

### Des boitiers avec beaucoup de place pour les interfaces

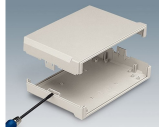
Les grandes surfaces pour interfaces et un plus grand confort de commande distinguent les boitiers MOTEC à poser sur table des systèmes traditionnels.

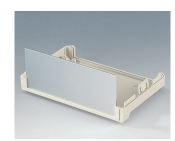
- · design moderne et contemporain
- 3 tailles
- diverses hauteurs de boitiers en fonction des composants à incorporer
- matériau haut de gamme ABS (UL 94 HB)
- facilité d'assemblage du boitier sans vis ; pour ouvrir les éléments emboités, il suffit d'un tournevis plat
- surface pour éléments de commande à inclinaison ergonomique pour la protection du clavier à membrane, en accessoire
- plaques avant aluminium en accessoires
- version avec poignée étrier qui facilite le positionnement ; celle-ci peut aussi servir de poignée pour le transport des appareils
- pieds de boitier auto-adhésifs et transparents pour une tenue plus ferme.
- degré de protection IP 40
- des guides sont prévus pour le montage vertical de cloisons et de cartes à circuits imprimés.
- · bossages de fixation pour circuits imprimés etc.





















#### Ex. d'application

Technique de mesure et de régulation, commande de processus industriels, appareils périphériques et d'interface, boitiers switch et de modem, technique médicale et de laboratoire, etc.





Spiromètre

Système de télémétrie avec enregistreur sans fil

#### Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Motec







Peinture



**Impression** 



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



**Protection CEM** 



Assemblage/montage

#### Versions



B3015117 MOTEC S, plate/plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 155x105x40mm IP 40



B3015127 MOTEC S, plate/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 155x105x65mm IP 40



B3015137 MOTEC S, surélevée/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 155x105x90mm IP 40



B3020117 MOTEC M, plate/plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 205x140x50mm IP 40





B3020127 MOTEC M, plate/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3020137 MOTEC M, surélevée/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 205x140x100mm IP 40



B3020147 MOTEC M, avec poignée étrier ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 205x140x75mm IP 40



B3023117 MOTEC L, plate/plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 235x165x60mm IP 40



B3023127 MOTEC L, plate/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 235x165x85mm IP 40



B3023137 MOTEC L, surélevée/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 235x165x110mm IP 40

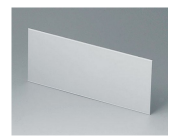


B3023147 MOTEC L, avec poignée étrier ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 235x165x85mm IP 40

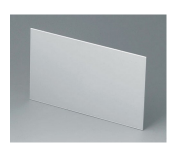
### Accessoires pour compléter



Plaque avant / arrière S Aluminium anodisé mat 136x32x1,5mm



B3115110 Plaque avant / arrière S Aluminium anodisé mat 136x57x1,5mm



B3115120 Plaque avant / arrière S Aluminium anodisé mat 136x82x1,5mm



B3115167
Partie front. de commande S, plate/surélevée
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B3120100 Plaque avant / arrière M Aluminium anodisé mat 185x42x1,5mm



B3120110 Plaque avant / arrière M Aluminium anodisé mat 185x67x1,5mm



B3120120 Plaque avant / arrière M Aluminium anodisé mat 185x92x1,5mm



Partie front. de commande M, plate/surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002

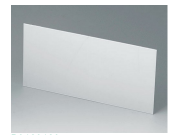




B3123100 Plaque avant / arrière L Aluminium anodisé mat 214x52x1,5mm



B3123110 Plaque avant / arrière L Aluminium anodisé mat 214x77x1,5mm



B3123120 Plaque avant / arrière L Aluminium anodisé mat 214x102x1,5mm



B3123167 Partie front. de commande L, plate/surél ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B3123177 Partie front. de commande L, surél/surél ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002

#### Accessoires "vis"



A9199008 Jeu de vis

Sous réserve de modifications techniques. © OKW Gehäusesysteme, Buchen/Allemagne.