

3° CONTATTO - RELE' STATO PORTA (opzionale) (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

- A porta chiusa il relè emette un segnale NC
- In presenza del 3° contatto è necessario che la porta sia alimentata da rete

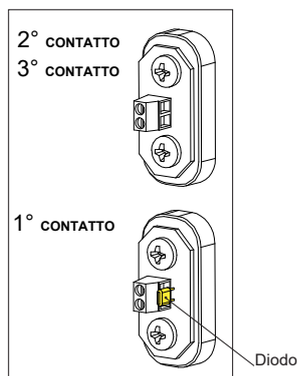
2° CONTATTO - APERTURA DA REMOTO (opzionale)

- Serve per ricevere un comando d'apertura da remoto; Il comando deve arrivare tramite impulso da 9 a 30 V AC max. 1 secondo

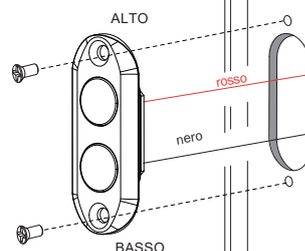
1° CONTATTO - STATO PORTA

Standard - sempre presente su ogni porta con sistema Arckey

- E' il contatto principale
 - Serve per comandare l'uscita delle mandate
 - Può essere alimentato da rete, con alimentazione da 9 a 30 V AC
- ATTENZIONE: il 1° contatto presenta un diodo nel retro

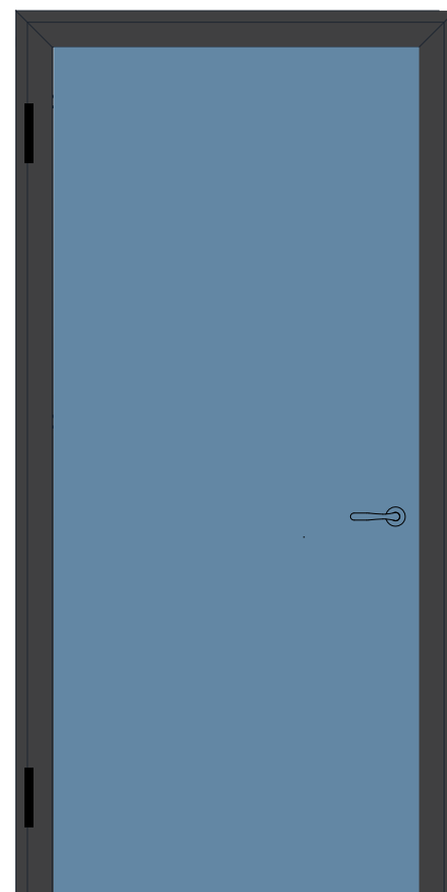
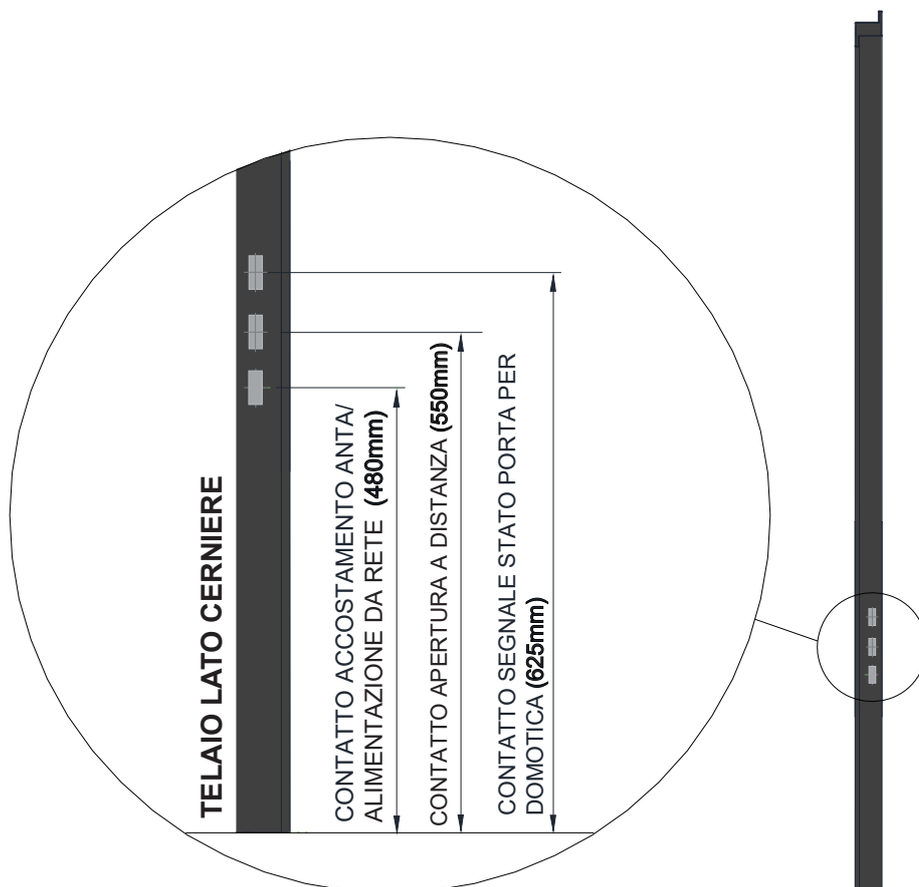


Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).
 Contatti sotto bassa tensione.
 Non toccare con le dita.
 Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.
 Rispettare la polarità di alimentazione.
 È vietato lubrificare i contatti porta.
 È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.

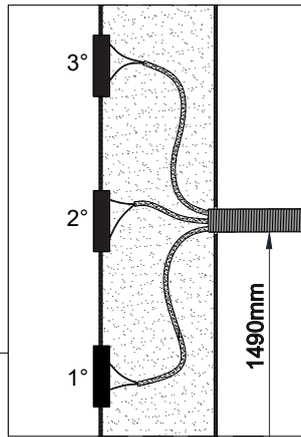
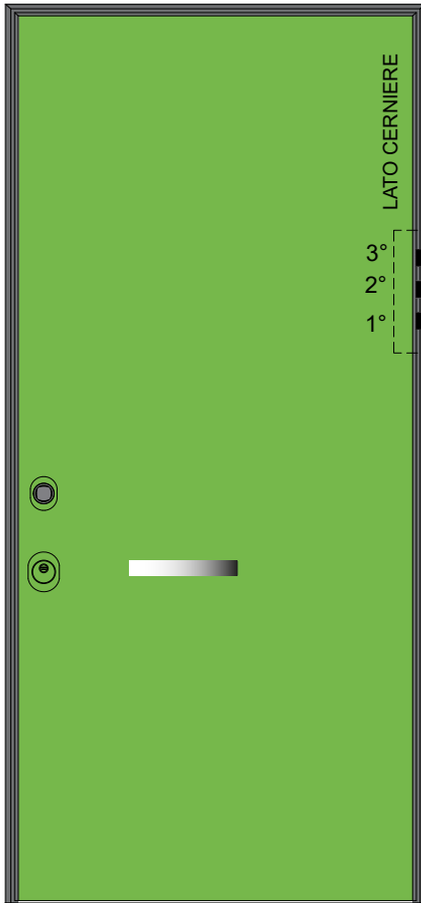


EVOLUTION_Lato esterno

ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA EVOLUTION" CON SISTEMA ARCKEY



EVOLUTION_Lato interno



3° CONTATTO - RELE' STATO PORTA (opzionale) (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

- A porta chiusa il relè emette un segnale NC
- In presenza del 3° contatto è necessario che la porta sia alimentata da rete

