

**3ème CONTACT SIGNAL ÉTAT PORTE POUR DOMOTIQUE (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

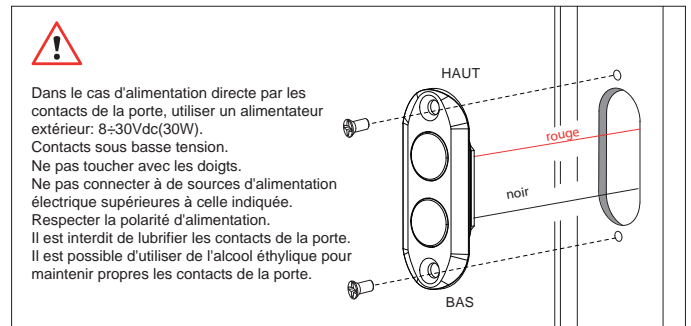
N.B.: alimentation secteur obligatoire au premier contact.

**2ème CONTACT OUVERTURE REMOTE (de 8 à 30V dc/ac)**

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

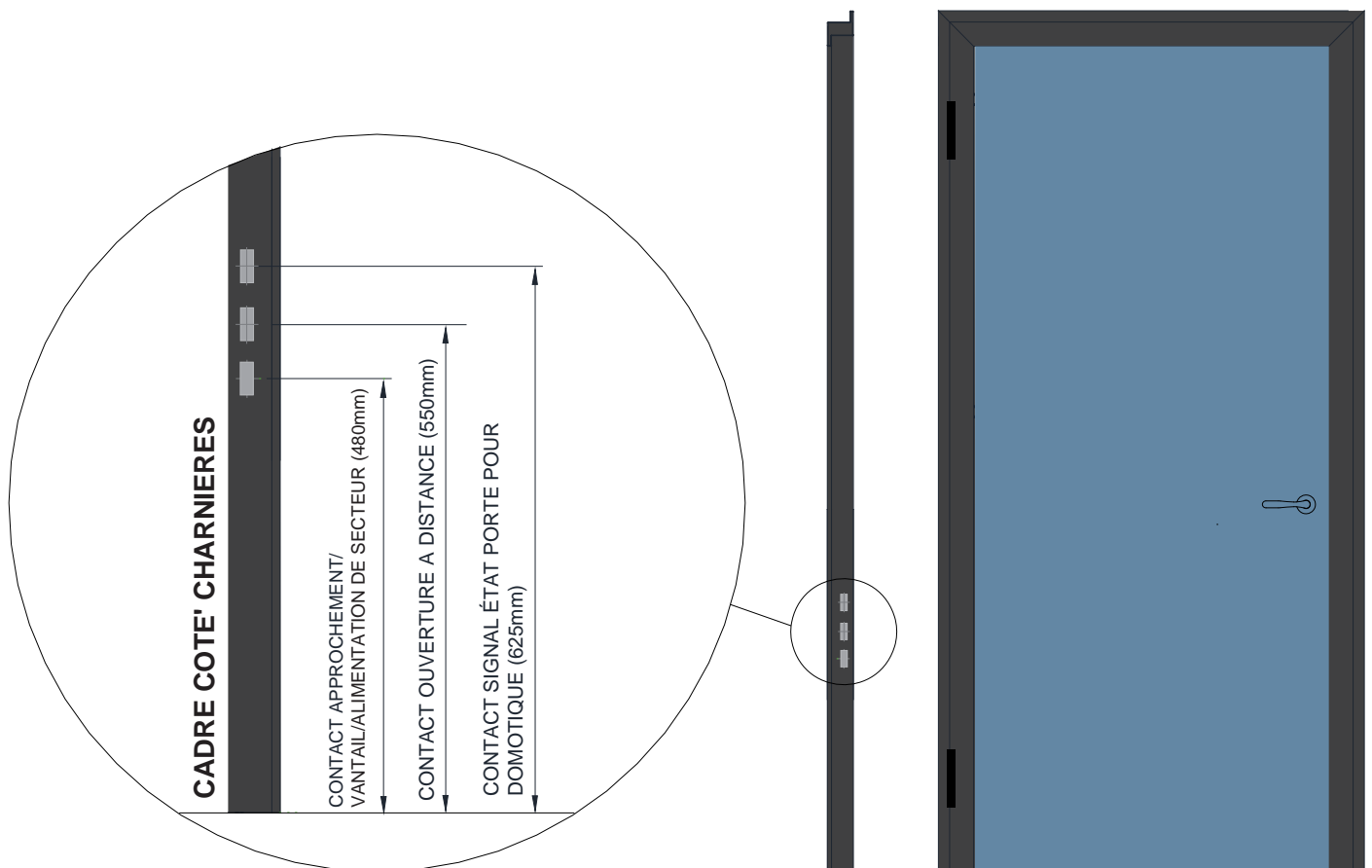
**1er CONTACT APPROCHEMENT VANTAIL/ALIMENTATION DE SECTEUR (8-30Vdc/30W)**

