

EASYTEC

Des boîtiers à bride pour les applications modernes de capteurs

La nouvelle gamme de boîtiers EASYTEC a été conçue de façon optimale pour l'intégration de capteurs intelligents pour l'IIoT (Industrial Internet of Things) et l'IoT.

- un design de boîtier moderne offrant une grande robustesse
- quatre tailles 80/100/125/150, chacune en 2 hauteurs
- matériau ignifuge ASA+PC-FR et degré de protection optionnel IP 65 (joints en accessoire) pour les applications robustes d'intérieur et d'extérieur
- le blanc gris (RAL 9002), la couleur standard discrète, favorise une multitude d'applications possibles – sur demande, nous fabriquons les boîtiers également dans d'autres couleurs.
- la partie inférieure est munie de deux pattes permettant une installation rapide au mur ou la fixation sur des tubes ou profilés ronds
- compartiment électronique étanche avec deux niveaux pour circuits imprimés (dans la partie inférieure / supérieure)
- vissage avec vis inox et entraînement Torx



EASYTEC

Ex. d'application

IoT/IIoT, sensorique, technologie environnementale, technique de mesure et de commande, technique de régulation, technique médicale et de laboratoire, technique de sécurité et de surveillance, technologie de l'information, etc.



Agriculture automatisée



Boîtier de capteurs pour surveillance des processus



Collecte de données pour l'observation des océans



Enregistreur de données avec fonction de passerelle



Enregistreur de données par ex. température



Logistique intelligente



Surveillance de l'environnement



Surveillance du niveau d'eau

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 Easytec



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Protection CEM



Assemblage/montage

EASYTEC

Versions



C3204107
EASYTEC 80
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
101x50x22mm
IP 65 opt., IP 40



C3204207
EASYTEC 80
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
101x50x26mm
IP 65 opt., IP 40



C3206107
EASYTEC 100
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
121x62x26mm
IP 65 opt., IP 40



C3206207
EASYTEC 100
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
121x62x31mm
IP 65 opt., IP 40



C3207107
EASYTEC 125
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
147x78x30mm
IP 65 opt., IP 40



C3207207
EASYTEC 125
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
147x78x37mm
IP 65 opt., IP 40



C3208107
EASYTEC 150
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
172x93x36mm
IP 65 opt., IP 40



C3208207
EASYTEC 150
ASA+PC (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
172x93x46mm
IP 65 opt., IP 40

Accessoires "protection"



A9500030
Joint 80



A9502030
Joint 100



A9503030
Joint 125



A9504030
Joint 150

Accessoires "vis"



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



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

EASYTEC

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