

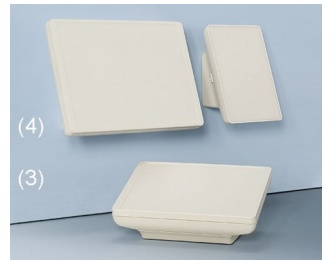
INTERFACE-TERMINAL

Des boîtiers électroniques multifonctionnels

Le boîtier 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
- **Boîtier avec station de chargement ou support mural plat (2)**
Pour établissement du contact ou son rangement, le boîtier 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 boîtiers selon l'application ; le socle offre en outre suffisamment de place pour l'électronique
- **Boîtiers 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 boîtiers posés sur la table
- **Boîtier 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 boîtier et le socle facilitent énormément l'assemblage du boîtier ; 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
- **Boîtier encastrable (5)**
Pour les bâtiments haut de gamme ou les bâtiments historiques, on pourra également encastrer les boîtiers dans le mur ou la plaque avant ; encastrement du boîtier également possible dans une machine ou une installation ; installation aisée avec le jeu de montage

INTERFACE-TERMINAL



INTERFACE-TERMINAL

Exemples d'applications

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



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 boîtiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Interface-Terminal

INTERFACE-TERMINAL



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial

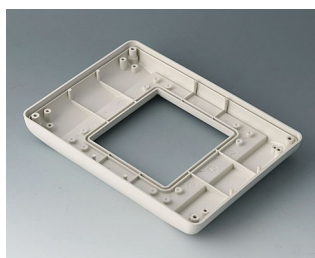


Protection CEM



Assemblage/montage

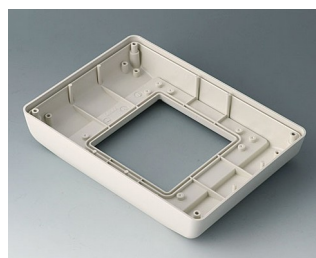
Versions



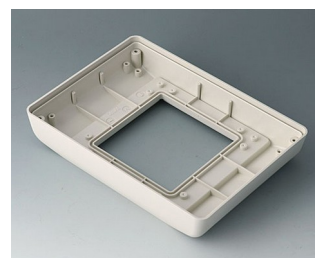
B4042707
Partie inférieure S plate, version I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x24,5mm
IP 54 opt.



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.

INTERFACE-TERMINAL



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



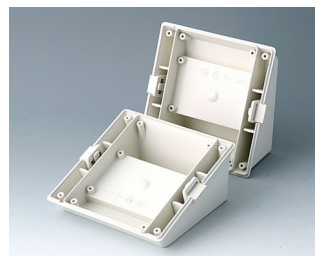
B4042407
Partie supérieure S
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
190x135x14mm



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

INTERFACE-TERMINAL



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



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



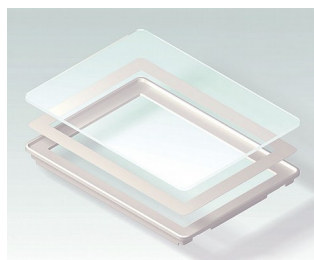
B4142106
Plaque avant S
Aluminium
anodisé mat
186,5x131,5x2mm



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



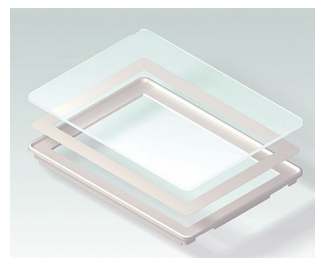
B4144106
Plaque avant M
Aluminium
anodisé mat
221,5x161,5x2mm



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

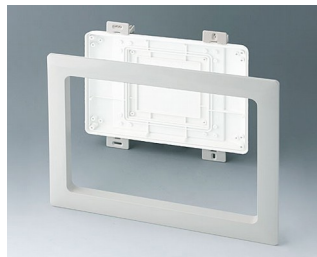


B4144247
Support mural M
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

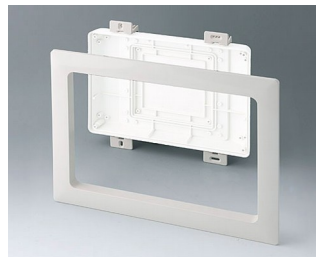
INTERFACE-TERMINAL



B4144257
Plaque inférieure avec réglottes 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



