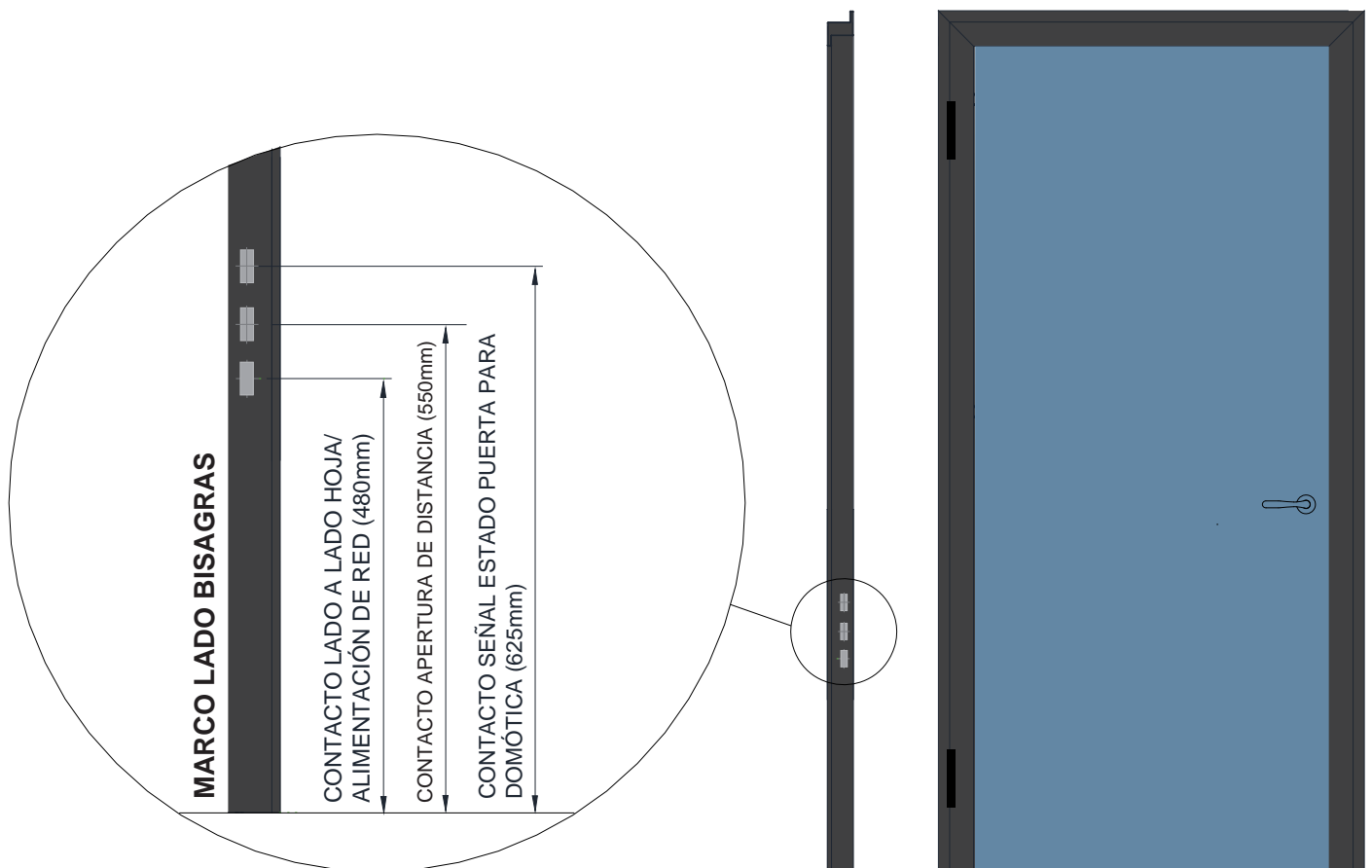
**1er CONTACTO LADO A LADO HOJA/ALIMENTACIÓN DE RED (8-30Vdc/30W)**

N.B.: Utilizar cable 2x1mm de sección por máx. 20mt.

