



LE PRODUIT

La série des boîtiers ART-CASE avec les formes de base « rond » et « ovale » définissent les nouveaux standard en matière de design et de fonctionnalité. Les divers modèles des parties supérieure et inférieure permettent de réaliser des combinaisons intéressantes.

VOTRE AVANTAGE

Boîtier au design ergonomique, idéal pour les utilisations murales et sur table.

Technique de fermeture à baïonnette sur le modèle ART-CASE 110 F/H. Si nécessaire, sécurité supplémentaire par la fixation à l'aide des vis comprises dans la fourniture. Assemblage du boîtier ART-CASE 160 F/H grâce aux parties qui s'emboîtent, et fixation par vis.

Partie sup. plate avec zone à éléments de commande en retrait pour protéger le clavier à membrane.

Fonctionnement au choix avec ou sans piles. Compartiment pour 2 x AAA (acc.) ou socle avec support intégré pour 2 x AA (vers. VII et VIII).

3 socles différents. Avantageux pour la fixation au mur et une application où le boîtier est posé sur la table.

ART-CASE 110 F/H aussi disponible avec module de connecteur Euro.

DOMAINES D'APPLICATION

Ces boîtiers sont prédestinés aux applications électrotechniques et électroniques d'intérieur, par ex. pour les unités d'émission-réception et dans la technique des bâtiments et la domotique. Ils conviennent également à la technique médicale, aux périphériques informatiques, à la technologie de la sécurité, etc.

DEGRÉ DE PROTECTION IP 40

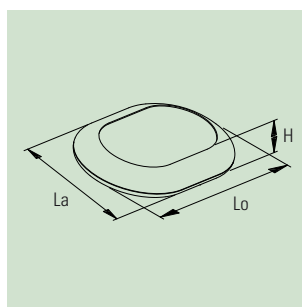
TAILLE MAX. DE LA CARTE

ART-CASE	Lo x La en mm		parties inférieures
	parties supérieures « plan »	parties supérieures « pupitre »	
110 F/H	ø 86	ø 86	ø 82 / 58 x 58
160 F/H	—	—	107 x 64

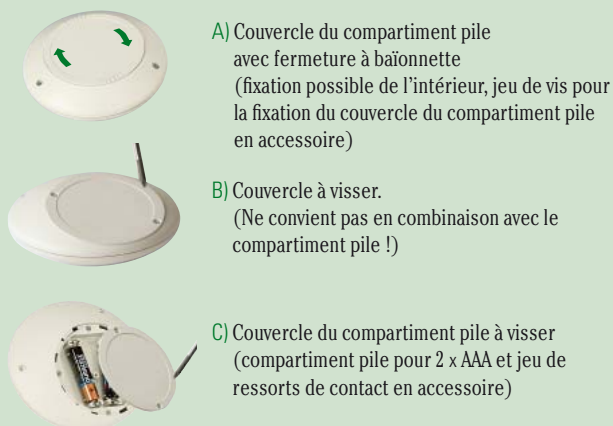
(les évidements pour les bossages ne sont pas pris en compte)



Gris blanc, RAL 9002

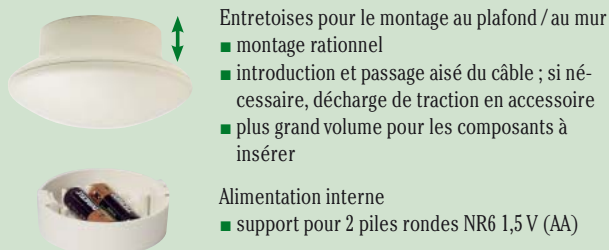


Versions I + II: Montage du couvercle du compartiment pile ou du boîtier ...



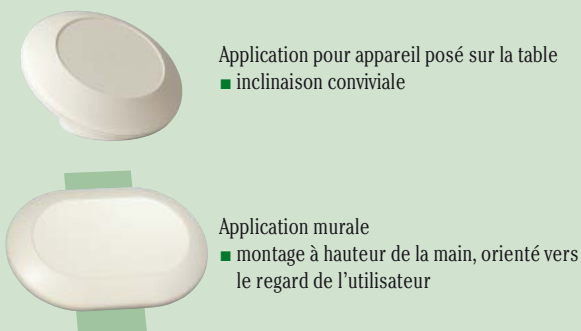
- A) Couvercle du compartiment pile avec fermeture à baïonnette (fixation possible de l'intérieur, jeu de vis pour la fixation du couvercle du compartiment pile en accessoire)
- B) Couvercle à visser. (Ne convient pas en combinaison avec le compartiment pile !)
- C) Couvercle du compartiment pile à visser (compartiment pile pour 2 x AAA et jeu de ressorts de contact en accessoire)

Versions VII + VIII: Nombreuses possibilités d'utilisation du socle ...



- Entretoises pour le montage au plafond / au mur
 - montage rationnel
 - introduction et passage aisé du câble ; si nécessaire, décharge de traction en accessoire
 - plus grand volume pour les composants à insérer
- Alimentation interne
 - support pour 2 piles rondes NR6 1,5V (AA)

Versions III + IV: Divers angles de positionnement et de montage ...



