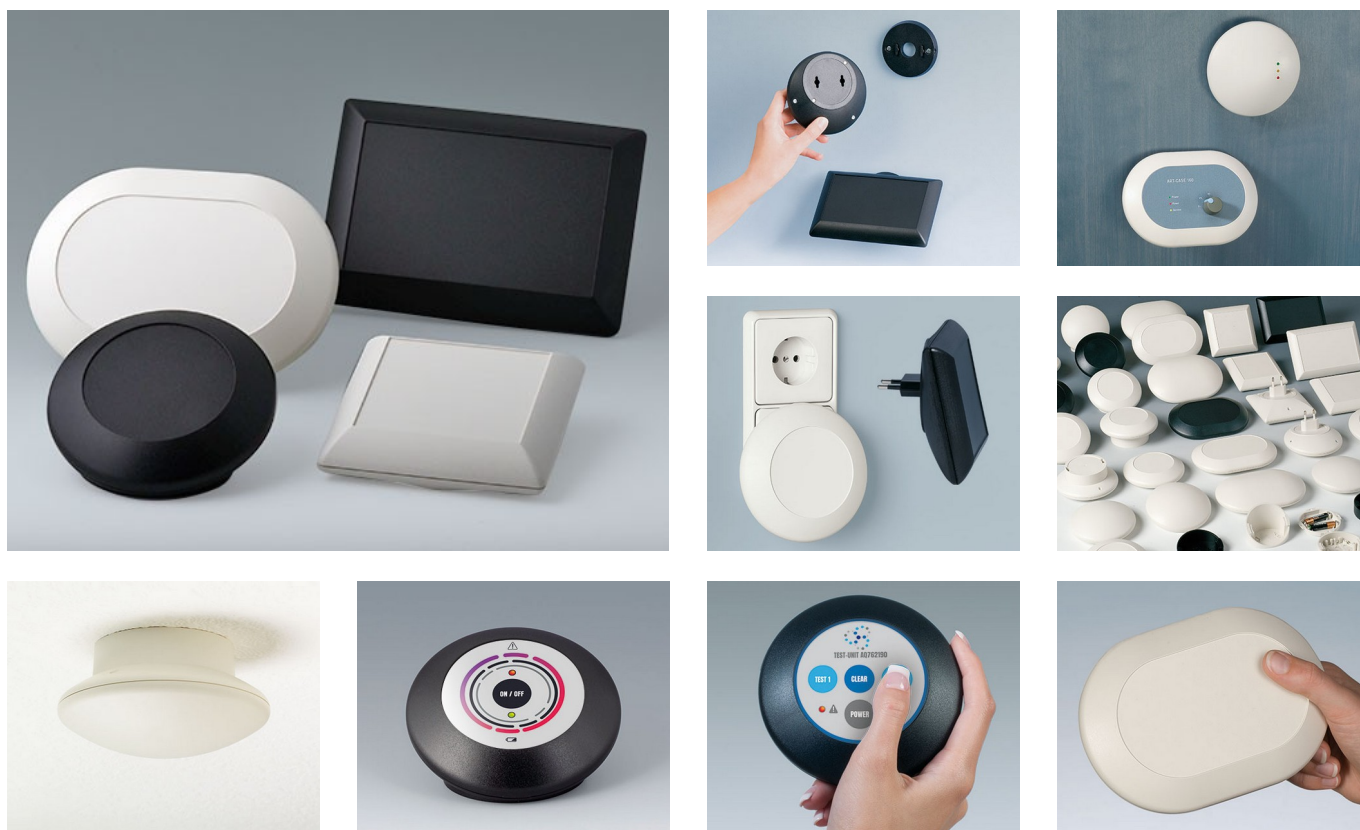


ART-CASE

Boîtiers en matière plastique à géométrie inégale

La série des boîtiers ART-CASE avec les formes de base « rond », « carré », « ovale » et « rectangulaire » définit les nouveaux standards en matière de design et de fonctionnalité.

- un design de boîtiers incomparable, l'idéal pour les appareils utilisés à l'intérieur, dans l'environnement immédiat de l'habitat et du monde du travail.
- 4 designs sont disponibles, chacun avec deux couleurs standards
- grand choix de combinaisons possibles permettant l'utilisation en tant que boîtier de table, boîtier pupitre, mural, plafonnier ou boîtier manuel
- ci-après, les combinaisons possibles partant des parties inférieures « plan » ou « pupitre » :
- partie supérieure convexe (H) ou plate avec zone de commande en retrait (F)
- couvercle simplement pour fermer, ou pour servir de couvercle au compartiment piles
- socles inclinés de 30° ou 55° ; favorisent un angle de positionnement et de montage ergonomique
- socle plat servant d'entretoise pour l'installation au plafond/au mur ; y compris 2 supports pour piles rondes AA et décharge de traction
- connecteur prise Euro conforme à la norme DIN VDE 0620 partie 101 ; les pièces du connecteur sont fabriquées avec un matériau ignifuge (UL 94 V-0)
- compartiment piles pour 2 piles rondes AAA en accessoire
- degré de protection IP 40
- bossages de fixation pour circuits imprimés et composants



ART-CASE

Exemples d'applications

Ces boîtiers sont prédestinés aux applications électrotechniques et électroniques d'intérieur, par ex.

