

SENSO-CASE

Le boîtier ergonomique, manipulable d'une seule main

Les tâches spécifiques de mesure, de commande et de signalisation, la saisie de données au moyen de composants optoélectroniques : rien de plus agréable, rapide et sûr avec ce boîtier manuel SENSO-CASE.

- particulièrement convivial grâce à la zone ergonomique de la poignée, tant pour les droitiers que pour les gauchers.
- très bonne répartition du poids
- les boîtiers sont disponibles au choix avec une fonction bouton-poussoir intégrée permettant une mise en route immédiate ou temporaire (veille)
- zone de commande en creux pour les claviers à membrane et en silicone, boutons-poussoirs et modules d'affichage
- idéal pour les composants électroniques prémontés, réalisable également avec des interfaces intégrées
- beaucoup de place sur la face avant pour les interfaces de capteurs
- fonctionnement à la fois filaire et par piles/accus.
- alimentation en courant interne avec deux piles rondes AA ou une pile 9 V ; support de piles en accessoire
- les passes-câbles assurent une fermeture esthétique ; kit de protection contre la flexion en accessoire
- construction en 4 parties : parties supérieure et inférieure, recouvrement de la poignée, passe-câble ou élément de fermeture ; dans la version avec fonction bouton-poussoir pour une mise en route immédiate, un kit bouton-poussoir avec câble de raccordement est compris dans la fourniture
- support de fixation murale en accessoire
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



SENSO-CASE

Ex. d'application

Sensorique, optoélectronique, technologies optonumériques, traitement d'image industriel, technique de mesure et de régulation, logistique entrepôt et distribution, technique médicale et de laboratoire, technique de communication, etc.



Appareil de mesure de la radioactivité



Appareil pour le chargement de batteries d'avions



Microphone de sol à une main



Scanner online portable DP-SGS

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 Senso-Case



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

SENSO-CASE

Versions



A9056107
 SENSO-CASE M
 ABS (UL 94 HB)
 gris blanc RAL 9002
 180x86x45mm
 IP 41



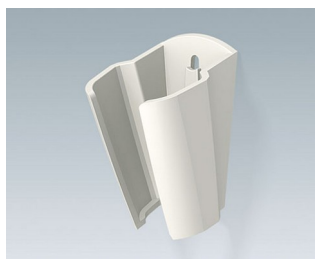
A9056108
 SENSO-CASE M
 ABS (UL 94 HB)
 lava
 180x86x45mm
 IP 41



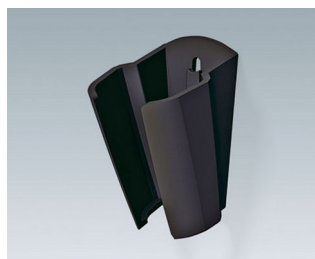
A9056207
 SENSO-CASE M
 ABS (UL 94 HB)
 gris blanc RAL 9002
 180x86x45mm
 IP 41



A9056208
 SENSO-CASE M
 ABS (UL 94 HB)
 lava
 180x86x45mm
 IP 41



A9156307
 Support
 ABS (UL 94 HB)
 gris blanc RAL 9002

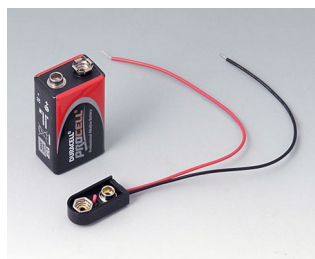


A9156308
 Support
 ABS (UL 94 HB)
 lava

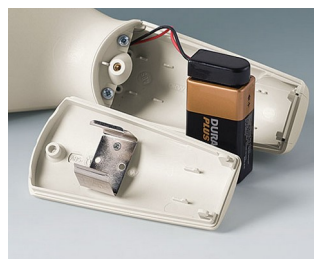
Accessoires "piles"



A9156001
 Support de piles, 2 x AA
 PP
 noir RAL 9005



A9156002
 Raccord de pile, 1 x 9 V (PP3)



A9156003
 Support de pile, 1 x 9 V (PP3)
 Acier
 nickelé

SENSO-CASE

Accessoires "protection"



A9166004
Jeu de décharge de traction
PA 6
volcan



A9166101
Passe-câble, 5,0 - 5,9
SEBS (TPE)
volcan

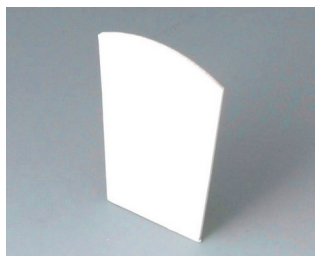


A9166131
Passe-câble, 4,2 - 5,0
SEBS (TPE)
volcan

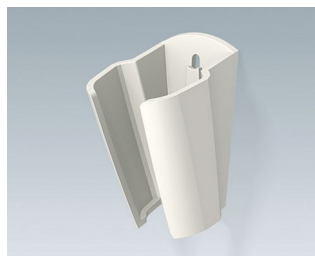


A9166161
Passe-câble, 3,4 - 4,2
SEBS (TPE)
volcan

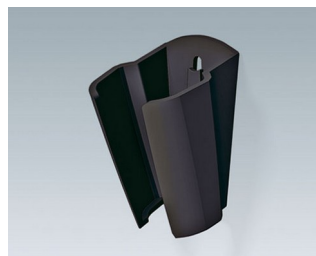
Accessoires "muraux/support"



A9156005
Pellicule adhésive



A9156307
Support
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



A9156308
Support
ABS (UL 94 HB)
lava

Accessoires "porter"



A9100002
Anneau
PA 6
volcan

Accessoires "vis"



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

SENSO-CASE

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