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

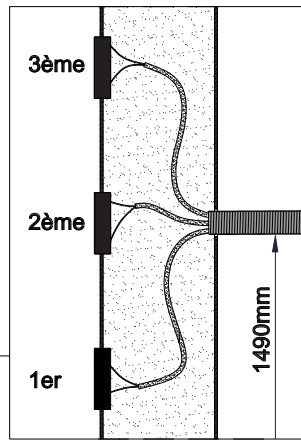
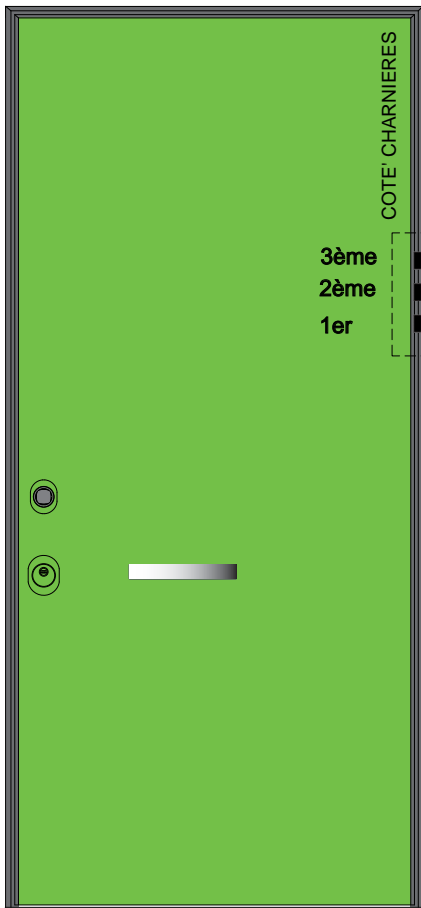


EVOLUTION\_ Côté extérieur

HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE EVOLUTION" AVEC SYSTÈME ARCKEY



EVOLUTION\_ Côté intérieur



**3ème CONTACT SIGNAL ÉTAT PORTE POUR DOMOTIQUE (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utiliser un câble 2x0.5mm de section pour max. 20mt.

