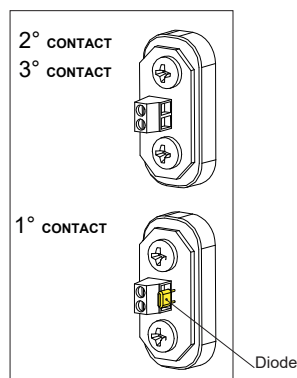
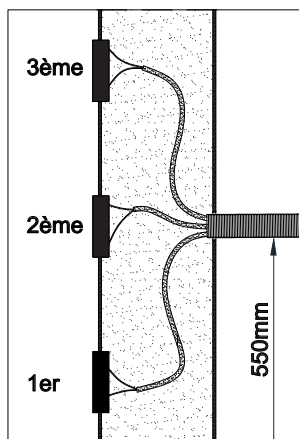




EVOLUTION_Côté extérieur

**3° CONTACT RELAIS NORMALEMENT FERMÉ (8 à 30 Vdc)**

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,5 mm pour max. 20 mètres
N.B. : alimentation secteur obligatoire au premier contact.

2° CONTACT D'OUVERTURE À DISTANCE (de 8 à 30 Vdc) (impulsion max. 1 sec.)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,35 mm pour max. 20 mètres

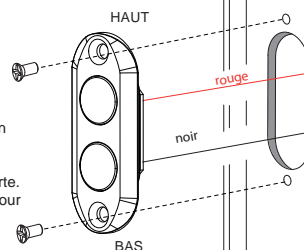
1° CONTACT D'APPROCHE DE PORTE/ALIMENTATION SECTEUR (de 8 à 30 Vdc/30 W)

N.B. : avec une alimentation secteur, utiliser un câble de section 2x1mm pour max. 20 mètres

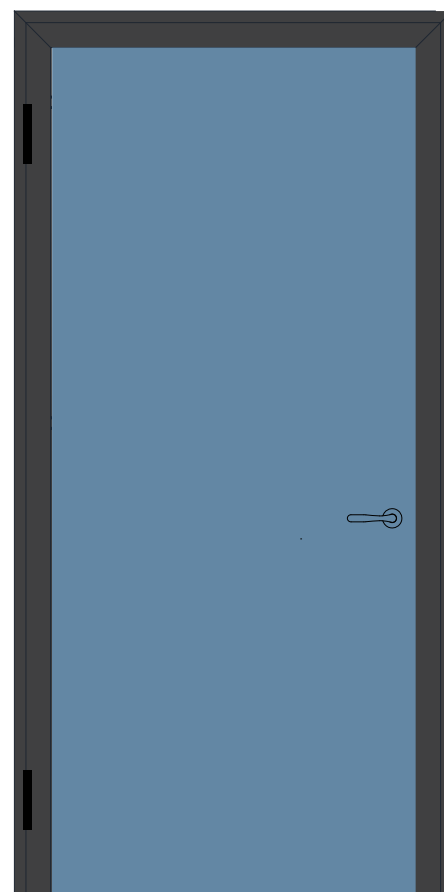
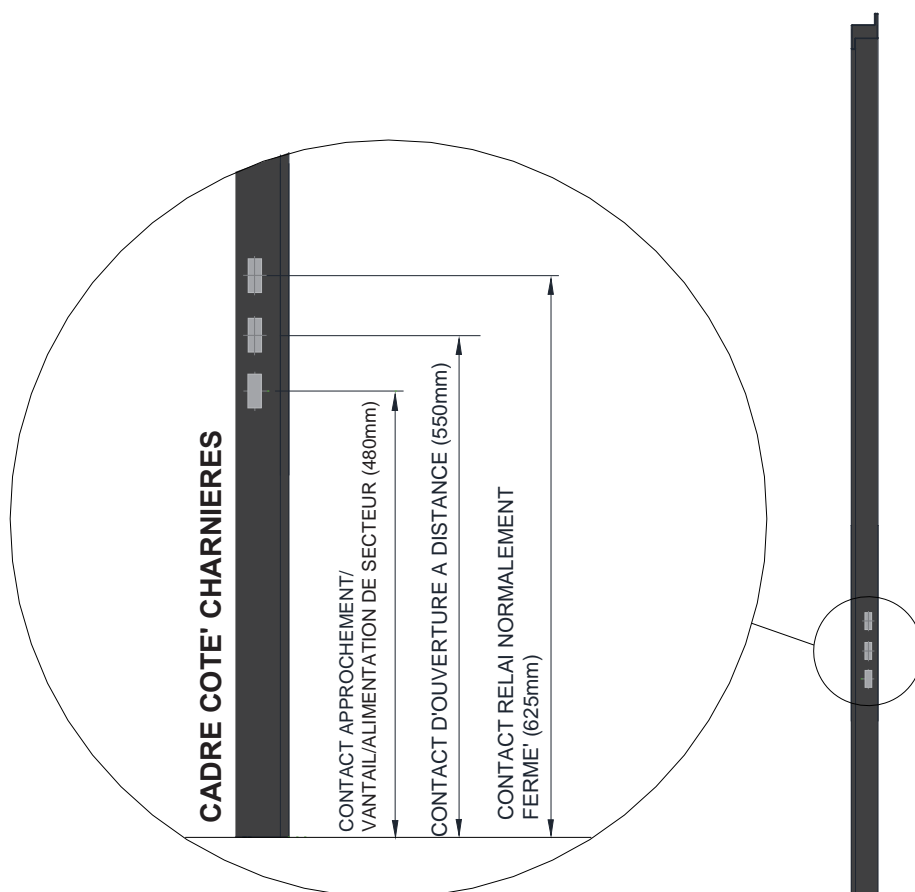
ATTENTION : Le 1er contact possède une diode à l'arrière

