

Des boitiers électroniques multifonctionnels

Le boitier novateur INTERFACE-TERMINAL offre tout ce qu'il faut pour une interface homme-machine moderne.

- · design esthétique
- l'utilisateur peut choisir lui-même s'il souhaite se servir de l'appareil en mode mobile ou stationnaire
- beaucoup de place pour les éléments de commande, afficheurs graphiques/écrans tactiles (S: 6,4"/16 cm;
 M: 8,4"/21 cm; L: 10,4 "/26 cm)
- au choix avec une partie inférieure basse ou surélevée qui permet une disposition personnalisée des composants à insérer, interfaces, entrées ou sorties de câbles, etc.
- des éléments de fermeture de la partie avant en option partie supérieure et plaque avant en ABS, plaque avant aluminium, panneau en verre pour écran tactile installation de tablettes sur demande
- degré de protection IP 54 : avec joints (accessoires)
- · des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer
- disponible par modules pour combinaisons personnalisables :
- Mobile (1)

Au choix avec/ou sans compartiment piles (5 x AA), accessible de l'extérieur, avec protection contre l'inversement de la polarité ; forme conviviale au design moderne, plus mince dans la partie poignée, sur la face inférieure, zone en creux pour les doigts qui assure une bonne prise en main

- Boitier avec station de chargement ou support mural plat (2)

 Pour établissement du contact ou son rangement, le boitier s'emboîte dans le socle ou dans le support mural plat ; des contacts pour la transmission simple des données et du courant de charge en accessoires ; positionnement vertical ou horizontal des boitiers selon l'application ; le socle offre en outre suffisamment de place pour l'électronique
- Boitiers pupitres vissés (3)

Zone de commande avec une inclinaison de 20°; montage en orientation horizontale ou verticale; fixation par vis cachée; le socle offre beaucoup de place pour les connecteurs enfichables, l'électronique et le câblage; des pieds en caoutchouc assurent une bonne tenue des boitiers posés sur la table

- Boitier pupitre/mural emboîtable avec fermeture par loquet rotatif (4)
 Interface inédite entre un composant stationnaire et un composant mobile ; les interfaces prédéfinies et à encliqueter dans le boitier et le socle facilitent énormément l'assemblage du boitier ; le socle offre beaucoup de place pour les connecteurs enfichables, l'électronique ainsi que le câblage et assure un accès facile ; socle pouvant être installé directement au mur ; montage de l'unité mobile avec disposition en portrait ou paysage
- Boitier encastrable (5)

Pour les bâtiments haut de gamme ou les bâtiments historiques, on pourra également encastrer les boitiers dans le mur ou la plaque avant ; encastrement du boitier également possible dans une machine ou une installation ; installation aisée avec le jeu de montage





















Ex. d'application

Éventail inédit de domaines d'application : Mobile – Pupitre – Mural - Encastrable : appareils périphériques et d'interfaces, bureau, technique de communication, techniques de sécurité, biométrie, technique médicale et de laboratoire, bien-être, santé, IoT/IIoT, automatisation, mesure/régulation/commande.



Appareil d'analyse bioélectrique de patients



Centrale d'acquisition radio



Contrôle des processus pour l'agriculture



Smart Home Console



Système d'appel d'urgence autosurveillé



Terminal de pointage horaire des salariés



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 Interface-Terminal



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



B4042707
Partie inférieure S plate, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x24,5mm
IP 54 opt.



B4042717
Partie inférieure S plate, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x24,5mm
IP 54 opt.



B4042757
Partie inférieure S surélevée, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x34,5mm
IP 54 opt.



B4042767
Partie inférieure S surélevée, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x34,5mm
IP 54 opt.



B4044707
Partie inférieure M plate, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
225x165x25,5mm
IP 54 opt.



B4044717
Partie inférieure M plate, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
225x165x25,5mm
IP 54 opt.



B4044757
Partie inférieure M surélevée, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
225x165x35,5mm
IP 54 opt.



