

# 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 encliqueter ; 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

## Exemples d'applications

- 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



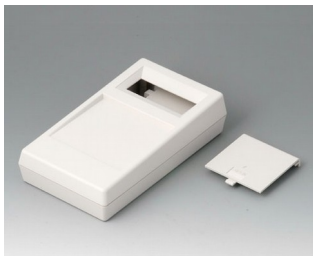
**A9060009**  
BOITIER DE MESURE P, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
noir RAL 9005  
145x80x36,5mm



**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



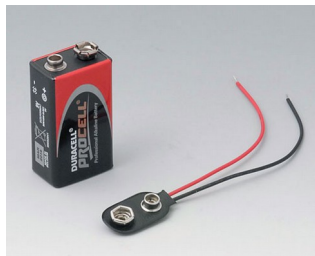
**A9062017**  
BOITIER DE MESURE M, Vers. I  
ABS (UL 94 HB)  
gris blanc RAL 9002  
145x80x38,5mm



**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

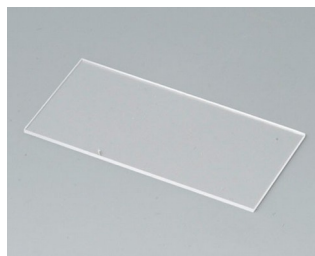


**A9250250**  
Pièce de maintien  
PE cellulaire  
50x25x4mm

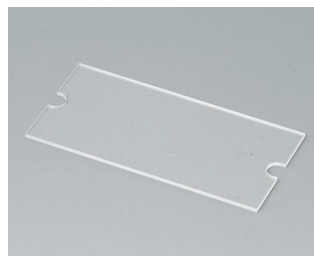
## Accessoires "protection"



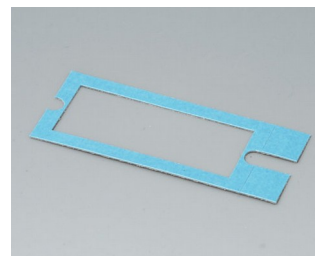
**A9160002**  
Bouchon d'obturation  
noir RAL 9005



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



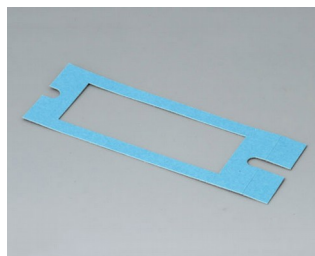
**A9160005**  
Plaque M  
Verre acrylique  
transparent  
60x30x1mm



**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.