

Des boitiers pour les applications de table modernes

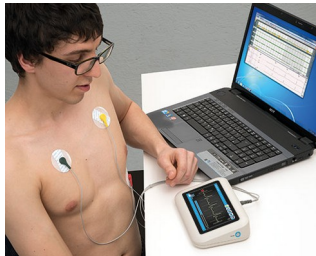
Leur grande robustesse avec, en même temps, une présentation attrayante font que les boitiers EVOTEC conviennent parfaitement aux applications pour des environnements de travail rudes. Différentes versions de zones pour éléments de commande offrent beaucoup de liberté dans la conception du boîtier.

- 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 boîtier sur la table
- vissage avec vis inox et entraînement 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/IoT, etc.



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 boîtiers 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



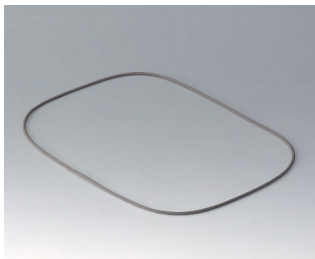
A9502030
Joint 100



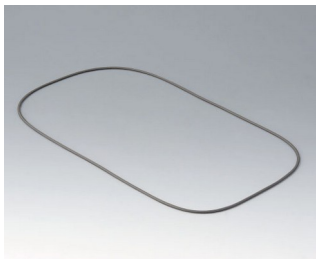
A9503030
Joint 125



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 barrettes 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.