**2ème CONTACT OUVERTURE REMOTE (de 8 à 30V dc/ac)**

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

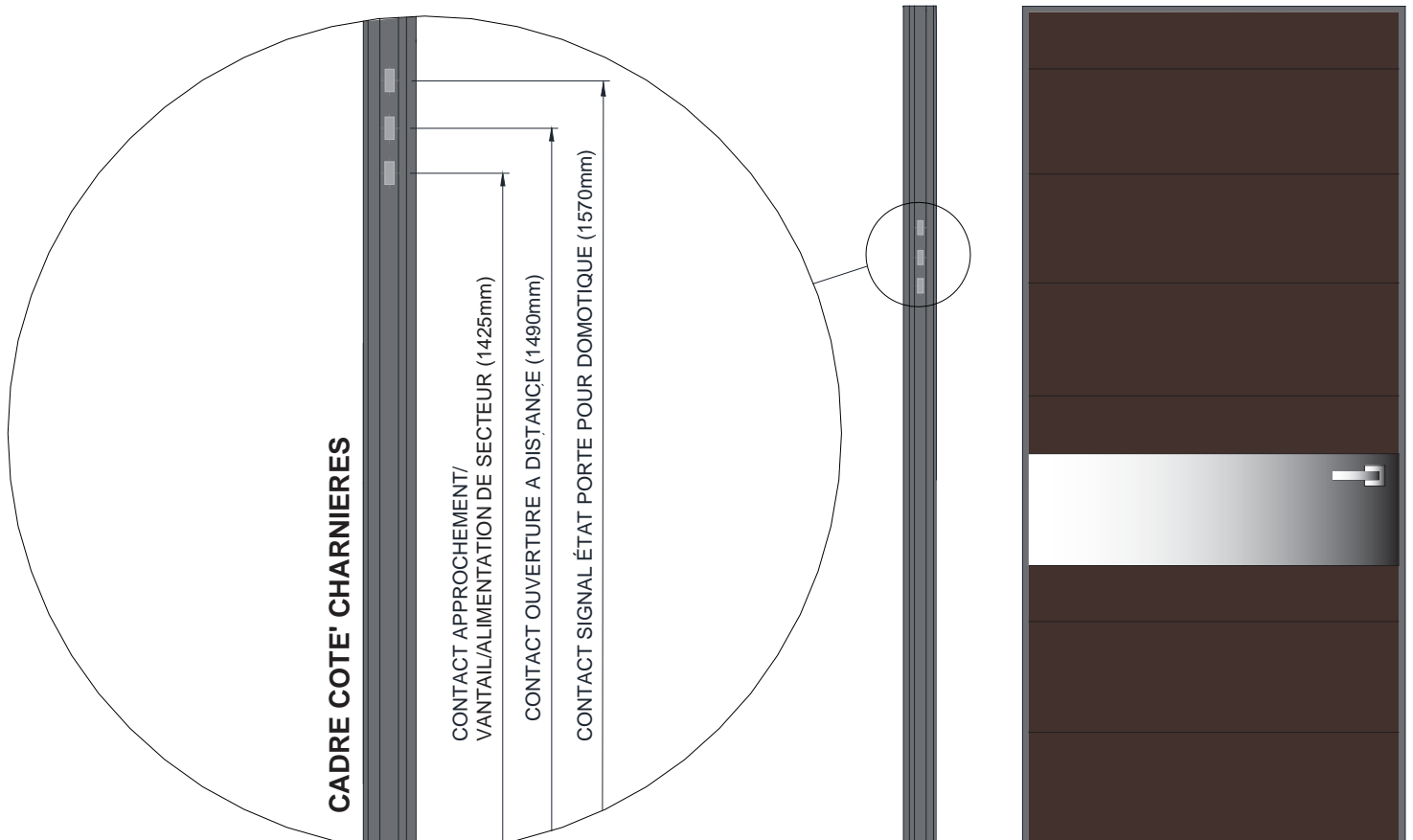
**1er CONTACT APPROCHEMENT VANTAIL/ALIMENTATION DE SECTEUR (8-30Vdc/30W)**

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

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.

TEKNO\_Côté extérieur

HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE TEKNO" AVEC SYSTÈME ARCKEY



CADRE COTE' CHARNIERES

CONTACT APPROCHEMENT/  
VANTAIL/ALIMENTATION DE SECTEUR (1425mm)

CONTACT OUVERTURE A DISTANCE (1490mm)

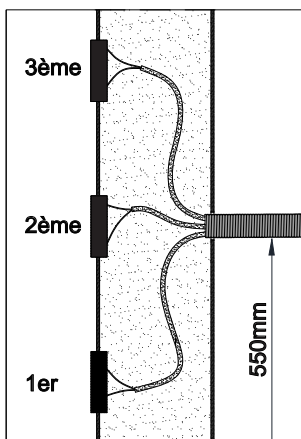
CONTACT SIGNAL ÉTAT PORTE POUR DOMOTIQUE (1570mm)

TEKNO\_Côté intérieur



COTE' CHARNIERES

3ème  
2ème  
1er



**3ème CONTACT SIGNAL ÉTAT PORTE POUR DOMOTIQUE (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utiliser un câble 2x0.5mm de section pour max. 20mt.