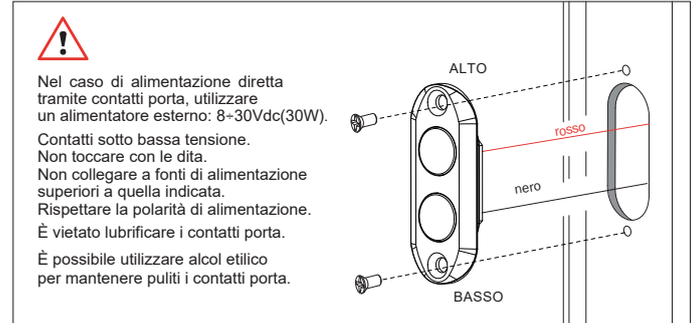
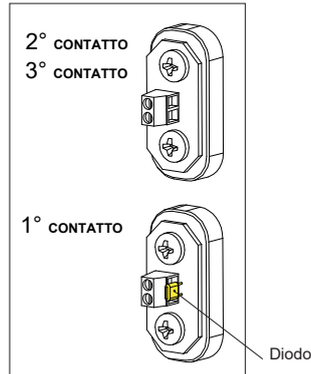
2° CONTATTO - APERTURA DA REMOTO (opzionale)

- Serve per ricevere un comando d'apertura da remoto; Il comando deve arrivare tramite impulso da 9 a 30 V AC max. 1 secondo

1° CONTATTO - STATO PORTA

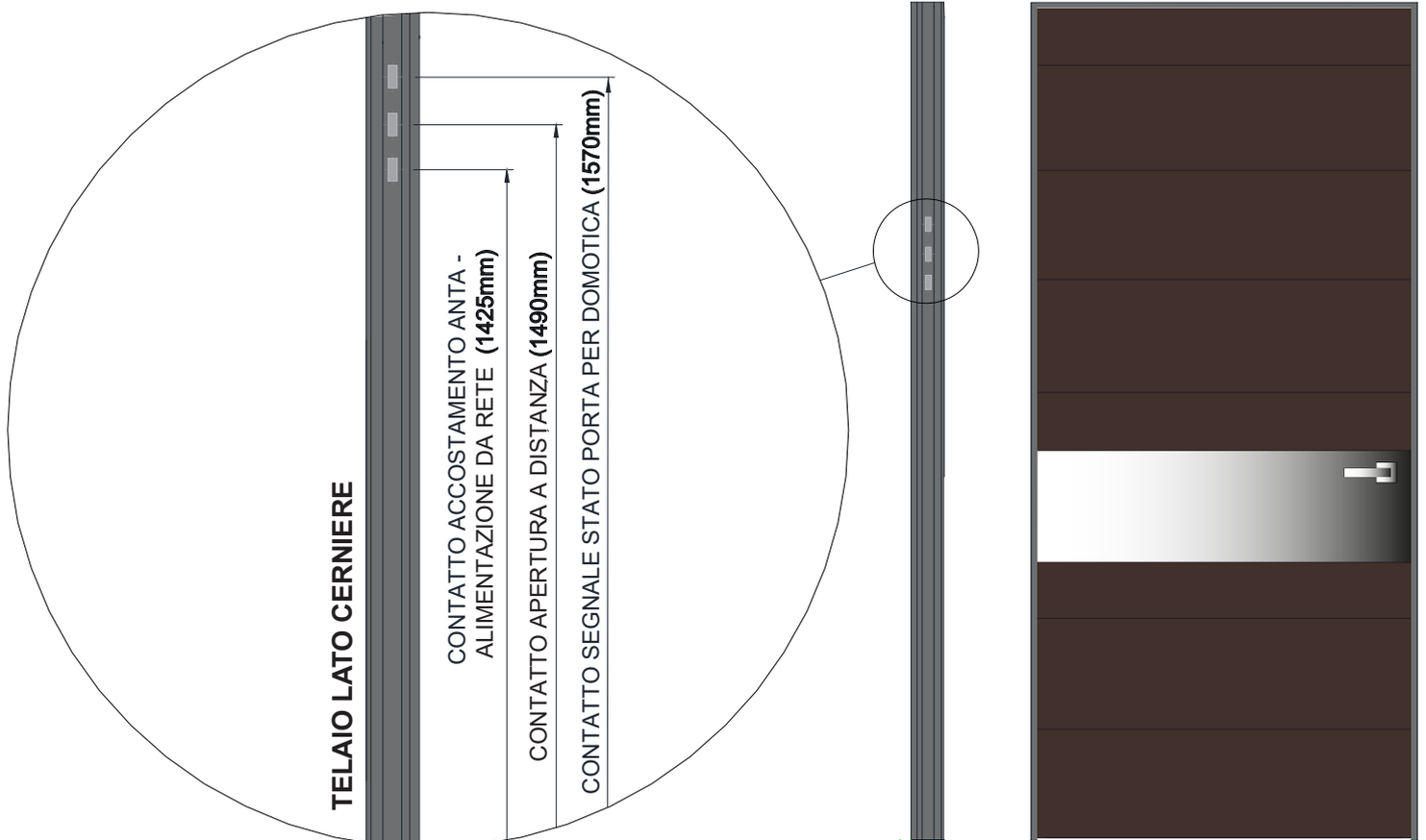
Standard - sempre presente su ogni porta con sistema Arckey