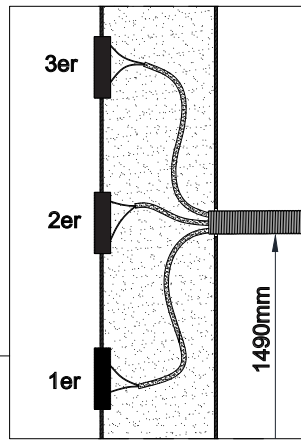
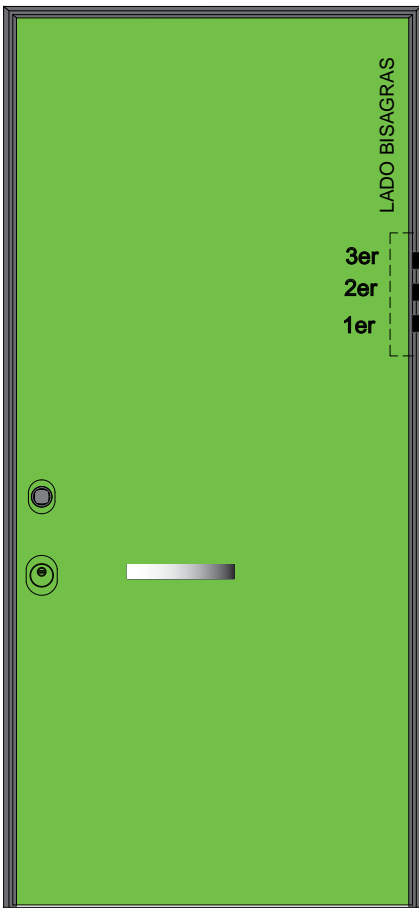


EVOLUTION\_Lado exterior

ALTURAS CONTACTOS LADO A LADO "PUERTA EVOLUTION" CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION\_Lado interior



**3er CONTACTO DE SEÑAL ESTADO PUERTA PARA DOMÓTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utilizar cable 2x0.5mm de sección por máx. 20mt.

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

**2er CONTACTO APERTURA DE DISTANCIA (de 8 a 30 Vdc/ac)**

N.B.: utilizar cable 2x0.35mm de sección por máx. 20mt.

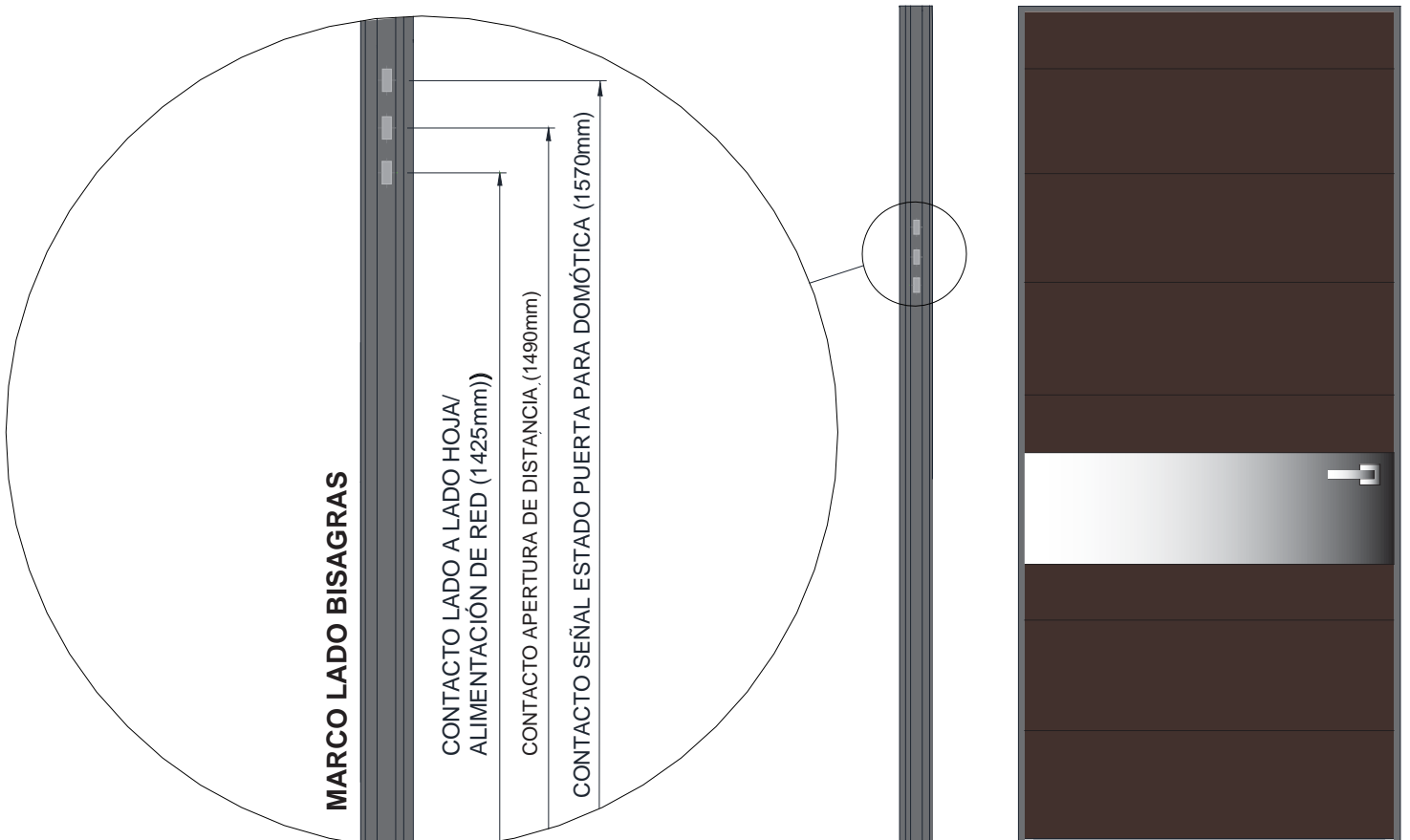
**1er CONTACTO LADO A LADO HOJA/ALIMENTACIÓN DE RED (8-30Vdc/30W)**