**2ème CONTACT OUVERTURE REMOTE (de 8 à 30V dc/ac)**

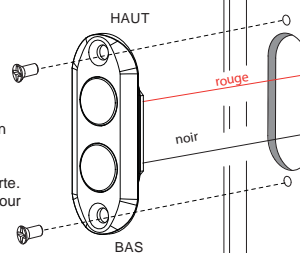
N.B.: utiliser un câble 2x0.35mm de section pour max. 20mt.

**1er CONTACT APPROCHEMENT VANTAIL/ALIMENTATION DE SECTEUR (8-30Vdc/30W)**

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

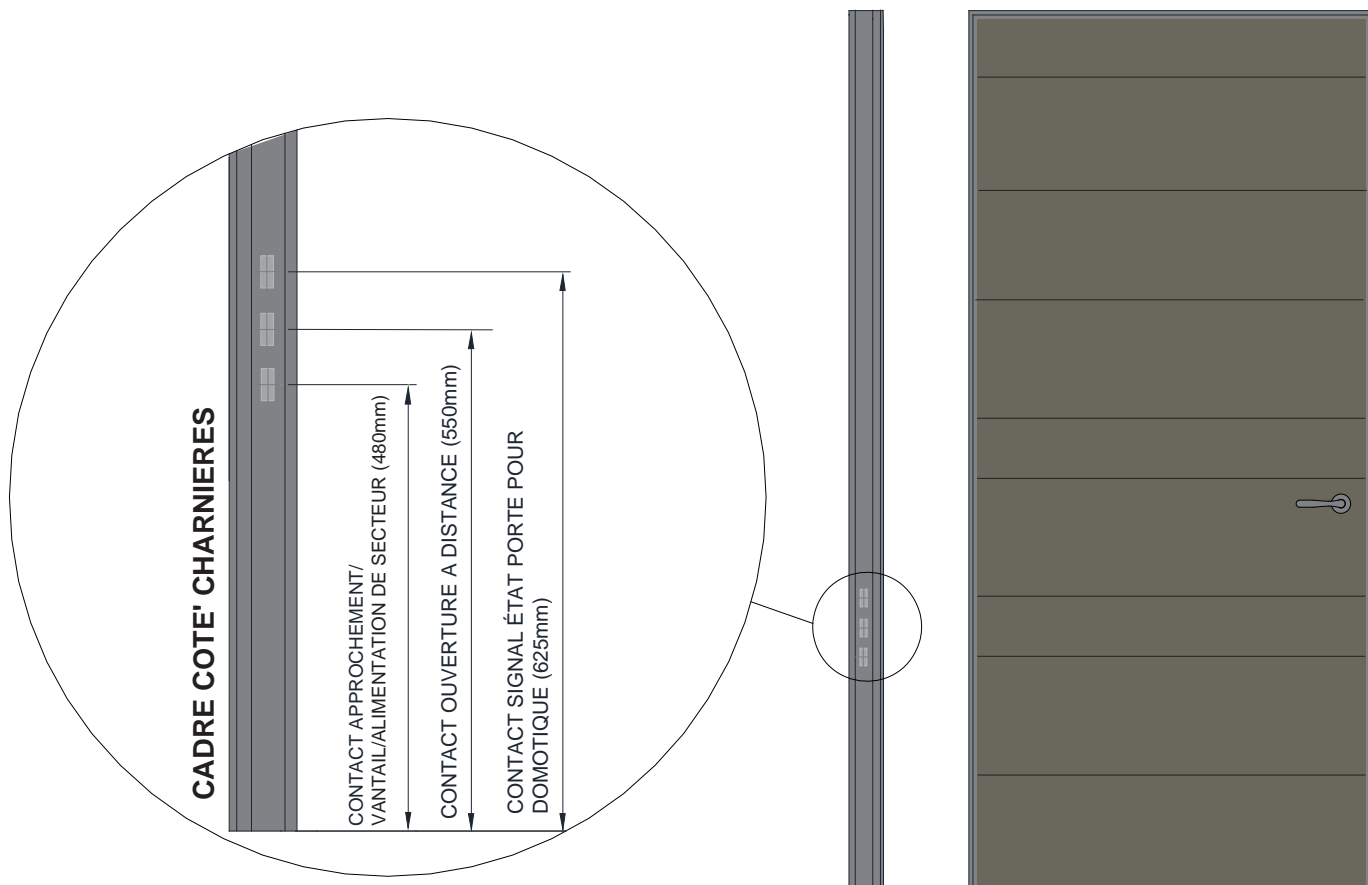


Dans le cas d'alimentation directe par les contacts de la porte, utiliser un alimentateur extérieur: 8-30Vdc(30W).  
 Contacts sous basse tension.  
 Ne pas toucher avec les doigts.  
