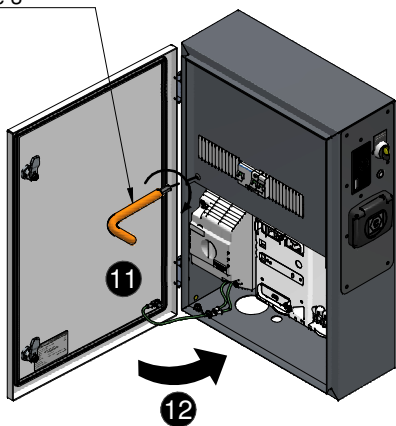


Cas de PARKBOX 7 :

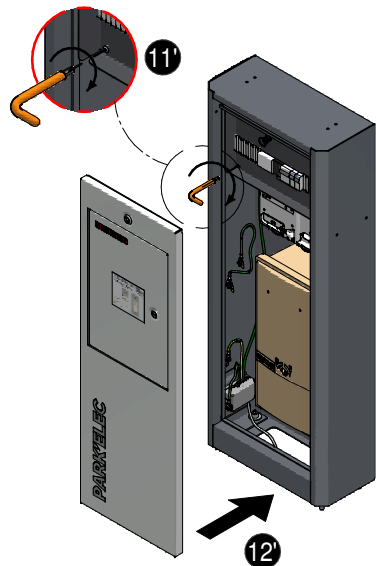
- 10 Serrer l'écrou de câble de terre du plastron.
- 11 Fixer le plastron à sa position en vissant ses 4 vis avec un couple de serrage maximum de 1.2 Nm.
- 12 Fermer la porte de l'armoire.

Clé six pans
taille 3



Cas de PARKTOTEM 7 :

- 10 Serrer l'écrou de câble de terre du plastron.
- 11 Fixer le plastron à sa position en vissant ses 2 vis avec un couple de serrage maximum de 1.2 Nm.
- 12 Remonter le panneau du totem.



RECYCLAGE DU PRODUIT :



Le matériel sera démonté pour trier les métaux et les matériaux synthétiques. Pour le recyclage du produit, se renseigner auprès du distributeur d'énergie pour la conduite à tenir.

NOTICE DE MISE EN OEUVRE



Lire soigneusement la notice avant de procéder à l'installation du matériel

UTILISATION :



Ce matériel doit être installé **hors tension** par du personnel compétent suivant les règles de l'art. Avant la mise sous tension, effectuer toutes les vérifications nécessaires. Les températures de mise en œuvre sont comprises entre -10°C et +40°C.

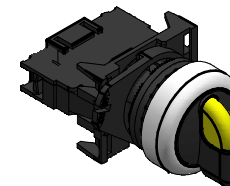
OUTILLAGE PRECONISE :

Clé six pans de taille 3	Clé plate de 10	Tournevis plat

PRESENTATION :

SA120 : COMMUTATEUR HP/HC PARKBOX 7

NOTICE



Contenu du KIT :
- Commutateur HP/HC
- Notice

Ce kit est utilisé dans :

PARKBOX 7

OU

PARKTOTEM 7

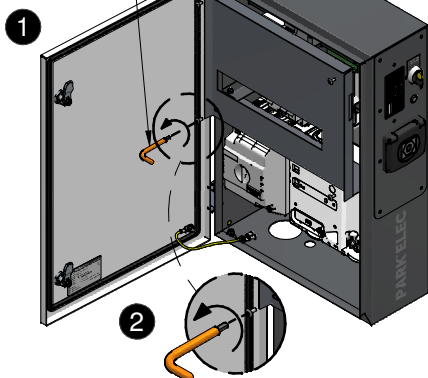


INSTALLATION :

Cas de PARKBOX 7 :

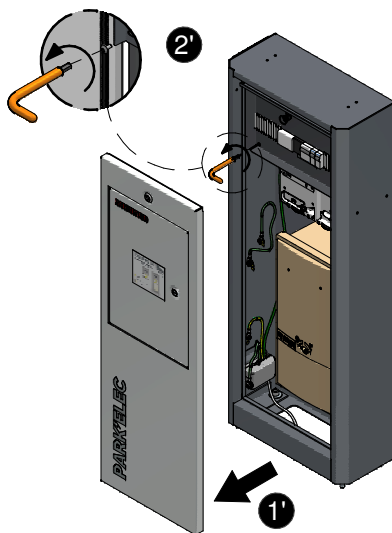
- 1 Ouvrir la porte de l'armoire.
- 2 Dévisser les 4 vis du plastron.

Clé six pans
taille 3



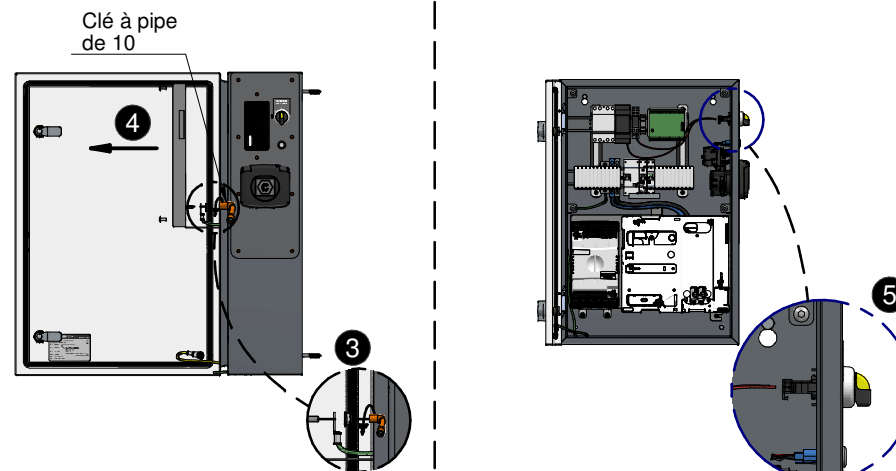
Cas de PARKTOTEM 7 :

- 1 Retirer le panneau du totem.
- 2 Dévisser les 2 vis du plastron.



Dans tous les cas :

- 3 Desserrer l'écrou du câble de terre du plastron.
- 4 Retirer délicatement le plastron.
- 5 Dévisser la vis du commutateur et retirer le câble.
- 6 Déclipser le commutateur.



- 7 Desserrer l'écrou du bouton et le retirer.
- 8 Remplacer le bouton.
- 9 Clipser le commutateur.