**N.B. : pour le 1er contact**

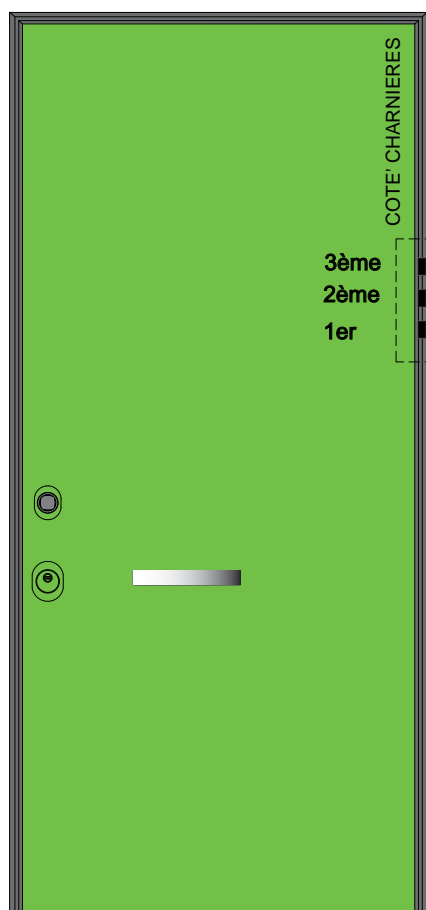
Dans le cas d'alimentation directe par les contacts de la porte, utiliser un alimentateur extérieur: 8-30Vdc(30W).
Contacts sous basse tension.
Ne pas toucher avec les doigts.
Ne pas connecter à de sources d'alimentation électrique supérieures à celle indiquée.
Respecter la polarité d'alimentation.
Il est interdit de lubrifier les contacts de la porte.
Il est possible d'utiliser de l'alcool éthylique pour maintenir propres les contacts de la porte.



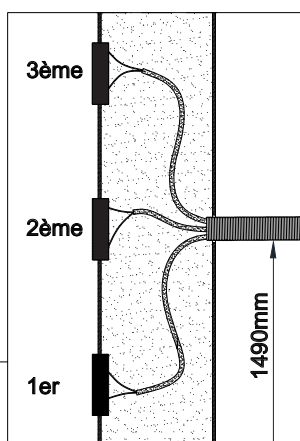
HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE EVOLUTION" AVEC SYSTÈME ARCKEY



EVOLUTION_Côté intérieur



TEKNO_Côté extérieur



3° CONTACT RELAIS NORMALEMENT FERMÉ (8 à 30 Vdc)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,5 mm pour max. 20 mètres
N.B. : alimentation secteur obligatoire au premier contact.