B4044767
Partie inférieure M surélevée, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
225x165x35,5mm
IP 54 opt.





B4046707
Partie inférieure L plate, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
275x195x26,5mm
IP 54 opt.



B4046717
Partie inférieure L plate, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
275x195x26,5mm
IP 54 opt.



B4046757
Partie inférieure L surélevée, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
275x195x36,5mm
IP 54 opt.



B4046767
Partie inférieure L surélevée, version II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
275x195x36,5mm
IP 54 opt.

Composants du système pour compléter



B4042407 Partie supérieure S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 190x135x14mm



B4042827 Socle S - pupitre -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 123x123x53mm



B4042837 Socle S - station / support de boîtier mobile -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 123x123x60mm



B4042847 Socle S - pupitre/mural -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 123x123x53mm



B4044407 Partie supérieure M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 225x165x14mm



B4044827 Socle M - pupitre -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 153x153x63mm



B4044837 Socle M - station / support de boîtier mobile -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 153x153x70mm



B4044847 Socle M - pupitre/mural -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 153x153x63mm



B4046407 Partie supérieure L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 275x195x25,5mm



B4046427 Partie supérieure L, pour iPAD Air ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 275x195x25,5mm



B4046827 Socle L - pupitre -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 183x183x73mm



B4046837 Socle L - station / support de boîtier mobile -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 183x183x80mm





B4046847 Socle L - pupitre/mural -ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 183x183x73mm



B4142047 Compartiment piles et couvercle, 5 x AA ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4142106 Plaque avant S Aluminium anodisé mat 186,5x131,5x2mm



B4142107 Plaque avant S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 190,6x135,6x14,5mm



B4142167 Plaque inférieure avec cavité S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4142203 Panneau en verre S Verre clair 190,6x135,6x16,7mm



B4142247 Support mural S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4142257 Plaque inférieure avec réglettes à crans S ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4142587 Kit d'encastrement S, version plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 234x185mm



B4142597 Kit d'encastrement S, version surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 234x185mm



B4144047 Compartiment piles et couvercle M, 5 x AA ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4144106 Plaque avant M Aluminium anodisé mat 221,5x161,5x2mm



B4144107 Plaque avant M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 225,6x165,6x15,5mm



B4144167 Plaque inférieure avec cavité M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4144203 Panneau en verre M Verre clair 225,6x165,6x17,7mm



B4144247 Support mural M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002





B4144257 Plaque inférieure avec réglettes à crans M ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4144587 Kit d'encastrement M, version plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 272x218mm



B4144597 Kit d'encastrement M, version surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 272x218mm



B4146047 Compartiment piles et couvercle L, 5 x AA ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4146106 Plaque avant L Aluminium anodisé mat 271,5x191,5x2mm



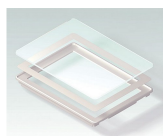
B4146107 Plaque avant L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 275,6x195,6x15,5mm



B4146126 Plaque avant L, pour iPad Air Aluminium anodisé mat 275,4x195,4x4mm



B4146167 Plaque inférieure avec cavité L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4146203 Panneau en verre L Verre clair 275,6x195,6x17,7mm



B4146247 Support mural L ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002



B4146257
Plaque inférieure avec réglettes à crans L
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



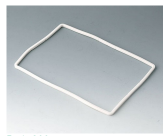
B4146587 Kit d'encastrement L, version plate ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 325x251mm



B4146597 Kit d'encastrement L, version surélevée ABS (UL 94 HB) gris blanc RAL 9002 325x251mm



Accessoires "protection"



B4142005 Joint S (partie inférieure - partie frontale)



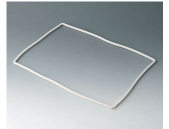
B4142006 Joint S (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)



B4144005 Joint M (partie inférieure - partie frontale)



Joint M (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)



B4146005 Joint L (partie inférieure - partie frontale)



B4146006 Joint L (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)

Accessoires



A9178007 Fiches modulaires, mâles doré



A9178008 Fiches modulaires, femelles doré

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