

## Des boitiers pour les applications de table modernes

Leur grande robustesse avec, en même temps, une présentation attrayante font que les boitiers EVOTEC conviennent parfaitement aux applications pour des environnements de travail rudes. Différentes versions de zones pour éléments de commande offrent beaucoup de liberté dans la conception du boitier.

- · des contours aux formes douces leur confèrent un aspect élégant
- au choix, avec une partie supérieure plane ou en version pupitre avec une surface de commande à inclinaison ergonomique de 12°
- très grande surface de commande pour commutateurs, touches et écrans tactiles
- version pupitre sans/avec une surface de commande en creux pour protéger le clavier à membrane/la feuille décorative
- · Evotec tailles
  - avec une partie supérieure plane: tailles 80, 100, 125, 150, 200 et 250 version pupitre: tailles 150, 200 et 250
- possibilité de fixer les circuits imprimés dans la partie supérieure ou inférieure
- matériau ASA+PC-FR de grande qualité avec protection élevée contre les UV dans la couleur standard gris-blanc (RAL 9002)
- · très grande robustesse
- joint en accessoire pour le degré de protection IP 65
- des pieds en caoutchouc assurant une bonne tenue du boitier sur la table
- vissage avec vis inox et entrainement Torx





















## Ex. d'application

- · Technique de mesure et de commande
- Technique de régulation
- Technique médicale et de laboratoire
- Technologie de l'environnement
- Technologie de l'information
- IoT/IIoT



Compteur de signes vitaux



Dispositif de biofeedback pour les paramètres de stress



Interface pour systèmes intelligents

### 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 Evotec



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage



#### Versions



A9401107 EVOTEC 80, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 80x50x22mm IP 65 opt., IP 40



A9403107 EVOTEC 80, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 80x50x26mm IP 65 opt., IP 40



A9421107 EVOTEC 100, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 100x62x26mm IP 65 opt., IP 40



A9423107 EVOTEC 100, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 100x62x31mm IP 65 opt., IP 40



A9431107 EVOTEC 125, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 125x78x30mm IP 65 opt., IP 40



A9433107 EVOTEC 125, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 125x78x37mm IP 65 opt., IP 40



A9441107 EVOTEC 150, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 150x93x35mm IP 65 opt., IP 40



A9443107 EVOTEC 150, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 150x93x45mm IP 65 opt., IP 40



A9446107 EVOTEC 150, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 150x93x36mm IP 65 opt., IP 40



A9461107 EVOTEC 200, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 200x124x45mm IP 65 opt., IP 40



A9465107 EVOTEC 200, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 200x124x45mm IP 65 opt., IP 40



A9466107 EVOTEC 200, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 200x124x45mm IP 65 opt., IP 40



A9481107 EVOTEC 250, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 250x155x54mm IP 65 opt., IP 40



A9485107 EVOTEC 250, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 250x155x54mm IP 65 opt., IP 40



A9486107 EVOTEC 250, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 250x155x54mm IP 65 opt., IP 40



### Accessoires "protection"



A9500030 Joint 80



A9502030 Joint 100



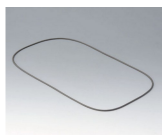
A9503030 Joint 125



A9504030 Joint 150



A9506030 Joint 200



A9508030 Joint 250

### Accessoires "muraux/support"



A9506117 Jeu de support mural ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002



B1300017 Fixation pour barretes DIN PA 6 gris blanc RAL 9002

## Accessoires "vis"



A0305031 Vis autotaraudeuses 2,5 x 6 mm (PZ1)



A0325060 Vis autotaraudeuse 2,5 x 6 mm (T8) Acier inoxydable

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