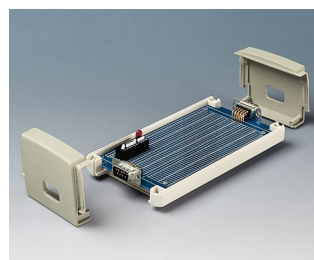
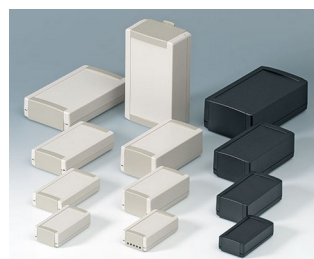


TOPTEC

Boîtiers universels en matière plastique

Les boîtiers TOPTEC de la société OKW peuvent être équipés des deux côtés d'interfaces qui dépassent de la largeur du boîtier à proprement parler. Il n'est donc plus nécessaire de fixer les connecteurs sur les parois du boîtier ou de raccorder le câble de liaison au circuit imprimé.

- design esthétique pour les applications d'intérieur où le boîtier est posé sur la table ou fixé au mur
- assemblage rationnel du boîtier sans vis
- partie inférieure avec ouverture latérale permettant une mise en place rapide et aisée des composants à partir de tous les côtés.
- l'électronique et les interfaces peuvent ainsi, pour la première fois, être mises en place en tant qu'unité complète grâce aux parties frontale et arrière amovibles à partir du côté
- grand choix de 28 modèles
- types F avec partie supérieure plate
- types H avec partie supérieure surélevée
- parties frontale et arrière amovibles, au choix avec ou sans fentes d'aération pour l'évacuation de la chaleur ou pour une fonction acoustique
- fixation optimale au mur sans avoir à modifier le boîtier grâce à l'emploi du support mural non apparent avec mécanisme pour encliqueter le boîtier
- fixation rationnelle sur rails DIN
- degré de protection IP 40
- zone de commande en creux pour protéger le clavier à membrane
- bossages de fixation pour circuits imprimés et composants



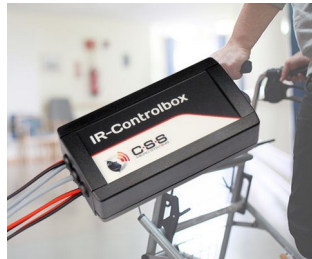
TOPTEC

Ex. d'application

Boîtier universel pour les appareils électroniques et électrotechniques, par ex. appareils de contrôle, systèmes de signalisation et de commande, technique médicale et de laboratoire, périphéries d'ordinateur, automatisation et IoT/IIoT.



Adaptateur MPI



Commande IR



Le système radio PROFIBUS



Multicontrolleur adaptatif pour capteurs simples

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 Toptec



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

TOPTEC

Versions



B1040365
TOPTEC 102, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
102x54x30mm
IP 40



B1040369
TOPTEC 102, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
102x54x30mm
IP 40



B1040465
TOPTEC 102, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
102x54x30mm
IP 40



B1040469
TOPTEC 102, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
102x54x30mm
IP 40



B1050365
TOPTEC 123 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
123x68x45mm
IP 40



B1050369
TOPTEC 123 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
123x68x45mm
IP 40



B1050465
TOPTEC 123 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
123x68x45mm
IP 40



B1050469
TOPTEC 123 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
123x68x45mm
IP 40



B1055365
TOPTEC 123 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
123x68x30mm
IP 40



B1055369
TOPTEC 123 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
123x68x30mm
IP 40



B1055465
TOPTEC 123 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
123x68x30mm
IP 40



B1055469
TOPTEC 123 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
123x68x30mm
IP 40



B1060365
TOPTEC 154 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
154x84x56mm
IP 40



B1060369
TOPTEC 154 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
154x84x56mm
IP 40



B1060465
TOPTEC 154 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
154x84x56mm
IP 40



B1060469
TOPTEC 154 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
154x84x56mm
IP 40

TOPTEC



B1065365
TOPTEC 154 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
154x84x38mm
IP 40



B1065369
TOPTEC 154 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
154x84x38mm
IP 40



B1065465
TOPTEC 154 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
154x84x38mm
IP 40



B1065469
TOPTEC 154 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
154x84x38mm
IP 40



B1070365
TOPTEC 194 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
194x115x68mm
IP 40



B1070369
TOPTEC 194 H, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
194x115x68mm
IP 40



B1070465
TOPTEC 194 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
194x115x68mm
IP 40



B1070469
TOPTEC 194 H, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
194x115x68mm
IP 40



B1075365
TOPTEC 194 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
194x115x46mm
IP 40



B1075369
TOPTEC 194 F, Vers. I
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
194x115x46mm
IP 40

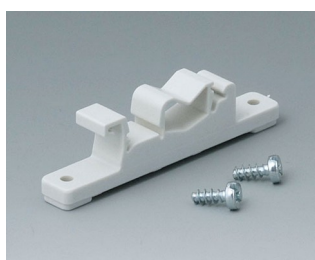


B1075465
TOPTEC 194 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
194x115x46mm
IP 40



B1075469
TOPTEC 194 F, Vers. II
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
194x115x46mm
IP 40

Accessoires "muraux/support"



B1300017
Fixation pour barrettes DIN
PA 6
gris blanc RAL 9002



B1300019
Fixation pour barrettes DIN
PA 6
noir RAL 9005



B1340028
Support mural pour Toptec 102
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris silex RAL 7032



B1340029
Support mural pour Toptec 102
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

TOPTEC



B1350028
Support mural pour Toptec 123
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris silex RAL 7032



B1350029
Support mural pour Toptec 123
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B1360028
Support mural pour Toptec 154
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris silex RAL 7032



B1360029
Support mural pour Toptec 154
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B1370028
Support mural pour Toptec 194
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris silex RAL 7032



B1370029
Support mural pour Toptec 194
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

Accessoires "vis"



A0305031
Vis autotaraudeuses 2,5 x 6 mm
(PZ1)



A9199008
Jeu de vis

Accessoires



A9207150
Pieds anti-glissant 6,5 x 2 mm
transparent

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