

PROTEC

Pilotage en carré

Le PROTEC se caractérise par une forme de base carrée aux contours doux. Le boitier mural et pupitre est donc l'idéal pour les applications électroniques modernes en intérieur et extérieur :

trois tailles 140/180/220, chacune dans les versions suivantes :

Version I

Dispose d'une zone d'interface en retrait à l'arrière du boîtier pour l'installation et la protection des connecteurs, interfaces, commutateurs et câbles.

Version II

Identique à la version I, mais avec un couvercle affleurant pour recouvrir la zone arrière d'interfaces. **Version III**

Identique à la version I, mais avec un couvercle surélevé qui permet d'augmenter le volume pour les éléments à incorporer.

- surface de visualisation et de commande de travail ergonomique, inclinée de 20°
- zone à éléments de commande en retrait pour protéger le clavier à membrane
- beaucoup de place pour les éléments écrans tactiles (PROTEC 140: 5,7"/14,5 cm, PROTEC 180: 7"/17,8 cm, PROTEC 220: 8,4"/21,3 cm)
- pas de vis de fixation visibles, toutes les fixations sont cachées sur la face inférieure
- matériau V0 de haute qualité en gris-blanc (RAL 9002) et degré de protection IP 65 en option (jeu de joints en accessoire) pour les applications robustes
- compartiment électronique étanche avec 3 niveaux de circuits imprimés; beaucoup d'espace pour les composants à incorporer
- fixation murale dissimulée et encastrée avec protection contre le retrait (support mural dans la gamme accessoires)
- · vis en acier inox avec entraînement Torx sécurisé
- les pieds en caoutchouc empêchent les appareils de table de déraper et leur donnent une position sûre



















PROTEC



Ex. d'application

Systèmes de surveillance, contrôle d'accès, systèmes de saisie de données, technique du bâtiment, centres de contrôle, IoT/IIoT, usine intelligente (Smart Factory), Industrie 4.0, périphérie informatique, technique de mesure et de régulation, technique médicale, domaines de la santé, etc.



Appareil de mesure de laboratoire



Appareil de mesure multimètre



Appareil de test auditif



Compteur de biofeedback



Contrôle audio



Contrôle des robots



Microphone de table / interphone



Surveillance vidéo



Terminal pour le contrôle d'accès



Terminal pour systèmes d'alarme incendie

Modifications spécifiques client

De quoi avez-vous besoin pour réaliser un produit entièrement personnalisé ? Si vous le souhaitez, nous vous fournissons les boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Protec



PROTEC



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



B4414107 PROTEC 140, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 140x140x76mm IP 65 opt.



B4414207 PROTEC 140, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 140x140x76mm IP 65 opt.



B4414307 PROTEC 140, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 140x160x76mm IP 65 opt.



B4418107 PROTEC 180, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 180x180x92mm IP 65 opt.



B4418207 PROTEC 180, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 180x180x92mm IP 65 opt.



B4418307 PROTEC 180, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 180x201x92mm IP 65 opt.



B4422107 PROTEC 220, Vers. I ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 220x220x108mm IP 65 opt.



B4422207 PROTEC 220, Vers. II ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 220x220x108mm IP 65 opt.

G E H Ä U S E S Y S T E M E

PROTEC

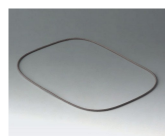


B4422307 PROTEC 220, Vers. III ASA+PC (UL 94 V-0) gris blanc RAL 9002 220x243x108mm IP 65 opt.

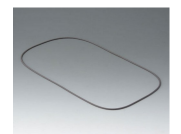
Accessoires "protection"



B4514030 Joint 140



B4518030 Joint 180



B4522030 Joint 220

Accessoires "muraux/support"



B4514101 Support mural 140 Aluminium



B4518101 Support mural 180 Aluminium



B4522101 Support mural 220 Aluminium

Accessoires "vis"



Vis autotaraudeuses 2,5 x 6 mm (PZ1)



A0325060 Vis autotaraudeuse 2,5 x 6 mm (T8) Acier inoxydable

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