

SMART-BOX

Des boîtiers plaisants - IP 66

Des surfaces arrondies assurent une apparence raffinée et soulignent les qualités haut de gamme de la série de boîtiers SMART-BOX.

- un design convaincant ; des obturateurs qui épousent parfaitement les contours et dissimulent la partie comportant les vis
- matériau ASA+PC (UL 94 V-0) haut de gamme pour les utilisations dans un environnement rude ; ignifuge et auto-extinguible
- matériau transparent aux radiofréquences
- degré de protection élevé IP 66 (largeur 90/110/130/150), IP 65 (largeur 170) ; joint déjà en place dans la partie supérieure
- vis de haute qualité en acier inox avec une très bonne résistance à la corrosion – y compris aux substances agressives – grâce à un alliage d'acier A2
- utilisable en tant que boîtier de table et boîtier mural
- dispositif de fixation au mur dissimulé sous les obturateurs
- les pieds de boîtier (accessoires), qu'il suffit d'encliqueter, assurent un maintien sûr de l'appareil lorsqu'il est utilisé posé sur la table.
- l'attache couvercle imperdable facilite les opérations de montage et de maintenance
- zone de commande en creux protégeant le clavier à membrane ; espace supplémentaire sur la face inférieure du boîtier pour étiquetage
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



SMART-BOX

Ex. d'application

Il est prédestiné aux applications électriques et électroniques fortement orientées au design, par ex. technique de chauffage, climatisation et d'aération, construction de systèmes de contrôle-commande et d'installations, technique de sécurité, IoT/IloT, industrie 4.0, usine intelligente, etc.



Boîtier de capteur multifonctionnel



Contrôle climatique agricole



Détecteur de CO2



Enregistreur de données miniature pour données climatiques



Enregistreur de données pour la surveillance des machines



Lecteur de cartes RFID pour les collaborateurs sur chantiers



Pedestrian Alert System



Régulateur de température universel/de température différentielle



Système UHF RFID actif

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 Smart-Box

SMART-BOX



Usinage mécanique



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de
décoration graphique



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



C6009121
SMART-BOX 90 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
120x90x50mm
IP 66



C6009161
SMART-BOX 90 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
160x90x50mm
IP 66



C6011141
SMART-BOX 110 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
140x110x60mm
IP 66



C6011201
SMART-BOX 110 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
200x110x60mm
IP 66



C6013161
SMART-BOX 130 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
160x130x60mm
IP 66



C6013221
SMART-BOX 130 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
220x130x60mm
IP 66



C6015181
SMART-BOX 150 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
180x150x60mm
IP 66



C6017281
SMART-BOX 170 LARGE
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris clair RAL 7035
280x170x60mm
IP 65

SMART-BOX

Accessoires "protection"



C2306917
Élément à compensation de pression M6x0,75
PA 6 (UL 94 HB)
gris clair RAL 7035
IP 56



C2310917
Élément à compensation de pression M10x1
PA 6 (UL 94 HB)
gris clair RAL 7035
IP 56



C2316147
Passe-câble
TPE
gris clair RAL 7035
IP 67



C2320137
Passe-câble
EPDM
gris clair RAL 7035
IP 67



C2320147
Passe-câble
TPE
gris clair RAL 7035
IP 67



C6100006
Fiche de plombage
PA 6
rouge



C6100016
Jeu de plombage
PA 6
rouge

Accessoires "vis"



A0306031
Vis autotaraudeuses 3 x 6 mm
(PZ1)



A0308031
Vis autotaraudeuses 3 x 8 mm
(PZ1)



A0308132
Vis autotaraudeuse 3 x 8 mm
(T10)
Acier inoxydable

Accessoires



A0308132
Vis autotaraudeuse 3 x 8 mm
(T10)
Acier inoxydable



C2299018
Pieds de boîtier
TPE (UL 94 HB)

SMART-BOX

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