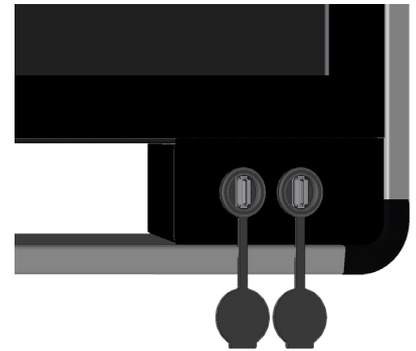


## Boîtier 2 x USB

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

Référence de commande

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

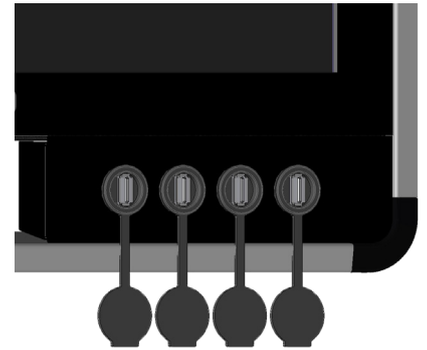


## Boîtier 4 x USB

- ▶ 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

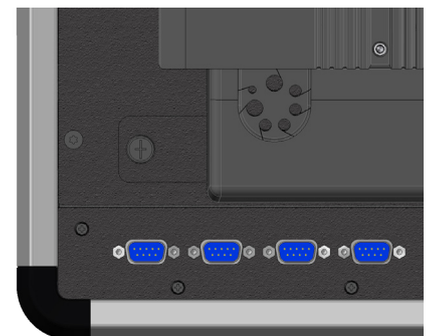


## Boîtier 4 x RS-232

- ▶ 2 x USB 3.0
- ▶ Boîtier long
- ▶ Sortie face arrière

Référence de commande

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

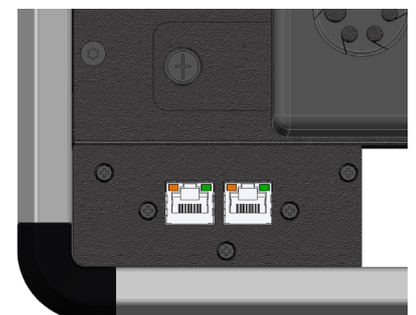


## Boîtier 2 x GigaEthernet

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

Référence de commande

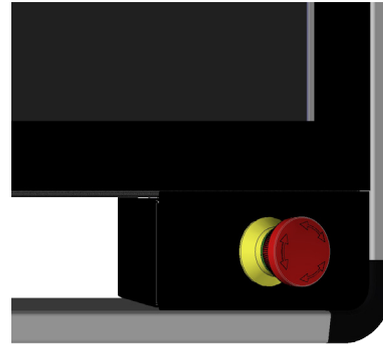
OPT/ETH\*2/FUT Boîtier court 2 x GigaEthernet



Personnalisez votre boîtier d'option

## 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 - Sortie face avant

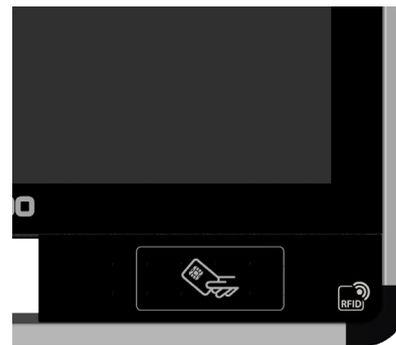


### Référence de commande

OPT/URG/FUT Boîtier court Arrêt d'urgence

## Boîtier Lecteur RFID

- ▶ Lecture - écriture 13,56 MHZ ISO14443A et ISO14443B, disponible en version NFC HCE
- ▶ Disponible en version NFC HCE
- ▶ Lecture en face avant
- ▶ Boîtier long - Sortie face avant



### Référence de commande

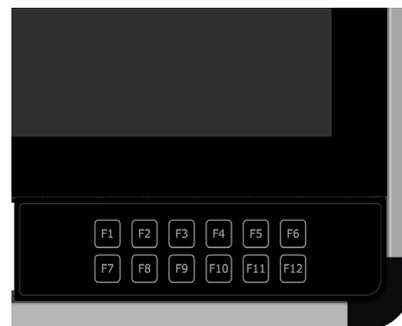
OPT/RFID/FUT Bras articulé avec support table

## Boîtier Touches de fonctions

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

### Référence de commande

OPT/CLAV12T/FUT Touches de fonctions 12 touches



Personnalisez votre boîtier d'option