N.B.: Utilizar cable 2x1mmde sección por máx. 20mt.

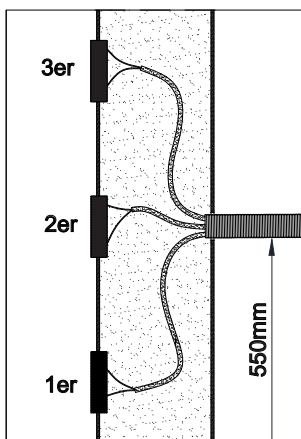
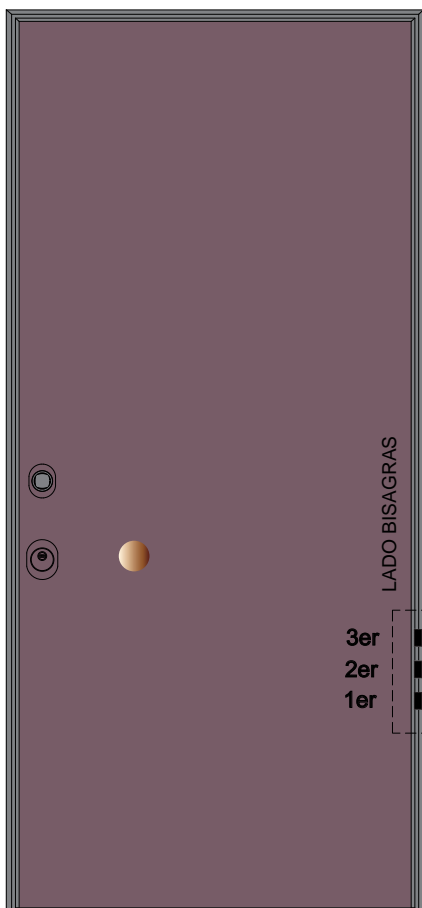
En el caso de alimentación directa a través de los contactos de la puerta, utilice un alimentador externo: 8-30Vdc(30W).  
Contactos bajo baja tensión.  
No toque con los dedos.  
No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.  
Respetar la polaridad de alimentación.  
Está prohibido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

TEKNO\_Lado exterior

ALTURAS CONTACTOS LADO A LADO "PUERTA TEKNO" CON SISTEMA ARCKEY



TEKNO\_Lado interior



**3er CONTACTO DE SEÑAL ESTADO PUERTA PARA DOMÓTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utilizar cable 2x0.5mm de sección por máx. 20mt.

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

**2er CONTACTO APERTURA DE DISTANCIA (de 8 a 30 Vdc/ac)**

N.B.: utilizar cable 2x0.35mm de sección por máx. 20mt.

**1er CONTACTO LADO A LADO HOJA/ALIMENTACIÓN DE RED (8-30Vdc/30W)**

N.B.: Utilizar cable 2x1mm de sección por máx. 20mt.



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.

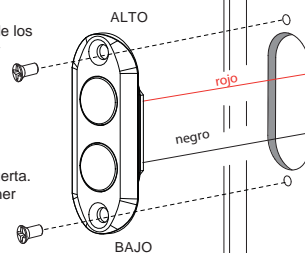
No toque con los dedos.

No conecte a fuentes de alimentación superiores a la indicada.

Respetar la polaridad de alimentación.