- Unités d'émission-réception dans la technique des bâtiments et la domotique
- Technique médicale
- Santé
- Périphériques informatiques
- Technologie de réseau
- Sécurité
- Capteurs, optoélectronique



Bouton d'appel radio (coup-de-poing)



Feu de signalisation CO2 à capteur



Gestion et contrôle d'accès



Lecteur RFID pour système CTV



Mesure d'angle en 3D de systèmes d'articulations sur la base de la gravité



Système multiple d'analyse de résonances



VIVOBASE HOME

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 Art-Case

ART-CASE



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage

Versions



B5010007
Partie inférieure et supérieure
R110 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
ø110x30mm



B5010009
Partie inférieure et supérieure
R110 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
ø110x30mm



B5010107
Partie inférieure et supérieure
R110 H
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
ø110x38mm



B5010109
Partie inférieure et supérieure
R110 H
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
ø110x38mm



B5010207
Partie inférieure et supérieure
R110 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
ø110x38mm



B5010209
Partie inférieure et supérieure
R110 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
ø110x38mm



B5010307
Partie inférieure et supérieure
R110 H
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
ø110x41mm



B5010309
Partie inférieure et supérieure
R110 H
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
ø110x41mm

ART-CASE



B5011027
ART-CASE R110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
ø110x30mm
IP 40



B5011029
ART-CASE R110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
ø110x30mm
IP 40



B5011127
ART-CASE R110 H
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
ø110x38mm
IP 40



B5011129
ART-CASE R110 H
PC+ABS (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
ø110x38mm
IP 40



B5011227
ART-CASE R110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
ø110x38mm
IP 40



B5011229
ART-CASE R110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
ø110x38mm
IP 40



B5011327
ART-CASE R110 H
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
ø110x41mm
IP 40



B5011329
ART-CASE R110 H
PC+ABS (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
ø110x41mm
IP 40



B5012207
Partie inférieure et supérieure
S110 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
110x110x38mm



B5012209
Partie inférieure et supérieure
S110 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
110x110x38mm



B5013227
ART-CASE S110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
gris blanc RAL 9002
110x110x38mm
IP 40



B5013229
ART-CASE S110 F
PC+ABS (UL 94 V-0)
noir RAL 9005
110x110x38mm
IP 40



B5015007
Partie inférieure et supérieure
O160 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x110x30mm



B5015009
Partie inférieure et supérieure
O160 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
160x110x30mm



B5015107
Partie inférieure et supérieure
O160 H
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x110x38mm



B5015109
Partie inférieure et supérieure
O160 H
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
160x110x38mm

ART-CASE



B5015207
Partie inférieure et supérieure
O160 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x110x38mm



B5015209
Partie inférieure et supérieure
O160 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
160x110x38mm



B5015307
Partie inférieure et supérieure
O160 H
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x110x41mm



B5015309
Partie inférieure et supérieure
O160 H
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
160x110x41mm



B5017207
Partie inférieure et supérieure
E160 F
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002
160x110x38mm



B5017209
Partie inférieure et supérieure
E160 F
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005
160x110x38mm

Composants du système pour compléter



B5011117
Socle
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5011119
Socle
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B5011217
Socle 30°
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5011219
Socle 30°
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B5011317
Socle 55°
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5011319
Socle 55°
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005



B5011847
Couvercle
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5011849
Couvercle
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

ART-CASE



B5011857
Couverture du compartiment piles
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

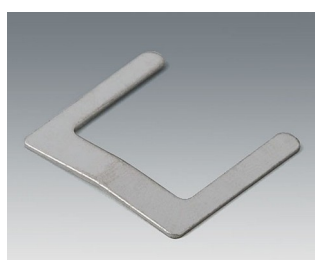


B5011859
Couverture du compartiment piles
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

Accessoires "piles"



A9166001
Contacts à fiches, 2 x AAA
Acier
étamé



A9166002
Ressorts de contact, 2 x AAA
Acier
étamé



A9166003
Support de pile, 2 x AAA
PA 6 (UL 94 HB)
noir RAL 9005



A9190002
Ressorts de contact,
2xN/2xAA/2xAAA
Acier
étamé



B5111107
Logement de pile, 2 x AAA
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5111109
Logement de pile, 2 x AAA
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

Accessoires "protection"



A9199005
Décharge de traction
PA 6
volcan



B5111707
Protection antitorsion
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002

ART-CASE

Accessoires "muraux/support"



B5111307
Jeu de support mural
ABS (UL 94 HB)
gris blanc RAL 9002



B5111309
Jeu de support mural
ABS (UL 94 HB)
noir RAL 9005

Accessoires "vis"



B5111201
Jeu de vis

Accessoires



A9207150
Pieds anti-glissant 6,5 x 2 mm
transparent

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