- Application pour appareil posé sur la table
 - inclinaison conviviale
- Application murale
 - montage à hauteur de la main, orienté vers le regard de l'utilisateur

Versions V + VI: Boîtier prise avec raccordement direct au réseau ...



- Pour la transformation de la tension ou pour contrôler l'alimentation en courant d'autres appareils.
 - module de connecteur Euro selon DIN VDE 0620 partie 101

Matériau

ABS (UL 94 HB).

Versions V + VI : Toutes les pièces du connecteur sont en ABS/PC ignifuge (UL 94 V-0).

Remarque ART-CASE 110 F/H

Deux vis autotaraudeuses pour la fixation supplémentaire des parties supérieures et inférieures sont également fournies.

Dim. max. clavier

ART-CASE 110 F: ø 72,00 mm

ART-CASE 160 F: 121,80 x 71,80 mm

ART-CASE 110

Vers. I partie inf. « plan »		Vers. II partie inf. « pupitre »	
F	H	F	H
A) B 50 11 007	A) B 50 11 107	A) B 50 11 207	A) B 50 11 307
B) B 50 11 047	B) B 50 11 147	B) B 50 11 247	B) B 50 11 347
C) B 50 11 057	C) B 50 11 157	C) B 50 11 257	C) B 50 11 357
110 x 110 x 30 mm	110 x 110 x 38 mm	110 x 110 x 38 mm	110 x 110 x 41 mm
Vers. VII partie inf. « plan » et socle		Vers. VIII partie inf. « pupitre » et socle	
F	H	F	H
B 50 11 807	B 50 11 907	B 50 11 837	B 50 11 937
110 x 110 x 48 mm	110 x 110 x 57 mm	110 x 110 x 54 mm	110 x 110 x 61 mm
Vers. III partie inf. « pupitre » et socle 30°		Vers. IV partie inf. « pupitre » et socle 55°	
F	H	F	H
B 50 11 407	B 50 11 507	B 50 11 607	B 50 11 707
110 x 110 x 63 mm	110 x 110 x 63 mm	110 x 110 x 95 mm	110 x 110 x 95 mm
Vers. V partie inf. « plan », connecteur Euro		Vers. VI partie inf. « pupitre », con. Euro	
F	H	F	H
B 50 11 027	B 50 11 127	B 50 11 227	B 50 11 327
110 x 110 x 30 mm	110 x 110 x 38 mm	110 x 110 x 38 mm	110 x 110 x 41 mm

ART-CASE 160

Vers. II partie inf. « pupitre »		Vers. VIII partie inf. « pupitre » et socle	
F	H	F	H
A) B 50 16 207	A) B 50 16 307	B 50 16 837	B 50 16 937
B) B 50 16 247	B) B 50 16 347	160 x 110 x 54 mm	160 x 110 x 61 mm
C) B 50 16 257	C) B 50 16 357		
160 x 110 x 38 mm	160 x 110 x 41 mm		
Vers. III partie inf. « pupitre » et socle 30°		Vers. IV partie inf. « pupitre » et socle 55°	
F	H	F	H
B 50 16 407	B 50 16 507	B 50 16 607	B 50 16 707
160 x 110 x 63 mm	160 x 110 x 63 mm	160 x 110 x 95 mm	160 x 110 x 95 mm

ACCESSOIRES

Référence	Article	Pour boîtier ART-CASE	Version / Utilisation
B 51 11 107	① Compartiment piles	110, 160	pour vers. I, II, III, IV, VII et VIII, gris blanc, pour 2 piles 1,5 V (AAA), jeu de montage incl.
A 91 66 001	② Jeu de contact pour piles	comp. piles ①	étamé, pour 2 piles rondes 1,5 V (AAA)
A 91 90 002	③ Ressort de contact	soCLE vers. VII, VIII	étamé, pour 2 piles rondes 1,5 V (AA)
A 91 66 002	④ Batteriehalter	comp. piles ①	étamé, permet une connexion en série des piles rondes (AAA)
A 91 66 003	⑤ Décharge de traction	soCLE vers. VII, VIII	permet une fixation pratiquement absolue des piles rondes (versions III et IV)
A 91 99 005	⑥ Jeu de support mural	110, 160	1 décharge de traction, 2 vis
B 51 11 307	⑦ Protection antitorsion	toutes les vers. socles	convient pour toutes les versions et permet une fixation sûre du boîtier au mur* ¹
B 51 11 707	⑧ Pieds anti-dérappants	110, 160	pour empêcher un retrait intempestif du socle, ABS, gris blanc, jeu de montage incl.
A 92 07 150	⑨ Jeu de vis	110, 160	transparent, auto-adhésif, ø 6,5 x 2 mm, pour application de table, 1 pair
B 51 11 201	⑩ Couvercle à visser en tant que pièces séparée ; pour remplacement versions I et II sans compartiment piles	110, 160	4 x ø 2,5 x 5 mm, pour la fixation de la platine ou couvercle compartiment piles
B 50 11 847	⑪ Couvercle de compartiment piles à visser en tant que pièces séparée ; pour remplacement versions I et II		



NOUVEAUTÉ

*¹ Façonnage (socle resp. boîtier) nécessaire.