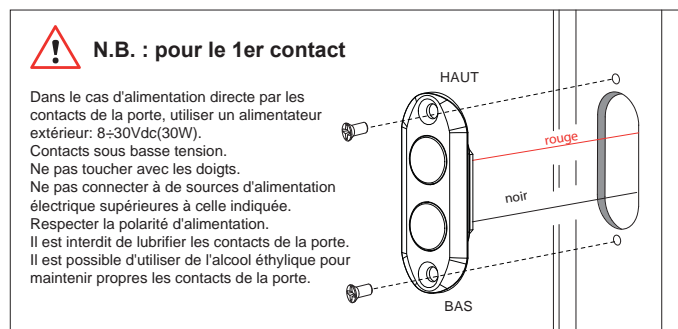
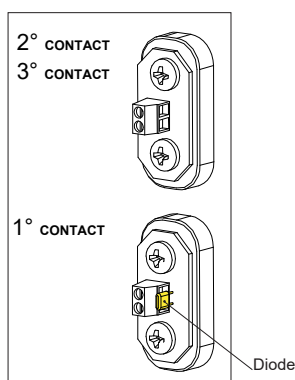
2° CONTACT D'OUVERTURE À DISTANCE (de 8 à 30 Vdc) (impulsion max. 1 sec.)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,35 mm pour max. 20 mètres

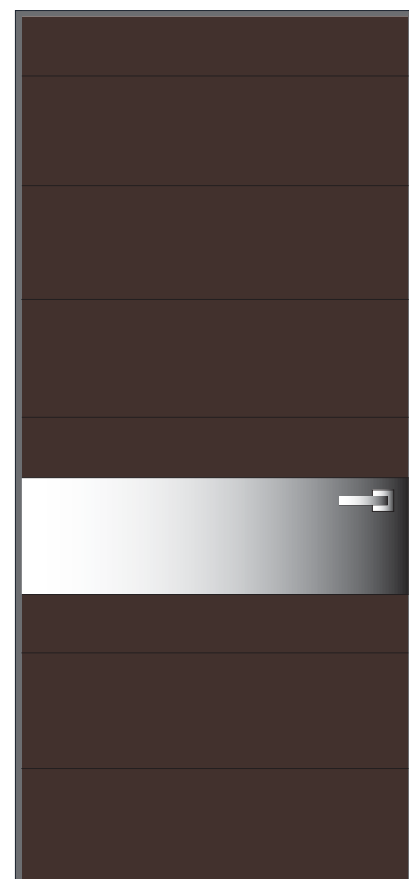
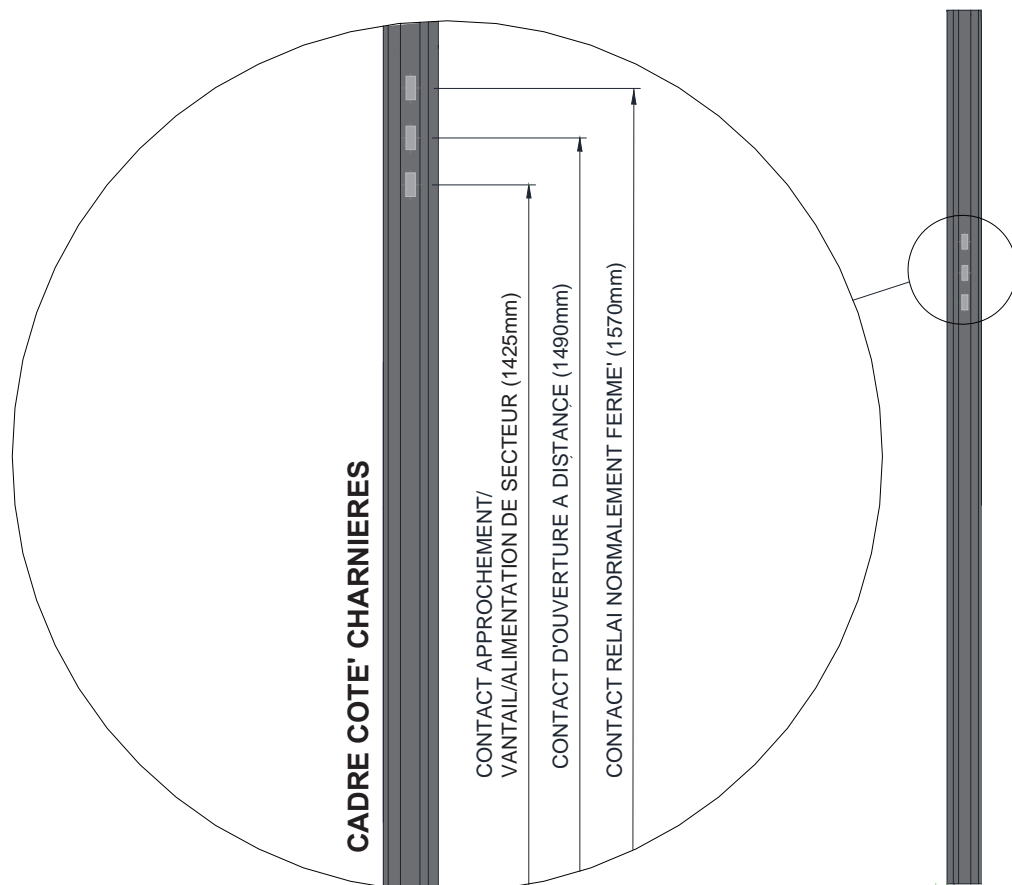
1° CONTACT D'APPROCHE DE PORTE/ALIMENTATION SECTEUR (de 8 à 30 Vdc/30 W)