 Ne pas connecter à de sources d'alimentation électrique supérieures à celle indiquée.  
 Respecter la polarité d'alimentation.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

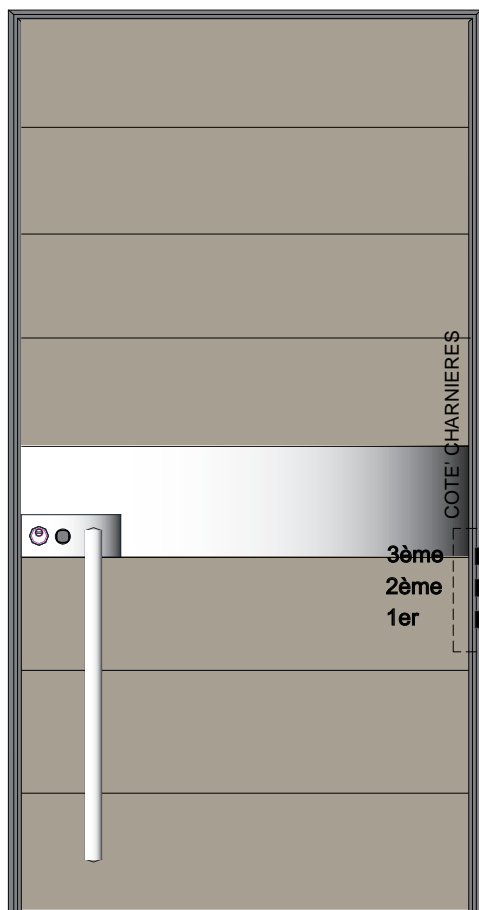


PROJECT\_Côté extérieur

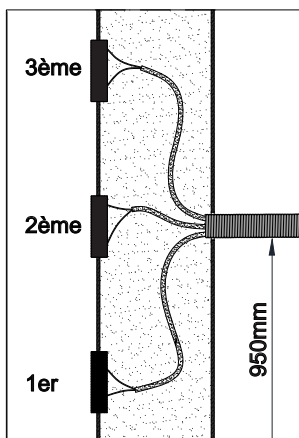
HAUTEUR CONTACTS APPROCHEMENT "PORTE PROJECT" AVEC SYSTÈME ARCKEY



PROJECT\_Côté intérieur



SYNUA\_Côté extérieur



**3ème CONTACT SIGNAL ÉTAT PORTE POUR DOMOTIQUE (30Vdc, 1A/12,5Vac, 0.3A)**

N.B.: utiliser un câble 2x0.5mm de section pour max. 20mt.

