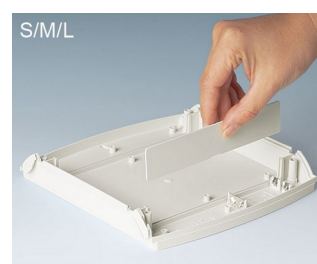


DIATEC

Des boîtiers au design plat

Les boîtiers DIATEC, d'apparence très plaisante, sautent aux yeux dans l'environnement immédiat, tant chez soi à la maison que dans le monde du travail – une mise en valeur idéale pour les composants de communication et de réseau.

- un design moderne et de faible hauteur pour les applications de table et murales
- interface centrale pour les claviers à membrane, écrans tactiles, afficheurs, etc.
- espace protégé pour interfaces, passe-câbles à vis, connecteurs, etc.
- fixation aisée au mur et dissimulée grâce aux trous oblongs, ou encore fixation du boîtier par les coins
- 4 tailles, 2 coloris
- **DIATEC XS** : boîtier en deux pièces vissées dont une partie supérieure et une partie inférieure, compartiment piles intégré pour deux piles AA, contour préformé dans la partie inférieure pour prise encastrable sous crépi
- **DIATEC S, M, L** : boîtier en quatre pièces comprenant les parties supérieure et inférieure ainsi que deux obturateurs pour recouvrir la partie vissée du boîtier ; le cas échéant, les deux obturateurs encliquetés pourront être bloqués de manière à empêcher un accès non autorisé ; compartiment piles intégré pour deux piles rondes AA ou une pile plate 9 V
- des plaques enfichables séparées permettent de subdiviser l'espace interne, par ex. pour empêcher tout contact avec la partie électronique lors d'un changement des piles (accessoires pour S, M, L)
- degré de protection IP 40
- obturateurs amovibles, un avantage pour les opérations de câblage ou le changement des piles (S, M, L)
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



DIATEC

Ex. d'application

Périphériques d'ordinateurs et techniques informatiques, IoT/IIoT, systèmes de saisie de données au poste de travail, interphonie et systèmes de surveillance, contrôle d'accès, technique de mesure et de régulation, technique médicale et de laboratoire, etc.



Commande domotique



Commande d'une installation solaire photovoltaïque



Contrôle de la qualité de l'air intérieur



Contrôleur pour la gestion intelligente du réservoir



Panel d'intérieur/de contrôle en domotique



Solar Control Panel



Station de surveillance météorologique



Systèmes de déshumidification des murs



Terminal multifonctionnel



Unité réceptrice WBA pour la mesure de signaux biologiques

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 Diatec

DIATEC



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de
décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



A9092107
DIATEC XS
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
150x37x155mm
IP 40



A9092108
DIATEC XS
ABS (UL 94 HB)
lava
150x37x155mm
IP 40



A9093107
DIATEC S
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
210x48x200mm
IP 40



A9093108
DIATEC S
ABS (UL 94 HB)
lava
210x48x200mm
IP 40



A9094107
DIATEC M
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
270x48x200mm
IP 40



A9094108
DIATEC M
ABS (UL 94 HB)
lava
270x48x200mm
IP 40



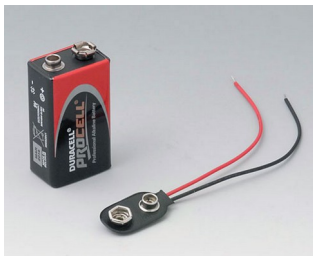
A9095107
DIATEC L
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
330x48x200mm
IP 40



A9095108
DIATEC L
ABS (UL 94 HB)
lava
330x48x200mm
IP 40

DIATEC

Accessoires "piles"



A9160003
Raccords de pile, 1 x 9 V (PP3)



A9190002
Ressorts de contact,
2xN/2xAA/2xAAA
Acier
étamé



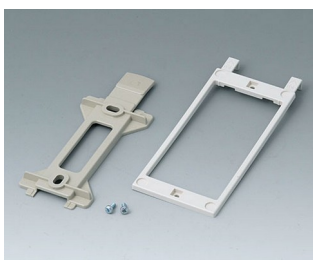
A9190015
Ressorts de contact, 2 x AA
Acier
nickelé

Accessoires "protection"



A9194007
Plaque enfichable
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
156x30x3mm

Accessoires "muraux/support"



B1360048
Jeu de support mural
ABS (UL 94 HB)
gris silex RAL 7032

Accessoires "vis"



A0306031
Vis autotaraudeuses 3 x 6 mm
(PZ1)

DIATEC

Accessoires



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



A9212330
Pieds anti-glissant 12 x 3,5 mm
transparent

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