- E' il contatto principale
 - Serve per comandare l'uscita delle mandate
 - Può essere alimentato da rete, con alimentazione da 9 a 30 V AC
- ATTENZIONE: il 1° contatto presenta un diodo nel retro**



TEKNO_Lato esterno

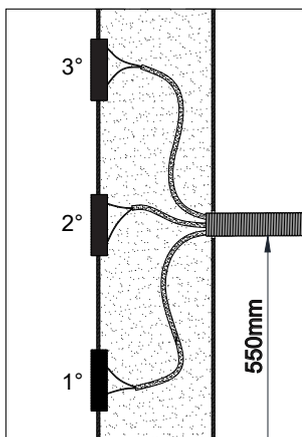
ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA TEKNO" CON SISTEMA ARCKEY



TEKNO_Lato interno



PROJECT_Lato esterno

**3° CONTATTO - RELE' STATO PORTA (opzionale) (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

- A porta chiusa il relè emette un segnale NC
- In presenza del 3° contatto è necessario che la porta sia alimentata da rete

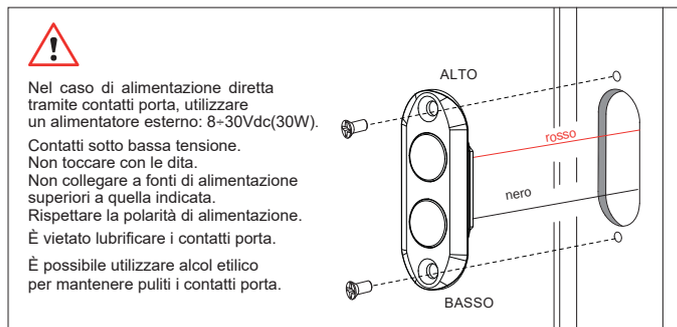
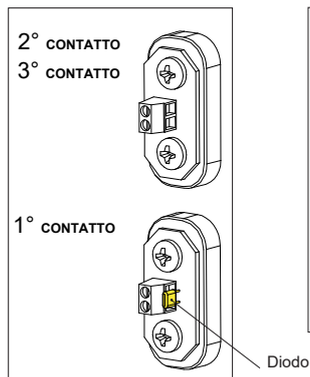
2° CONTATTO - APERTURA DA REMOTO (opzionale)

- Serve per ricevere un comando d'apertura da remoto; Il comando deve arrivare tramite impulso da 9 a 30 V AC max. 1 secondo

