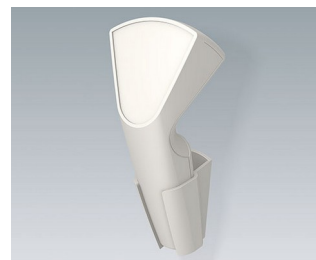


SENSO-CASE

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



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

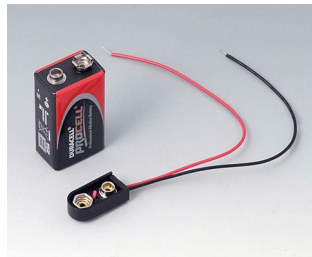


A9056208
SENSO-CASE M
ABS (UL 94 HB)
lava
180x86x45mm
IP 41

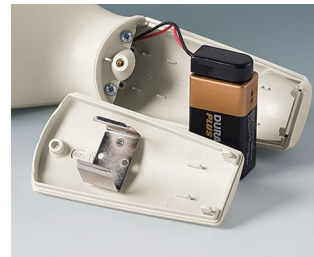
Accessoires "piles"



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

Accessoires "protection"



A9166004
Jeu de décharge de traction
PA 6
volcan



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



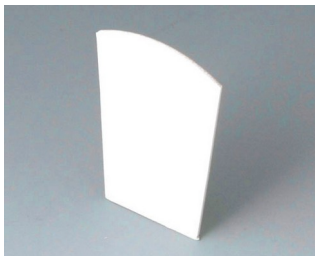
A9166131
Passe-câble, 4,2 - 5,0
SEBS (TPE)
volcan



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

SENSO-CASE

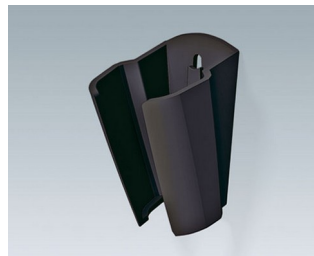
Accessoires "muraux/support"



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)

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