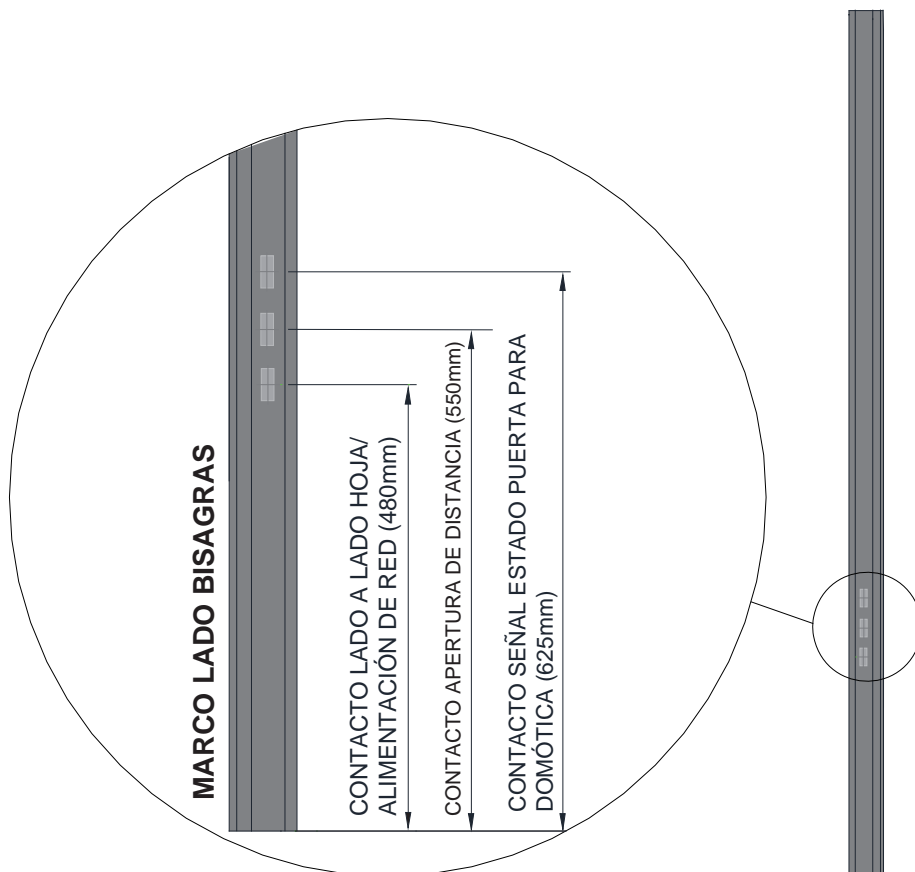
Está prohibido lubricar los contactos de la puerta.

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

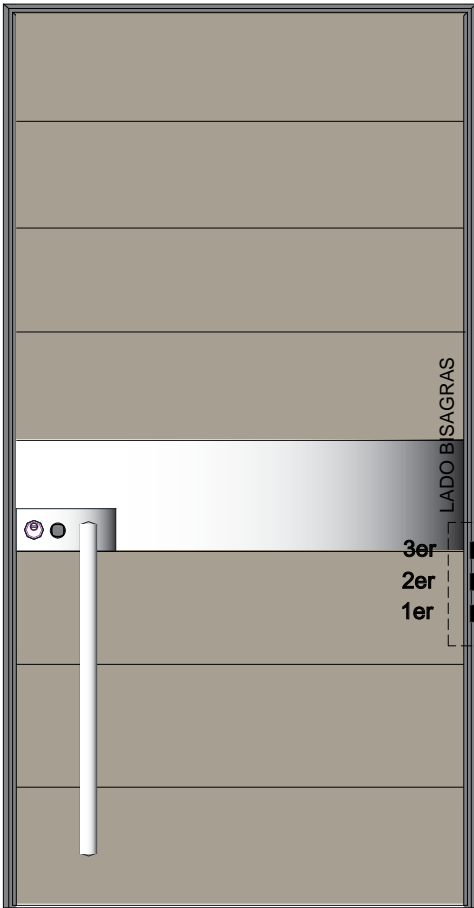


PROJECT\_Lado exterior

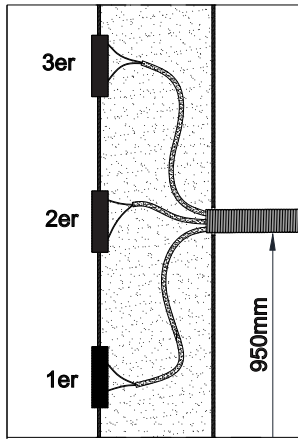
ALTURAS CONTACTOS LADO A LADO "PUERTA PROJECT" CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT\_Lado interior



SYNUA\_Lado exterior



**3er CONTACTO DE SEÑAL ESTADO PUERTA PARA DOMÓTICA (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utilizar cable 2x0.5mm de sección por máx. 20mt.