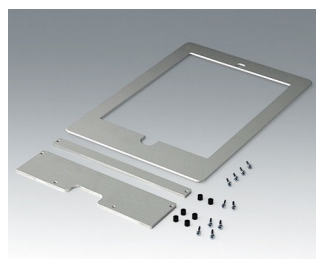
B4146047
Compartment piles et couvercle L, 5 x AA
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



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



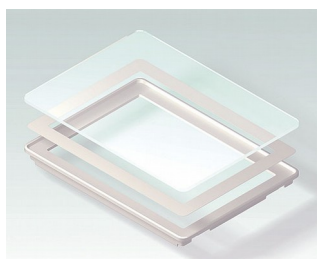
B4146107
Plaque avant L
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
275,6x195,6x15,5mm



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 réglottes à crans L
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



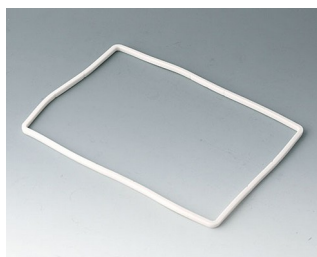
B4146587
Kit d'encastrement L, version plate
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
325x251mm



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

INTERFACE-TERMINAL

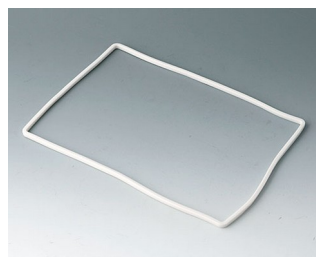
Accessoires "protection"



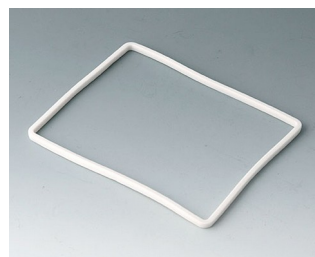
B4142005
Joint S (partie inférieure - partie frontale)
SEBS (TPE)



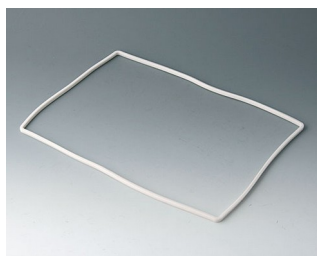
B4142006
Joint S (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)
SEBS (TPE)



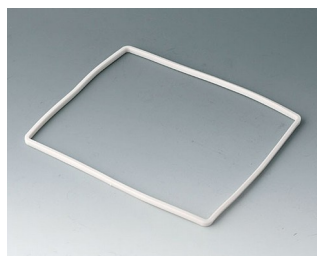
B4144005
Joint M (partie inférieure - partie frontale)
SEBS (TPE)



B4144006
Joint M (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)
SEBS (TPE)

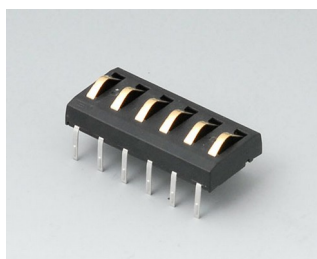


B4146005
Joint L (partie inférieure - partie frontale)
SEBS (TPE)

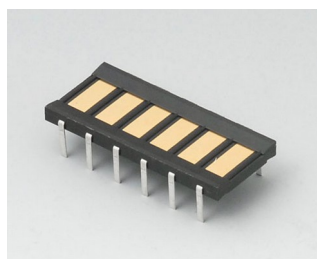


B4146006
Joint L (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)
SEBS (TPE)

Accessoires



A9178007
Fiches modulaires, mâles doré



A9178008
Fiches modulaires, femelles doré

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