

# BOITIERS DE MESURE

## Des boitiers manuels pour appareils de mesure

Des boitiers manuels au format de poche, de conception éprouvée et peu onéreux.

- préparés pour le montage d'afficheurs numériques et analogiques
- les plaques protègent les afficheurs intégrés ; montage facile avec pellicules adhésives
- compartiments piles pour piles C, AA et 9 V
- couvercle de compartiment piles à encliquer ; permet de changer rapidement les piles
- des boitiers avec ou sans interrupteur à bascule (type P)
- face frontale relevée sur la partie inférieure pour le montage des connecteurs
- étrier basculable pour un angle de lecture ergonomique
- zone de commande en creux pour claviers à membrane (types M et N)
- des bossages de fixation pour circuits imprimés et composants à incorporer



# BOITIERS DE MESURE

## Ex. d'application

Des boîtiers manuels pratiques pour le montage d'afficheurs numériques et analogiques. Utilisations multiples dans la technique de mesure et de régulation, par ex. pour testeur de continuité et de tension ; mesure d'amplification de champ, thermomètre digital, etc.



Dosimètre

## 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 Boîtiers De Mesure



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

# BOITIERS DE MESURE

## Versions



**A9060007**  
BOITIER DE MESURE P, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
145x80x36,5mm



**A9060009**  
BOITIER DE MESURE P, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
145x80x36,5mm



**A9060017**  
BOITIER DE MESURE P, Vers.  
II  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
145x80x36,5mm



**A9060019**  
BOITIER DE MESURE P, Vers. II  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
145x80x36,5mm



**A9061017**  
BOITIER DE MESURE N, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
180x100x44mm



**A9061019**  
BOITIER DE MESURE N, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
180x100x44mm



**A9061117**  
BOITIER DE MESURE N, Vers.  
II  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
180x100x44mm



**A9061119**  
BOITIER DE MESURE N, Vers.  
II  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
180x100x44mm



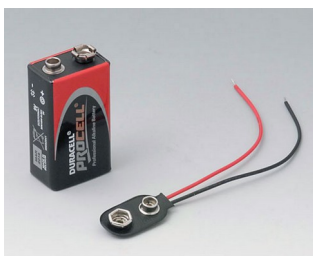
**A9062017**  
BOITIER DE MESURE M, Vers.  
I  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
145x80x38,5mm



**A9062019**  
BOITIER DE MESURE M, Vers.  
I  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
145x80x38,5mm

# BOITIERS DE MESURE

## Accessoires "piles"



**A9160003**  
Raccords de pile, 1 x 9 V (PP3)



**A9190013**  
Ressorts de contact, 4 x AA  
Acier  
nickelé



**A9250250**  
Pièce de maintien  
PE cellulaire  
50x25x4mm

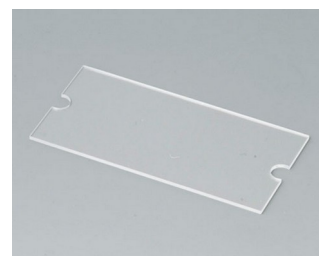
## Accessoires "protection"



**A9160002**  
Bouchon d'obturation  
noir RAL 9005



**A9160004**  
Plaque P  
Verre acrylique  
transparent  
60x30x1mm



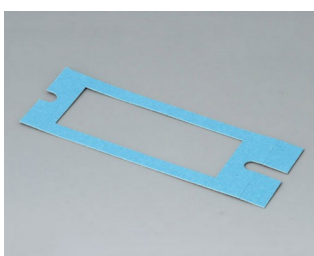
**A9160005**  
Plaque M  
Verre acrylique  
transparent  
60x30x1mm



**A9160006**  
Pellicule auto-adhésive P/M



**A9161004**  
Plaque N  
Verre acrylique  
transparent  
90x36x2mm



**A9161005**  
Pellicule auto-adhésive N

## Accessoires "porter"



**A9100002**  
Anneau  
PA 6  
volcan

# BOITIERS DE MESURE

## Accessoires "vis"



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



**A0306031**  
Vis autotaraudeuses 3 x 6 mm  
(PZ1)

## Accessoires



**A9160007**  
Interrupteur à bascule  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**A9160009**  
Interrupteur à bascule  
PA  
noir RAL 9005



**A9210290**  
Pieds anti-glissant 9,5 x 3,8 mm  
transparent



**A9250807**  
Étrier basculable  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**A9250809**  
Étrier basculable  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005



**A9250817**  
Étrier basculable  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002



**A9250819**  
Étrier basculable  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005



**A9361009**  
Étrier basculable  
Acier  
chromé

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