**2ème CONTACT OUVERTURE REMOTE (de 8 à 30V dc/ac)**

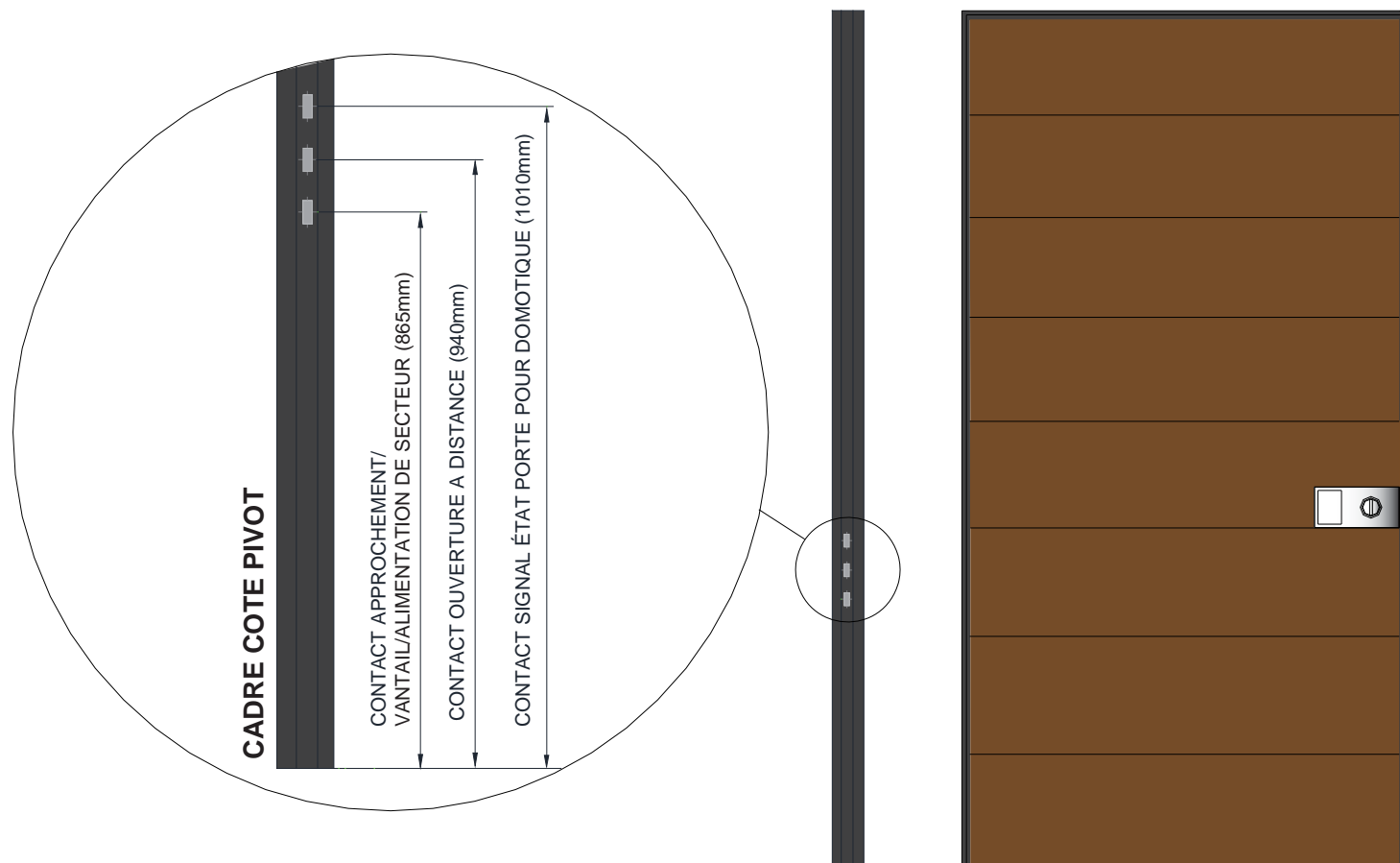
N.B.: utiliser un câble 2x0.35mm de section pour max. 20mt.

**1er CONTACT APPROCHEMENT VANTAIL/ALIMENTATION DE SECTEUR (8-30Vdc/30W)**

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

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