N.B. : avec une alimentation secteur, utiliser un câble de section 2x1mm pour max. 20 mètres

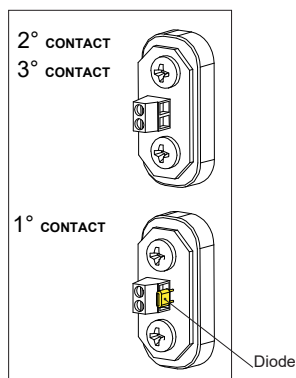
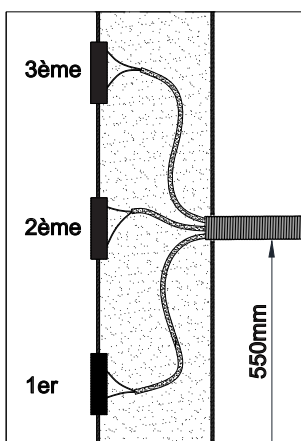
ATTENTION : Le 1er contact possède une diode à l'arrière



HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE TEKNO" AVEC SYSTÈME ARCKEY



TEKNO_Côté intérieur



3° CONTACT RELAIS NORMALEMENT FERMÉ (8 à 30 Vdc)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,5 mm pour max. 20 mètres
N.B. : alimentation secteur obligatoire au premier contact.

2° CONTACT D'OUVERTURE À DISTANCE (de 8 à 30 Vdc) (impulsion max. 1 sec.)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,35 mm pour max. 20 mètres

1° CONTACT D'APPROCHE DE PORTE/ALIMENTATION SECTEUR (de 8 à 30 Vdc/30 W)

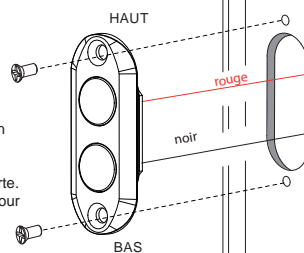
N.B. : avec une alimentation secteur, utiliser un câble de section 2x1mm pour max. 20 mètres

