

- Pour pupitre tactile 7"
- Compatible MMI7070PE, MMI7070P2, eMMI-9070B
- Face avant acier (couleur à définir)
- Dimensions couvercle : 254 x 208 mm
- Dimensions boîtier : 230 x 170 x 50 mm



DÉSIGNATION :

Compatible avec les terminaux tactiles 7", ce boîtier mural encastrable offre un design élégant et répond aux contraintes liées à l'encastrement dans un mur.

Cette solution permet en effet d'accéder à l'arrière du pupitre même lorsqu'aucun accès n'est nativement prévu (contrairement aux armoires industrielles, panneaux de commandes...).

Les câbles d'alimentation et de communication sont à placer au préalable à l'intérieur du mur. Le boîtier arrière présente des trous prédécoupés afin de faciliter le passage des connecteurs.

La couleur de la face avant en acier est personnalisable selon le nuancier RAL.

SPÉCIFICATIONS

Face Avant	Acier couleur à définir
Boîtier	Plastique
Dimensions Couvercle	254 x 208 mm
Dimensions Boîtier	230 x 170 x 50 mm

RÉFÉRENCES :

KPBMEMMI-07 : Boîtier encastrable pour pupitre tactile 7"

