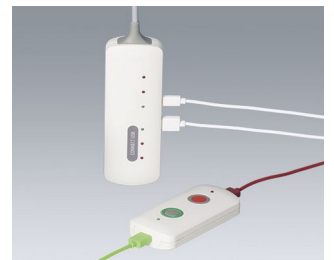


# CONNECT

## Une connexion optimale

La série des boîtiers CONNECT se prédestine aux applications filaires ainsi qu'aux applications mobiles fonctionnant sur batterie.

- *Nouveau* : le boîtier CONNECT S avec une largeur de seulement 42 mm est particulièrement facile à saisir, l'idéal pour les télécommandes, les appareils de mesure, les instruments de test ou autres, ou comme boîtier d'interface sans/avec raccordement par câble
- deux coquilles de boîtiers, convexe et plus plane avec une surface en creux
- les deux coquilles s'emboîtent, pas la peine de les visser ce qui fait gagner du temps lors de l'assemblage et permet de choisir librement la face avant de l'appareil
- des évidements aux deux extrémités ; pour compléter les boîtiers, des éléments d'extrémités ou des passe-câbles utilisables au choix
- CONNECT S & M en trois longueurs de boîtier pour une adaptation précise à l'application
- la coquille de boîtier et les éléments d'extrémité en matériau V-0, stabilisé en terme d'UV
- degré de protection IP 40 (avec éléments d'extrémités)
- décharge de traction intégrée au kit passe-câble
- suffisamment de place pour incorporer des afficheurs compacts, des LED et connecteurs USB et de sondes de mesure
- zone en creux pour protéger le clavier à membrane la feuille décorative ou l'étiquette
- bossages de fixation pour les circuits imprimés et composants à incorporer dans la coquille plus plane
- clip de fixation pour tubes ronds jusqu'à 32 mm de diamètre en accessoire (CONNECT S : 90/120 mm de long, CONNECT M : 116/156 mm de long)
- support pour un rangement en sécurité au mur ou autre, en accessoire



# CONNECT

## Ex. d'application

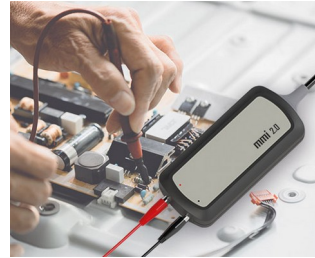
Périphérique d'ordinateurs, technique de réseau, technique des bâtiments, technique de sécurité, IoT/ IIoT, applications médicales et thérapeutiques, instruments d'analyse en laboratoire, technique de mesure, entre autres détecteurs avec sonde de mesure, systèmes/instruments de test, enregistreurs de données dans la technique environnementale, produits de technique énergétique et sensorique, etc.



Affichage de la tension et du courant en mode maintien de charge



Détecteur de fuite de gaz



Interface pour sondes de test dans les applications PC



Mesure du niveau de bruit



Production de solutions d'argent colloïdal



Récepteur pour la transmission de données



Surveillance de processus avec capteur de température

## 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 Connect



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage

# CONNECT

## Versions



**B2822107**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
60x42x22mm



**B2822109**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
60x42x22mm



**B2823107**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
90x42x22mm



**B2823109**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
90x42x22mm



**B2824107**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
120x42x22mm



**B2824109**  
CONNECT S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
120x42x22mm



**B2832107**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
76x54x22mm



**B2832109**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
76x54x22mm



**B2833107**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
116x54x22mm



**B2833109**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
116x54x22mm



**B2834107**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002  
156x54x22mm



**B2834109**  
CONNECT M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005  
156x54x22mm

# CONNECT

## Accessoires pour compléter



**B2811207**  
Élément d'extrémité  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002



**B2811209**  
Élément d'extrémité  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005



**B2911308**  
Kit passe-câbles, 3,4 - 4,2  
TPE  
volcan



**B2911309**  
Kit passe-câbles, 3,4 - 4,2  
TPE  
noir RAL 9005



**B2911318**  
Kit passe-câbles, 4,2 - 5,0  
TPE  
volcan



**B2911319**  
Kit passe-câbles, 4,2 - 5,0  
TPE  
noir RAL 9005



**B2911328**  
Kit passe-câbles, 5,0 - 5,9  
TPE  
volcan



**B2911329**  
Kit passe-câbles, 5,0 - 5,9  
TPE  
noir RAL 9005

## Accessoires "muraux/support"



**A9167027**  
Étrier de retenue  
PA 6 (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**A9167029**  
Étrier de retenue  
PA 6 (UL 94 HB)  
noir RAL 9005



**B2921507**  
Support S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002



**B2921509**  
Support S  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005



**B2931507**  
Support M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
gris blanc RAL 9002



**B2931509**  
Support M  
ASA+PC (UL 94 V-0)  
noir RAL 9005

# CONNECT

## Accessoires "vis"



A0304031  
Vis Autotaraudeuses 2,2 x 5 mm  
(PZ1)

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