

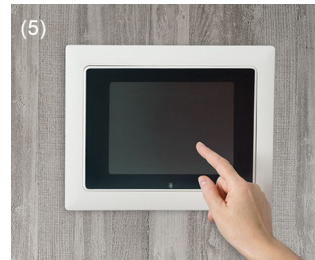
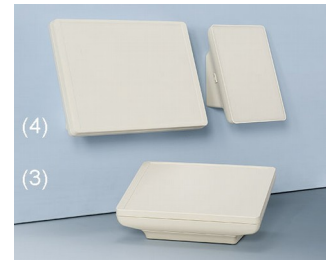
# INTERFACE-TERMINAL

## 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

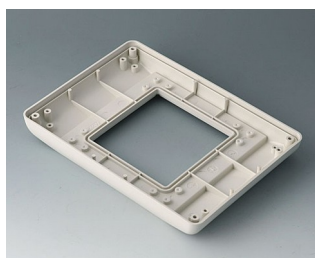


Protection CEM



Assemblage/montage

## Versions



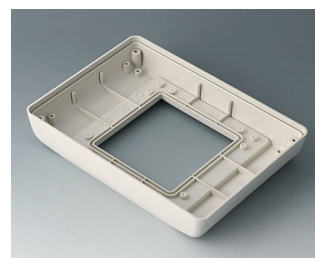
**B4042707**  
Partie inférieure S plate, version I  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
190x135x24,5mm  
IP 54 opt.



**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



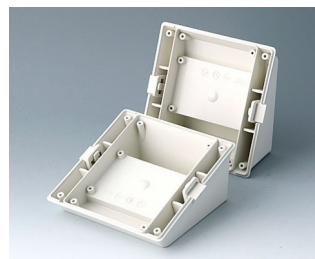
**B4042407**  
Partie supérieure S  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
190x135x14mm



**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



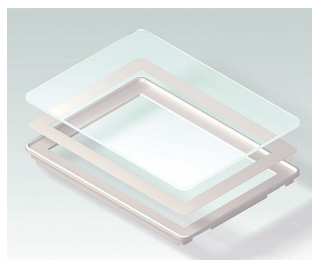
**B4142106**  
Plaque avant S  
Aluminium  
anodisé mat  
186,5x131,5x2mm



**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



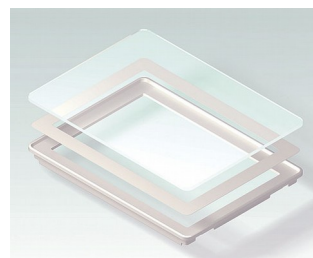
**B4144106**  
Plaque avant M  
Aluminium  
anodisé mat  
221,5x161,5x2mm



**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

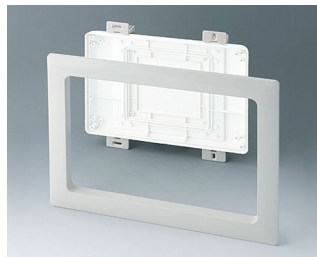


**B4144247**  
Support mural M  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002

# 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



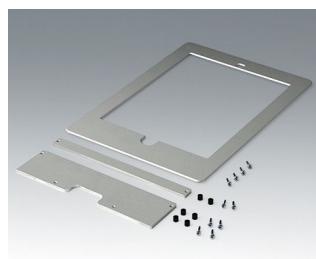
**B4146047**  
Compartment piles et couvercle L, 5 x AA  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



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



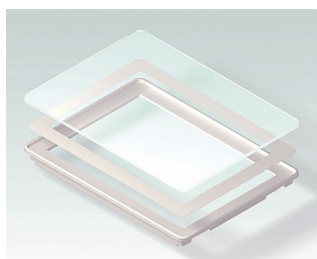
**B4146107**  
Plaque avant L  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
275,6x195,6x15,5mm



**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



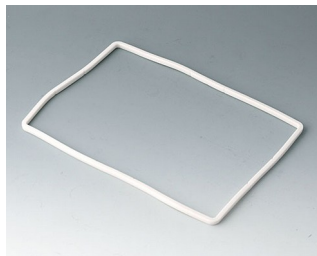
**B4146587**  
Kit d'encastrement L, version plate  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
325x251mm



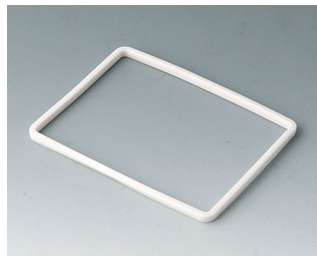
**B4146597**  
Kit d'encastrement L, version surélevée  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
325x251mm

# INTERFACE-TERMINAL

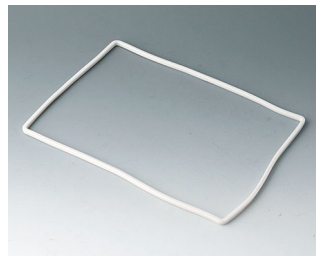
## Accessoires "protection"



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



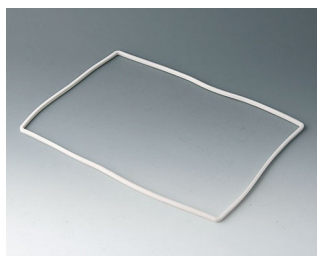
**B4142006**  
Joint S (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)  
SEBS (TPE)



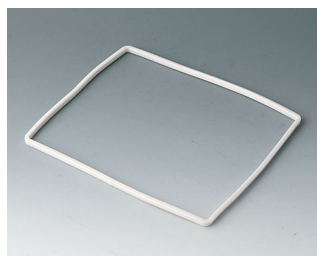
**B4144005**  
Joint M (partie inférieure - partie frontale)  
SEBS (TPE)



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

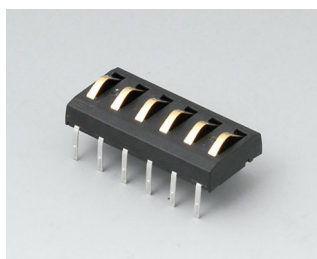


**B4146005**  
Joint L (partie inférieure - partie frontale)  
SEBS (TPE)

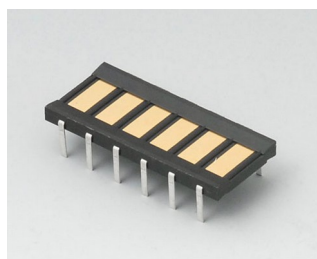


**B4146006**  
Joint L (partie inf. - socle/plaque inf./comp. piles..)  
SEBS (TPE)

## Accessoires



**A9178007**  
Fiches modulaires, mâles dorés



**A9178008**  
Fiches modulaires, femelles dorées

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