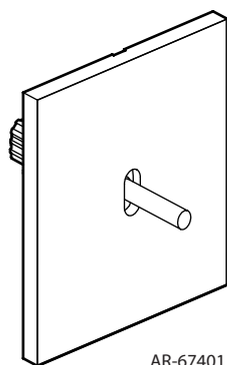
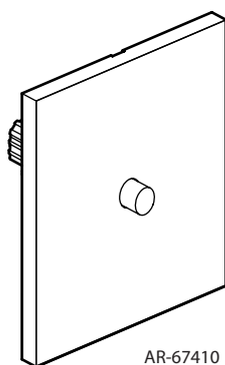


Univers Epure Les commandes

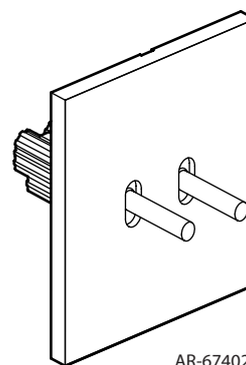
Réf. : AR-67301/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - AR-67401/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
AR-67501/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - AR-67601/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
AR-67701/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - AR-67801/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
AR-67901/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20



AR-67401



AR-67410



AR-67402

1. USAGE

Interrupteurs disponibles avec commandes à levier cylindrique ou commandes avec bouton poussoir rond.

Mécanismes livrés avec coque de protection.

Se montent en encastré dans boîte profondeur 40 mm mini.

2. GAMME

Commandes à levier cylindrique

AR-67401 AR-67501 AR-67601 AR-67701 AR-67301 AR-67801 AR-67901	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Va-et-vient 10 AX
AR-67415 AR-67515 AR-67615 AR-67715 AR-67315 AR-67815 AR-67915	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Poussoirs 6 A
AR-67407 AR-67507 AR-67607 AR-67707 AR-67307 AR-67807 AR-67907	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Va-et-vient lumineux* 10 AX
AR-67417 AR-67517 AR-67617 AR-67717 AR-67317 AR-67817 AR-67917	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Poussoirs lumineux* 6 A
AR-67402 AR-67502 AR-67602 AR-67702 AR-67302 AR-67802 AR-67902	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Doubles va-et-vient 10 AX

2. GAMME (suite)

Commandes à levier cylindrique

AR-67412 AR-67512 AR-67612 AR-67712 AR-67312 AR-67812 AR-67912	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Doubles poussoirs 6 A
AR-67404 AR-67504 AR-67604 AR-67704 AR-67304 AR-67804 AR-67904	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Deux va-et-vient 10 AX
AR-67406 AR-67506 AR-67606 AR-67706 AR-67306 AR-67806 AR-67906	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Trois va-et-vient 10 AX
AR-67408 AR-67508 AR-67608 AR-67708 AR-67308 AR-67808 AR-67908	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Quatre va-et-vient 10 AX
AR-67420 AR-67520 AR-67620 AR-67720 AR-67320 AR-67820 AR-67920	<input type="radio"/> Acier brossé <input type="radio"/> Acier satin <input type="radio"/> Acier miroir <input type="radio"/> Or miroir <input type="radio"/> Bronze <input type="radio"/> Noir mat <input type="radio"/> Blanc satin	Commandes de volets roulants à position fixe - 6 A

*Voyant en fibre optique intégré au levier.
LED couleur bleue.

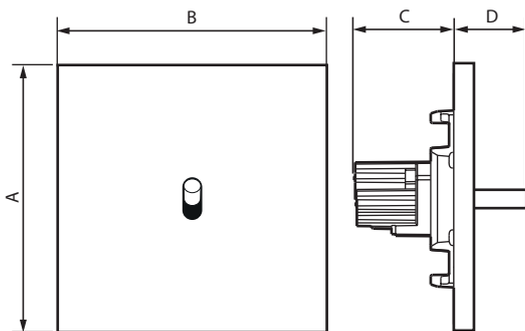
2. GAMME (suite)

Commandes à boutons ronds

AR-67410	● Acier brossé	Poussoirs 2 A
AR-67510	● Acier satin	
AR-67610	● Acier miroir	
AR-67710	● Or miroir	
AR-67310	● Bronze	
AR-67810	● Noir mat	
AR-67910	○ Blanc satin	
AR-67411	● Acier brossé	Poussoirs lumineux 2 A avec voyant 230 V
AR-67511	● Acier satin	
AR-67611	● Acier miroir	
AR-67711	● Or miroir	
AR-67311	● Bronze	
AR-67811	● Noir mat	
AR-67911	○ Blanc satin	

Note: D'autres finitions et configurations sont disponibles, voir fiche technique F02217FR/01.

3. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
AR-67301/07/15/17 AR-67401/07/15/17 AR-67501/07/15/17 AR-67601/07/15/17 AR-67701/07/15/17 AR-67801/07/15/17 AR-67901/07/15/17	80	80	29,7	21,5
AR-67302/12 - AR-67402/12 AR-67502/12 - AR-67602/12 AR-67702/12 - AR-67802/12 AR-67902/12	80	80	29,7	21,5
AR-67304/06 - AR-67404/06 AR-67504/06 - AR-67604/06 AR-67704/06 - AR-67804/06 AR-67904/06	151	80	29,7	21,5
AR-67308 - AR-67408 - AR-67508 AR-67608 - AR-67708 - AR-67808 AR-67908	151	80	29,7	21,5
AR-67320 - AR-67420 - AR-67520 AR-67620 - AR-67720 - AR-67820 AR-67920	80	80	29,7	21,5
AR-67310/11 - AR-67410/11 AR-67510/11 - AR-67610/11 AR-67710/11 - AR-67810/11 AR-67910/11	80	80	29,7	9,5

4. INSTALLATION

Les appareillages ART d'Arnould sont fournis avec des vis de fixation longues, sécables en plusieurs points pour adapter la longueur des vis à la profondeur d'encastrement des boîtes dans le mur.

Dans le cas de montage d'appareillage ART d'Arnould sur des revêtements épais comme des carrelages, du marbre, des lambris avec des boîtes d'encastrement profondément encastrées dans le mur, toute la longueur de la vis peut être utilisée pour fixer l'appareillage.

Dans le cas d'installation d'appareillage ART d'Arnould dans des murs avec des boîtes d'encastrement affleurantes (murs maçonnerie, cloisons sèches), les vis peuvent être coupées en plusieurs points pour diminuer la longueur de vissage.

Afin de préserver l'état des produits, il est impératif des installer après séchage complet des finitions, dans un milieu sec et non agressif, à l'intérieur uniquement.

Il est conseillé d'installer les plaques après finition complète des revêtements muraux (peintures, tissus...).

Démontage :

Le démontage des plaques se fait en introduisant la pointe d'un tournevis dans une encoche prévue à cet effet sur le champs de la plaque et en faisant levier avec celle-ci pour déclipser les points de fixation.

Une fois la plaque légèrement écartée du mur, il convient de glisser les doigts entre la plaque et le mur pour terminer délicatement le démontage de la plaque.

Attention de ne pas tirer trop fortement sur la plaque pour ne pas casser les clips de fixation.

5. CONNEXION

Type de borne : à vis

Capacité : 1,5 mm²

Câble souple ou rigide compatible

Tournevis : plat 4 mm

6. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Essai aux chocs : IK 02

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21

■ 6.2 Caractéristiques matières

• Laiton décoré + vernis :

Réf. AR-67301/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Réf. AR-67401/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Réf. AR-67501/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

• Laiton décoré :

Réf. AR-67601/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Réf. AR-67701/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

• Laiton + peinture :

Réf. AR-67801/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Réf. AR-67901/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Autoextinguibilité :

85° C/30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.

65° C/30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 6.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 V~

Fréquence : 50/60 Hz

Voyant : 230 Vac - 1,9 mA

Pour intensité 10 AX : Puissance maxi sur lampes à ballast intégré : 100 W

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C

Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

7. ENTRETIEN

L'entretien et le dépoussiérage des plaques se font au moyen d'un chiffon doux, humide (eau) ou de lingettes imbibées de produit contenant moins de 5 % d'alcool ionique.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

A proscrire absolument :

- les diluants, essences diverses, peinture ou ruban adhésif,
- les poudres à récurer (car abrasives),
- les produits javélinés,
- les produits spéciaux pour inox,
- les rénovateurs (car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques),
- les projections ou émanations de produits décapants pour sols, peintures, boiserie...

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

Toute agression mécanique ou corps étranger (tournevis, etc..) venant heurter la surface de la plaque en altérerait la finition et par conséquent, le traitement de surface.

8. CODES DES REFERENCES DES MECANISMES COMPLETS

Références de Type	Finition	Caractéristiques	Bornes	Commande	Voyant
A ou D	Chromé, Noir, Doré, Blanc	10 AX - 250 V~	st	T	-
B ou E ou H ou I		6 A - 250 V~	st	TM	-
C		2 A - 250 V~	st	PBM	-
F		10 AX - 250 V~	slt	R	-
G		6 A - 250 V~	slt	RM	-
A ou D		10 A - 250 V~	st	T	avec
B ou E ou H ou I		6 A - 250 V~	st	TM	avec
C		2 A - 250 V~	st	PBM	avec
F		10 AX - 250 V~	slt	R	avec
G		6 A - 250 V~	slt	RM	avec

st : borne à vis

slt : borne sans vis (rigide)

T : à levier

TM : à levier contact momentané

PMB : bouton poussoir contact momentané

R : bascule

RM : bascule contact momentané

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Certifiés NF.

Conforme aux normes d'installation et d'utilisation.

Voir e.catalogue.