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

**2er CONTACTO APERTURA DE DISTANCIA (de 8 a 30 Vdc/ac)**

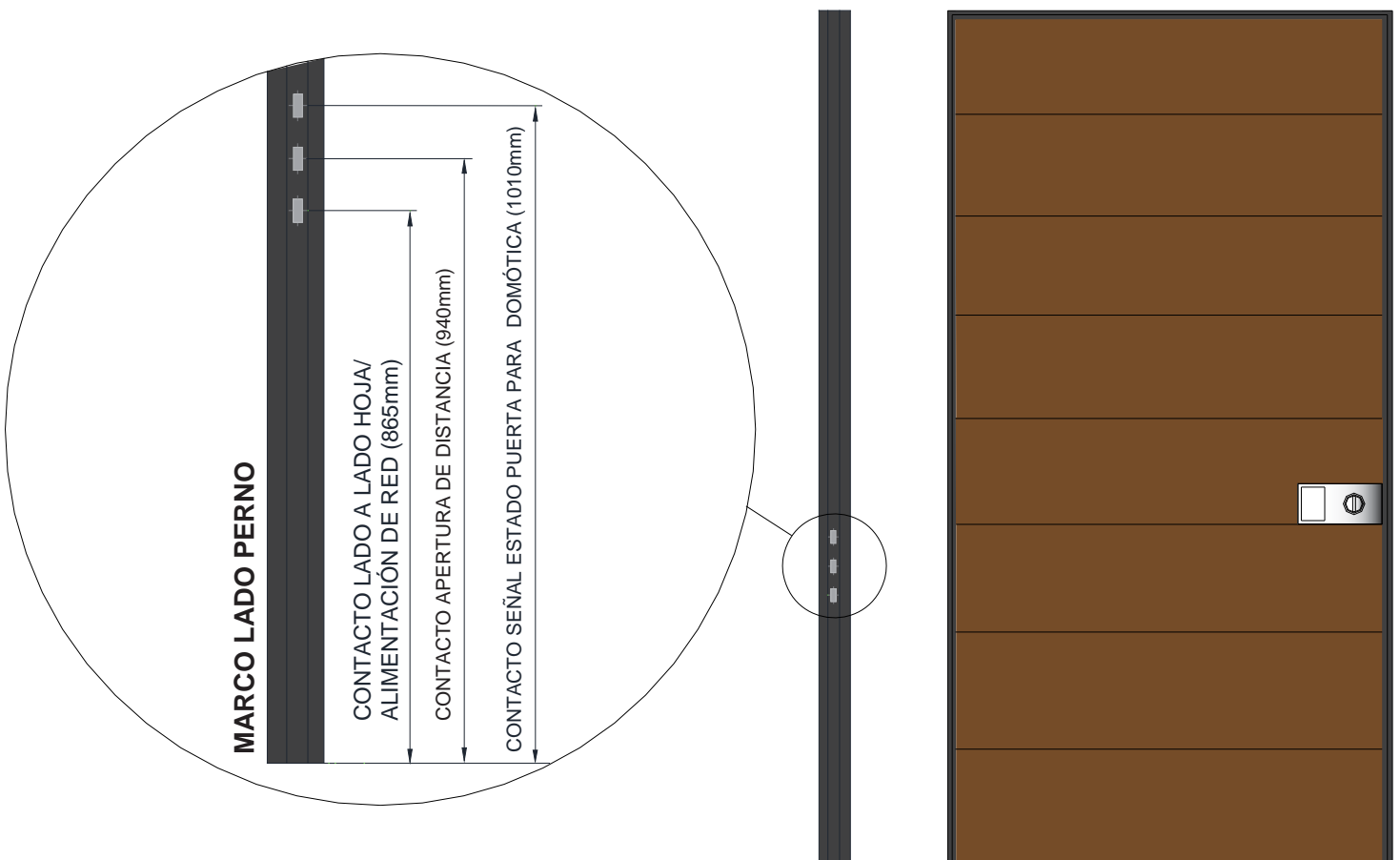
N.B.: utilizar cable 2x0.35mm de sección por máx. 20mt.

**1er CONTACTO LADO A LADO HOJA/ALIMENTACIÓN DE RED (8-30Vdc/30W)**

N.B.: Utilizar cable 2x1mm de sección por máx. 20mt.

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 CONTACTOS LADO A LADO "PUERTA SYNUA" CON SISTEMA ARCKEY



SYNUA\_Lado interior