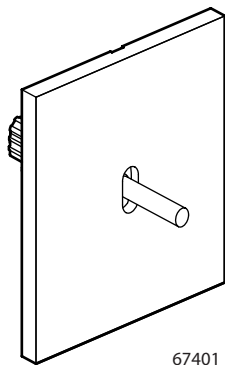


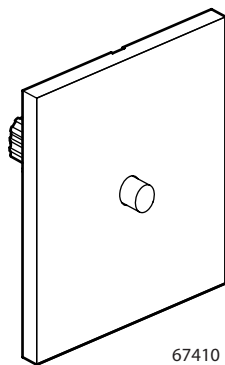
Univers Epure

Les commandes

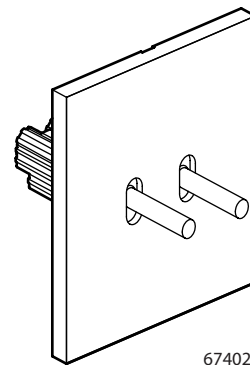
Réf. : 67301/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - 67401/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
67501/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - 67601/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
67701/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20 - 67801/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
67901/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20



67401



67410



67402

1. USAGE

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

2. GAMME

Commandes à levier cylindrique

67401 67501 67601 67701 67301 67801 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 A
67415 67515 67615 67715 67315 67815 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
67407 67507 67607 67707 67307 67807 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*
67417 67517 67617 67717 67317 67817 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*
67402 67502 67602 67702 67302 67802 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

2. GAMME (suite)

Commandes à levier cylindrique

67412 67512 67612 67712 67312 67812 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
67404 67504 67604 67704 67304 67804 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
67406 67506 67606 67706 67306 67806 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
67408 67508 67608 67708 67308 67808 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
67420 67520 67620 67720 67320 67820 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

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

2. GAMME (suite)

Commandes à boutons ronds

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

Note: D'autres finitions et configurations sont fournies, voir fiche technique F02217FR/00.

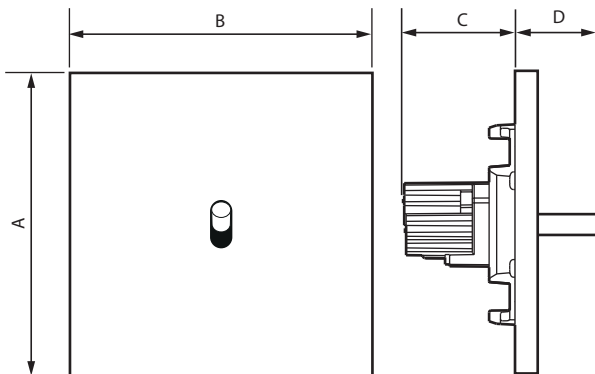
3. DEMONTAGE

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.

4. DIMENSIONS (mm)



Références	A	B	C	D
67301/07/15/17 67401/07/15/17 67501/07/15/17 67601/07/15/17 67701/07/15/17 67801/07/15/17 67901/07/15/17	80	80	29,7	21,5
67302/12 - 67402/12 67502/12 - 67602/12 67702/12 - 67802/12 67902/12	80	80	29,7	21,5

4. DIMENSIONS (mm) (suite)

Références	A	B	C	D
67304/06 - 67404/06 67504/06 - 67604/06 67704/06 - 67804/06 67904/06	151	80	29,7	21,5
67308 - 67408 - 67508 67608 - 67708 - 67808 67908	151	80	29,7	21,5
67320 - 67420 - 67520 67620 - 67720 - 67820 67920	80	80	29,7	21,5
67310/11 - 67410/11 67510/11 - 67610/11 67710/11 - 67810/11 67910/11	80	80	29,7	9,5

5. RACCORDEMENT

- 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. 67301/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
 Réf. 67401/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
 Réf. 67501/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

- Laiton décoré :
 Réf. 67601/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
 Réf. 67701/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

- Laiton + peinture :
 Réf. 67801/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20
 Réf. 67901/02/04/06/07/08/10/11/12/15/17/20

Autoextinguibilité :

- + 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- + 650° 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

■ 6.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 10° C à + 70° C
 Température d'utilisation : - 5° C à + 40° C

7. ENTRETIEN

■ 7.1 Précaution

Utiliser un chiffon doux légèrement imbibé d'alcool à brûler, de produit nettoyant pour vitres ou d'eau savonneuse. Ces produits ne présentant pas de risque d'attaque chimique et ne contenant pas d'abrasif.

■ 7.2 A proscrire absolument

- Les produits spéciaux pour l'inox, les rénovateurs car ils contiennent souvent des abrasifs et possèdent des agents chimiques.
- Les produits javellisés ainsi que les produits acides (détartrants par exemple).
- Les poudres à récurer (car présence d'abrasifs)

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 AX - 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

PBM : bouton poussoir contact momentané

R : bascule

RM : bascule contact momentané

9. NORMES ET AGRÉMENTS

Certifiés NF.