

# BOÎTIER MOBILE

## Polyamide - IP65

KEP IoT

KEPBCMT

- Boîtier de commande mobile
- Profondeurs de montage modulables
- Dimensions : 317 x 287 x 75 mm
- Protection IP65
- Bouton d'arrêt d'urgence optionnel



Bouton d'arrêt d'urgence optionnel

Le boîtier KEPBCMT se compose de deux demi-coques, une coque inférieure et une coque supérieure, chacune avec bossages de fixation y compris joints et caches profilés, 3 trappes de fermeture pour compartiments de connexion, vis et éléments de fixation pour le montage de la face avant.

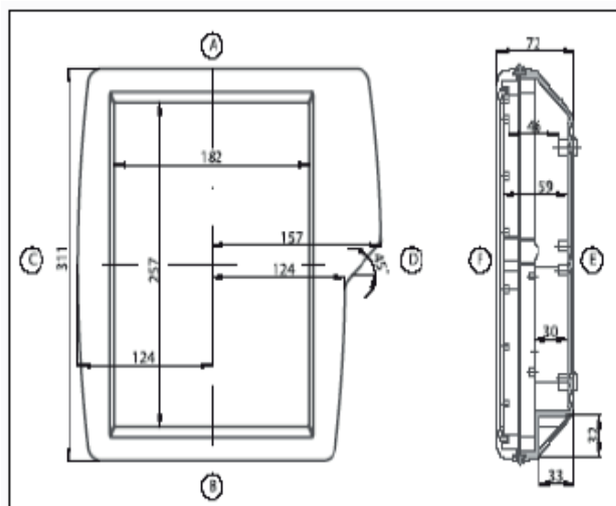
### CARACTÉRISTIQUES

<b>Matière</b>	Polyamide
<b>Dimensions</b>	317 x 287 x 75 mm
<b>Couleur</b>	Analogue RAL 7021 noir-gris
<b>Protection</b>	IP65 selon EN60529
<b>Résistance de surface</b>	10 Ohm selon DIN 53485
<b>Résistance aux chocs</b>	> 7 Nm selon DIN 50014
<b>Autoextinguibilité</b>	V2 selon UL94
<b>Tenue en température</b>	-20°C à +60°C
<b>CEM</b>	En option
<b>Montage</b>	RAIL DIN
<b>Bouton d'Urgence</b>	Le bouton d'arrêt d'urgence est optionnel

ACCESSOIRES

1

### SCHÉMA DOMOTIQUE :



### PUPITRES ADAPTÉS<sup>(1)</sup> :

4.3'' : cMT2058XH

7'' : cMT2078X / cMT3072X2 / cMT3072XH2 / cMT3072XHT / cMT3072XP

### RÉFÉRENCES :

KEPBCMT : Boîtier mobile