ATTENTION : Le 1er contact possède une diode à l'arrière



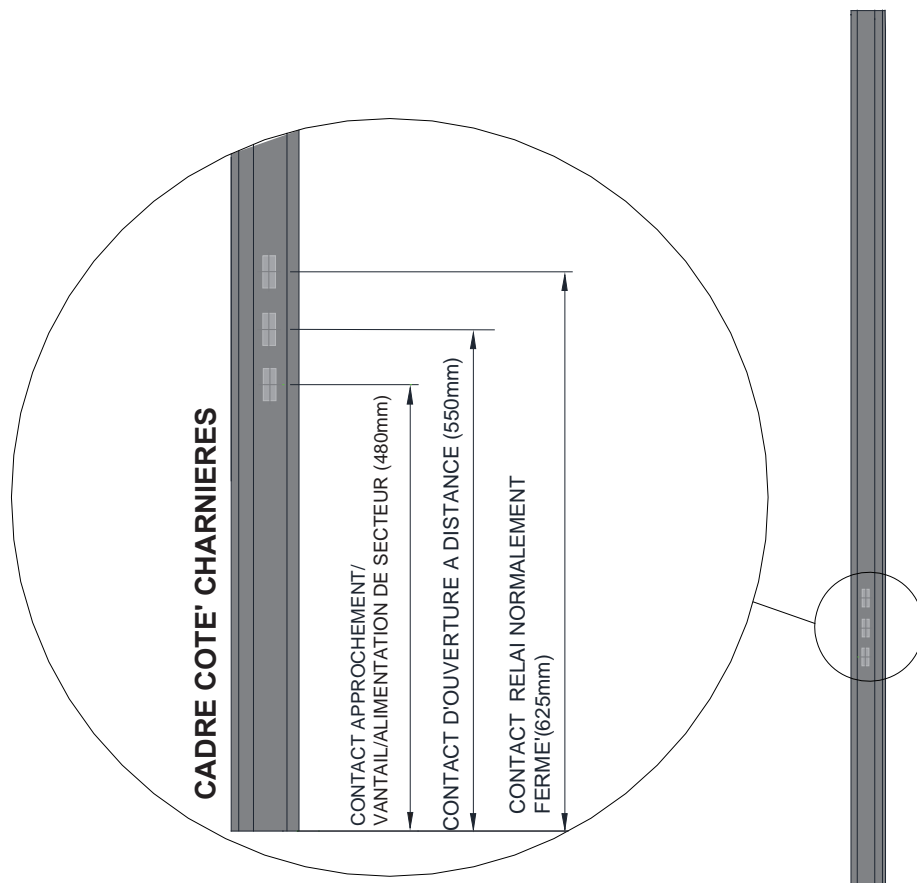
N.B. : pour le 1er contact

Dans le cas d'alimentation directe par les contacts de la porte, utiliser un alimentateur extérieur: 8-30Vdc(30W).
Contacts sous basse tension.
Ne pas toucher avec les doigts.
Ne pas connecter à de sources d'alimentation électrique supérieures à celle indiquée.
Respecter la polarité d'alimentation.
Il est interdit de lubrifier les contacts de la porte.
Il est possible d'utiliser de l'alcool éthylique pour maintenir propres les contacts de la porte.

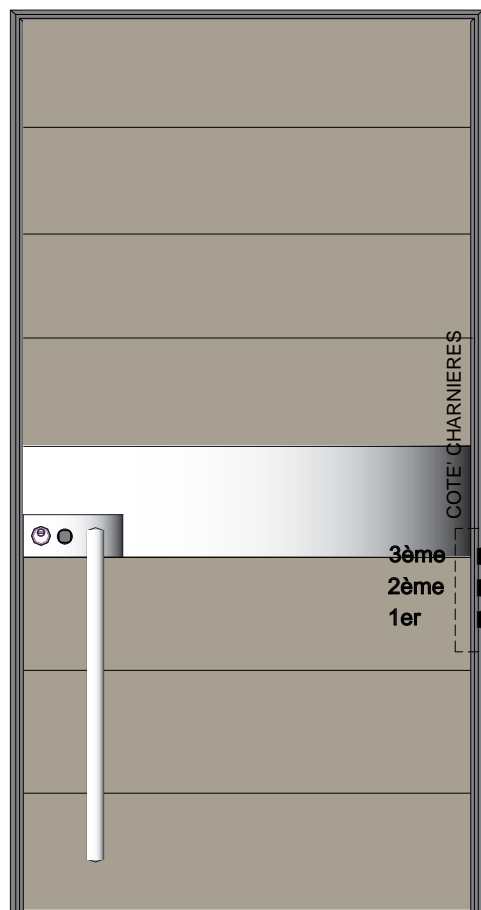


PROJECT_Côté extérieur

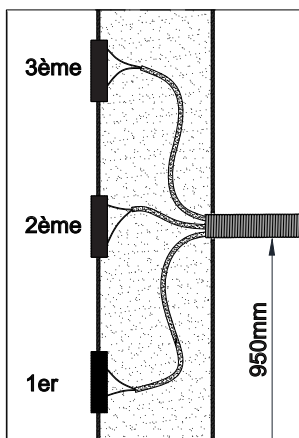
HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE PROJECT" AVEC SYSTÈME ARCKEY



PROJECT_Côté intérieur



SYNUA_Côté extérieur



3° CONTACT RELAIS NORMALEMENT FERMÉ (8 à 30 Vdc)

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,5 mm pour max. 20 mètres
N.B. : alimentation secteur obligatoire au premier contact.

