



Boitiers en matière plastique à géométrie inégalée

La série des boitiers 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 boitiers 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 boitier de table, boitier pupitre, mural, plafonnier ou boitier 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



Ex. d'application

Ces boitiers 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, etc.



Bouton d'appel radio (coup-depoing)



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 boitiers et boutons prêts à l'encastrement, toutes modifications et finitions demandées comprises. Options de personnalisation pour Art-Case



Usinage mécanique



Peinture



Impression



Marquage laser



Étiquette, Films de décoration graphique



Matériau spécial



Protection CEM



Assemblage/montage



G E H Ä U S E S Y S T E M E

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



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



ART-CASE



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



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



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



B5011859 Couvercle 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

G E H Ä U S E S Y S T E M E

ART-CASE



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

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

ART-CASE



Accessoires



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

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