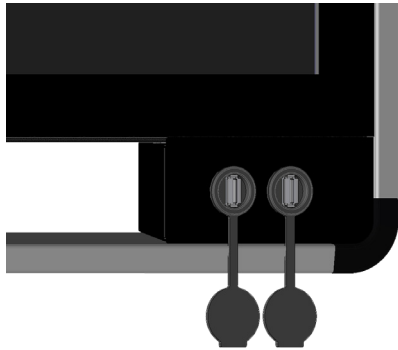


Boîtier 2 x USB

- ▶ 2 x USB 3.0
- ▶ Boîtier court
- ▶ Sortie face avant

Référence de commande

OPT/USB*2/FUT Boîtier court 2 x USB 3.0

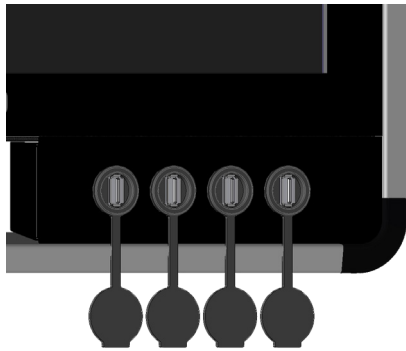


Boîtier 4 x USB

- ▶ 4 x USB 3.0
- ▶ Boîtier long
- ▶ Sortie face avant

Référence de commande

OPT/USB*4/FUT Boîtier long 4 x USB 3.0

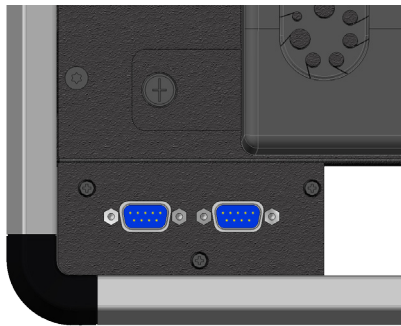


Boîtier 2 x RS-232

- ▶ 2 x RS-232
- ▶ Boîtier court
- ▶ Sortie face arrière

Référence de commande

OPT/RS232*2/FUT Boîtier court 2 x RS-232

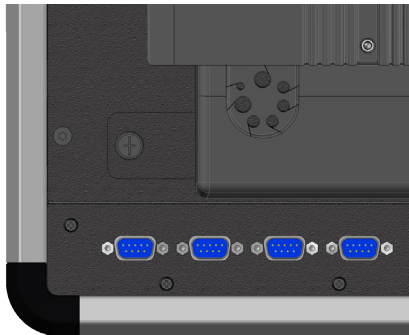


Boîtier 4 x RS-232

- ▶ 4 x RS-232
- ▶ Boîtier long
- ▶ Sortie face arrière

Référence de commande

OPT/RS232*4/FUT Boîtier long 4 x RS-232



Boîtier 2 x GigaEthernet

- ▶ 2 x Gigabit Ethernet isolé (RJ45)
- ▶ Protection contre les surtensions 1kV
- ▶ Boîtier court - Sortie face arrière

Référence de commande

OPT/ETH*2/FUT Boîtier court 2 x GigaEthernet



Boîtier Bouton arrêt d'urgence

- ▶ Interrupteur double contact traité «électriquement»
- ▶ Pas de retour d'information direct au niveau de l'écran.
- ▶ Connecteur spécifique sur bandeau
- ▶ Livrer avec un câble de 3 m (connecteur côté panel-pc / 4 fils dénudés pour branchement)
- ▶ Puissance de commutation : 240VAC/1.5A
- ▶ Boîtier court

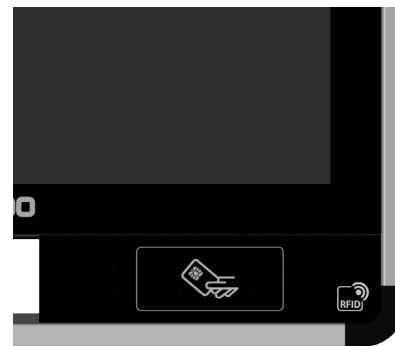


Référence de commande

OPT/URG/FUT Boîtier court Arrêt d'urgence

Boîtier Lecteur RFID

- ▶ Lecture - écriture 13,56 MHZ ISO14443A et ISO14443B
- ▶ Boîtier long
- ▶ Autres configurations sur demandes : NFC, HCE,



Référence de commande

OPT/RFID/FUT Lecteur RFID

Boîtier Touches de fonctions

- ▶ 12 touches - sortie face avant
- ▶ Vus comme les touches F1 à F12 d'un clavier
- ▶ Boîtier long

Référence de commande

OPT/CLAV12T/FUT Touches de fonctions 12 touches

