

Boîtier option FUTURA

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

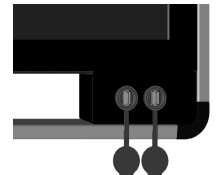
OPT/RS232*4/FUT Boîtier long 4 x RS-232

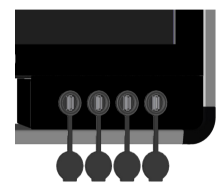
Boîtier 2 x GigaEthernet

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

Référence de commande

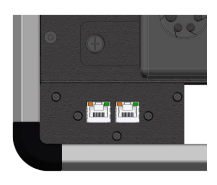
OPT/ETH*2/FUT Boîtier court 2 x GigaEthernet















Boîtier option FUTURA

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



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