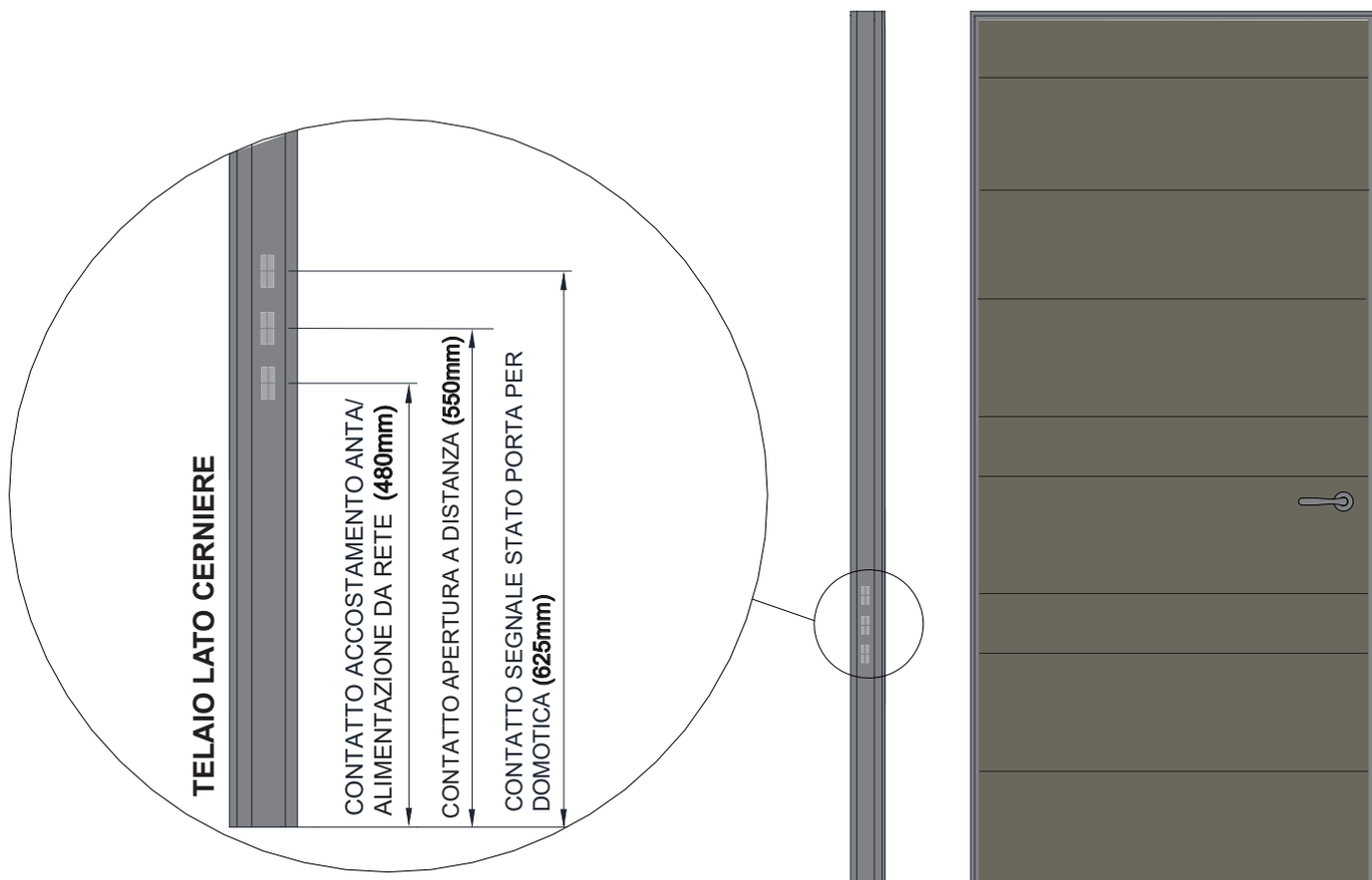
1° CONTATTO - STATO PORTA

Standard - sempre presente su ogni porta con sistema Arckey

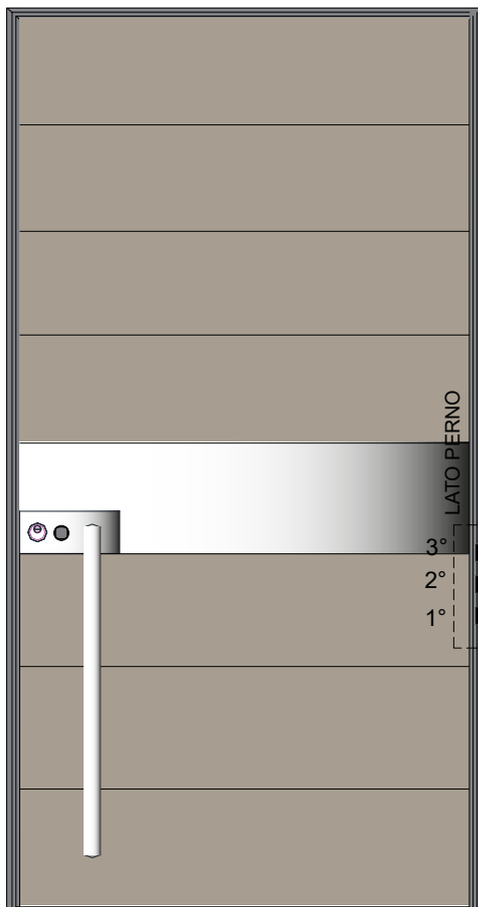
- E' il contatto principale
 - Serve per comandare l'uscita delle mandate
 - Può essere alimentato da rete, con alimentazione da 9 a 30 V AC
- ATTENZIONE:** il 1° contatto presenta un diodo nel retro



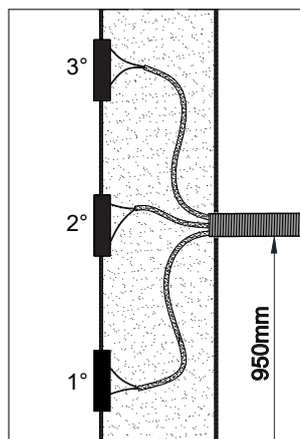
ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA PROJECT" CON SISTEMA ARCKEY



PROJECT_Lato interno



SYNUA_Lato esterno



3° CONTATTO - RELE' STATO PORTA (opzionale) (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)

- A porta chiusa il relè emette un segnale NC
- In presenza del 3° contatto è necessario che la porta sia alimentata da rete

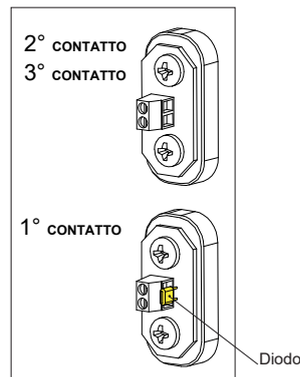
2° CONTATTO - APERTURA DA REMOTO (opzionale)

- Serve per ricevere un comando d'apertura da remoto; Il comando deve arrivare tramite impulso da 9 a 30 V AC max. 1 secondo