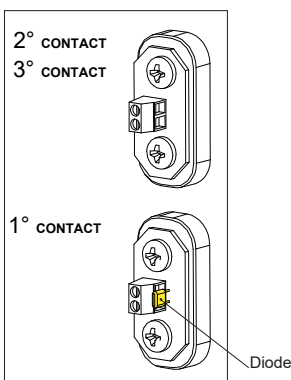
**2° CONTACT D'OUVERTURE À DISTANCE (de 8 à 30 Vdc)
(impulsion max. 1 sec.)**

N.B. : utiliser un câble de section 2x0,35 mm pour max. 20 mètres

**1° CONTACT D'APPROCHE DE PORTE/ALIMENTATION SECTEUR
(de 8 à 30 Vdc/30 W)**

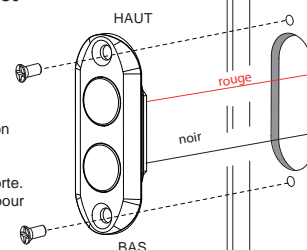
N.B. : avec une alimentation secteur, utiliser un câble de section 2x1mm pour max. 20 mètres

ATTENTION : Le 1er contact possède une diode à l'arrière

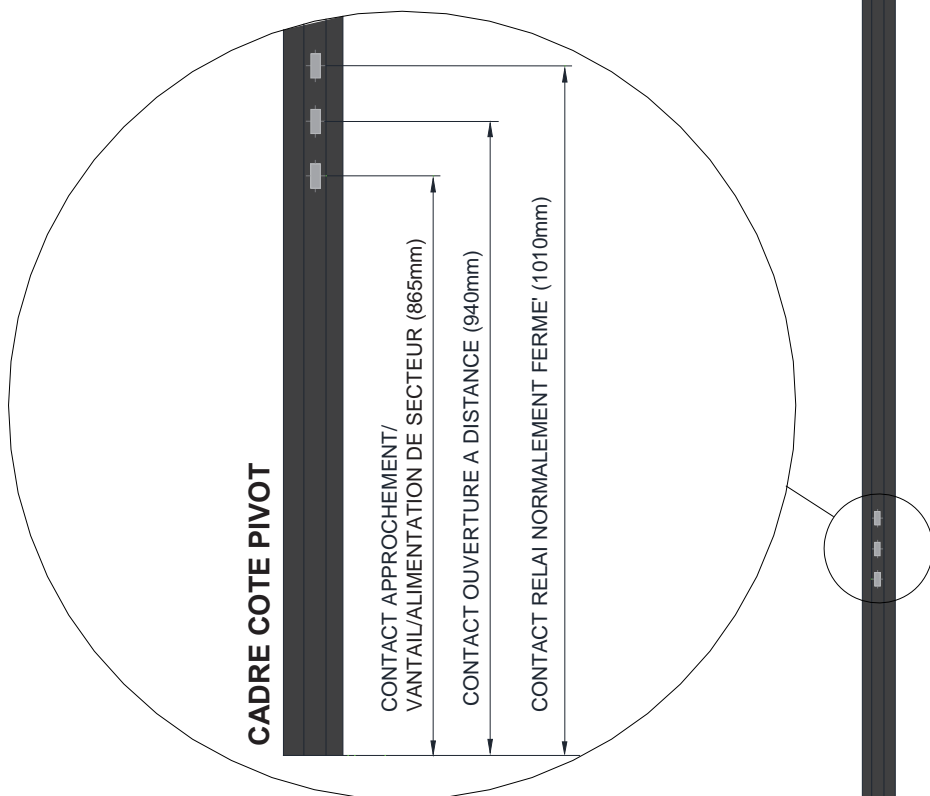


N.B. : pour le 1er contact

Dans le cas d'alimentation directe par les contacts de la porte, utiliser un alimentateur extérieur: 8-30Vdc(30W).
Contacts sous basse tension.
Ne pas toucher avec les doigts.
Ne pas connecter à de sources d'alimentation électrique supérieures à celle indiquée.
Respecter la polarité d'alimentation.
Il est interdit de lubrifier les contacts de la porte.
Il est possible d'utiliser de l'alcool éthylique pour maintenir propres les contacts de la porte.



HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE SYNUA" AVEC SYSTÈME ARCKEY



SYNUA_Côté intérieur