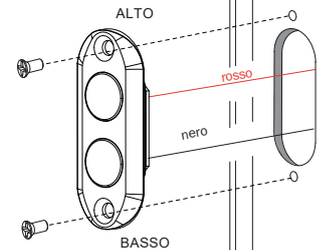
1° CONTATTO - STATO PORTA

Standard - sempre presente su ogni porta con sistema Arckey

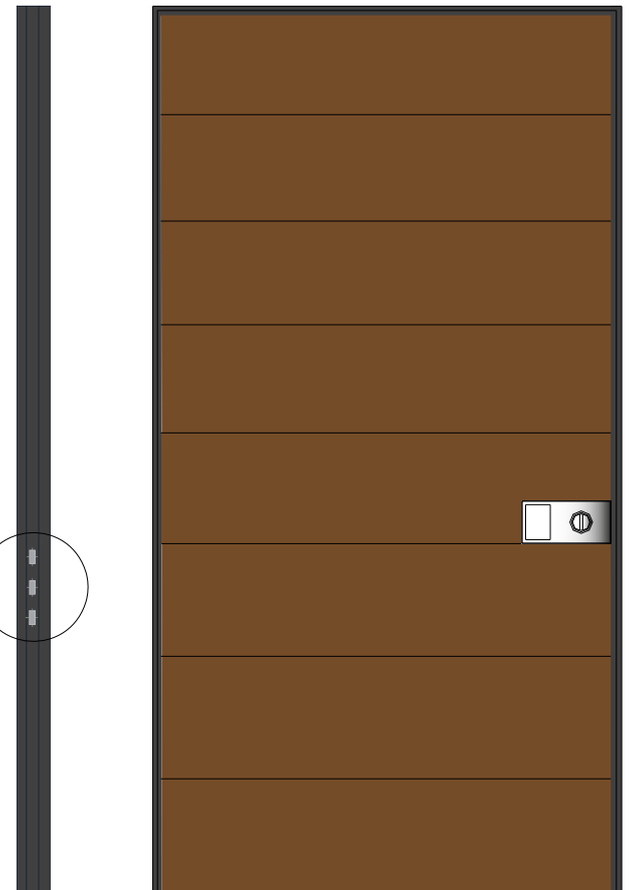
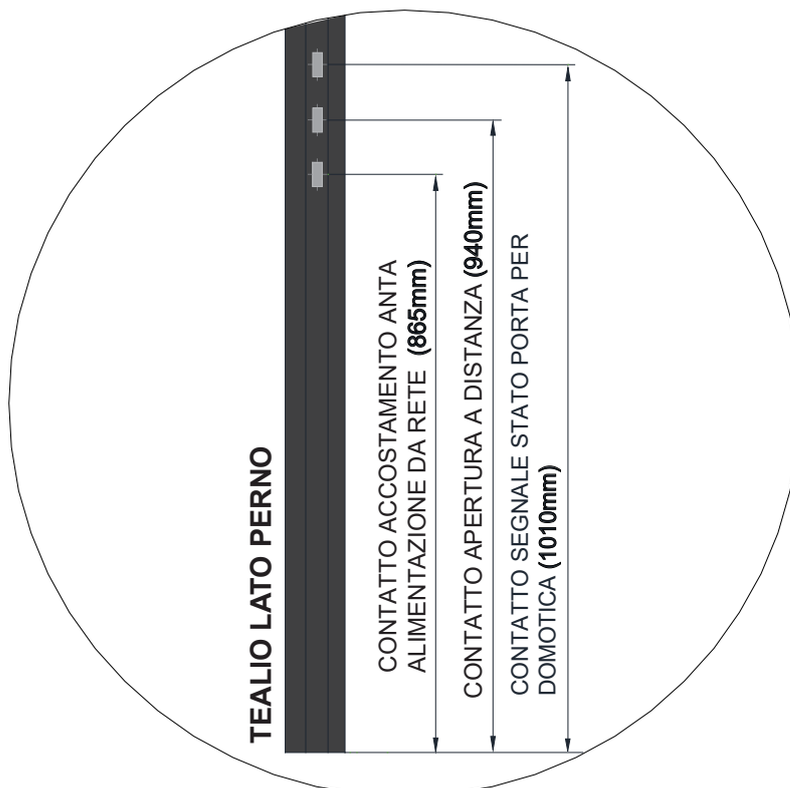
- E' il contatto principale
 - Serve per comandare l'uscita delle mandate
 - Può essere alimentato da rete, con alimentazione da 9 a 30 V AC
- ATTENZIONE:** il 1° contatto presenta un diodo nel retro



Nel caso di alimentazione diretta tramite contatti porta, utilizzare un alimentatore esterno: 8-30Vdc(30W).
 Contatti sotto bassa tensione.
 Non toccare con le dita.
 Non collegare a fonti di alimentazione superiori a quella indicata.
 Rispettare la polarità di alimentazione.
 È vietato lubrificare i contatti porta.
 È possibile utilizzare alcol etilico per mantenere puliti i contatti porta.



ALTEZZE CONTATTI AFFIANCAMENTO "PORTA SYNUA" CON SISTEMA ARCKEY



SYNUA_Lato interno