

LT 84 / LS 84 / SLT 42



Caractéristiques

- » Pour le pilotage de moteurs de ventilation
- » Symboles explicites

» Versions pour un montage encastré ou en applique ainsi que pour les pièces humides

		1
F	7	
	ST	

Description

Bouton de ventilation

- Pour le pilotage d'un groupe de ventilation
- Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir doté de 2 contacts à fermeture non verrouillés
- À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise)

Tension d'entrée	24 V DC
Type de protection	IP 20
Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
LxH	80 x 80 mm
Poids	0,15 kg

N° art.

N° art.

63.701.29

Description

Données techniques

LT 84-U-SD

Туре

LT 84-U

63.701.35

Bouton de ventilation

- Pour le pilotage d'un groupe de ventilation
- Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir doté de 2 contacts à fermeture non verrouillés
- Avec affichage DEL OUVERT intégré
- À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise)

Tension d'entrée	24 V DC
Type de protection	IP 20
Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
LxH	80 x 80 mm
Poids	0,15 kg



Туре

N° art.

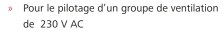
Description

Bouton de ventilation

Données techniques

LT 84-U-V

63.701.30



- Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir, boutons à verrouillage mécanique réciproque, ARRÊT par relâchement du bouton
- À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise)



Tension d'entrée	230 V AC
Type de protection	IP 20
Boîtier	Plastique

Type de protection	IP 20
Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
LxH	80 x 80 mm
Poids	0,30 kg

Série LT Bouton de ventilation



Туре N° art. Description Données techniques LS 84-U-V 63.701.45 **Bouton de ventilation** Tension d'entrée 230 V AC » Pour le pilotage d'un groupe de ventilation Type de protection IP 20 de 230 V AC Boîtier Plastique Couleur Blanc Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir, boutons à verrouillage $L \times H$ 80 x 80 mm mécanique réciproque, ARRÊT via le renvoi en 0,30 kg Poids position initiale de la bascule de commutation À monter dans une boîte encastrée de 55 mm

(non comprise)

Туре	N° art.	Description	Données techniques	
LT 84-U-W	63.701.31	Bouton de ventilation		
			Tension d'entrée	24 V DC
Automatic on/off		 » Interrupteur automatique pour météo/température MARCHE / ARRÊT » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise) 	Type de protection	IP 20
			Boîtier	Plastique
			Couleur	Blanc
			LxH	80 x 80 mm
			Poids	0,30 kg

Туре	N° art.	Description	Données techniques	
SLT 42-U	30.401.10	Bouton de ventilation à clé		
			Tension d'entrée	24 V DC
		» Pour l'ouverture et la fermeture manuelles d'un groupe de ventilation avec des centrales de désenfumage ou de ventilation D+H	Type de protection	IP 20
			Boîtier	Plastique
			Couleur	Blanc
		» Fonction : Ventilation OUVERT / FERMÉ via le changeur de clé unipolaire	LxH	80 x 80 mm
			Poids	0,15 kg
		» À monter dans une boîte encastrée de 55 mm de profondeur (non comprise)		

» Demi-cylindre profilé non fourni

SLT 42-U-SD	30.400.50

Туре

Description

N° art.

Bouton de ventilation à clé

Pour l'ouverture et la fermeture manuelles d'un groupe de ventilation avec des centrales de

- désenfumage ou de ventilation D+H Fonction: Ventilation OUVERT / FERMÉ via le
- Avec affichage DEL OUVERT intégré

changeur de clé unipolaire

- À monter dans une boîte encastrée de 55 mm de profondeur (non comprise)
- Demi-cylindre profilé non fourni

Bouton de ventilation à clé

Données techniques

Tension d'entrée	24 V DC
Type de protection	IP 20
Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
LxH	80 x 80 mm
Poids	0,15 kg

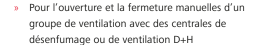
Туре	N° art.

Description

Données techniques

SLT 42-A

30.400.30



- Fonction : Ventilation OUVERT / FERMÉ via le changeur de clé unipolaire
- Demi-cylindre profilé non fourni

Tension d'entrée	24 V DC	
Type de protection	IP 54	
Boîtier	Aluminium	
Couleur	Gris clair	
L x H x P (max.) 75 x 75 x 52 mm		
Poids	0,45 kg	



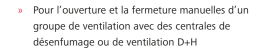
Туре N° art.

SLT 42-A-SD

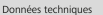
Description

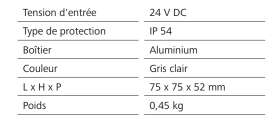
Bouton de ventilation à clé





- Fonction: Ventilation OUVERT / FERMÉ via le changeur de clé unipolaire
- Avec affichage DEL OUVERT intégré
- Demi-cylindre profilé non fourni







Série LT Bouton de ventilation



Туре N° art. Description Données techniques LT 84-A 63.701.36 Bouton de ventilation Tension d'entrée 24 V DC Pour la commande d'un groupe de ventilation Type de protection IP 44 Boîtier Plastique Convient pour le montage en applique dans des Couleur Gris clair pièces humides L x H x P70 x 70 x 45 mm Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double 0,20 kg Poids bouton-poussoir doté de 2 contacts à fermeture non verrouillés

Гуре	N° art.	Description	Données techniques	
AP-LT	63.701.33	Boîtier en applique simple		
			Boîtier	Plastique
		» Pour le montage en applique de un SLT, LT ou LS	Couleur	Blanc
			LxHxP	80 x 80 x 35 mm
1			Poids	0,10 kg

Туре	N° art.	Description	Données techniques	
PHZ 28	70.600.53	Demi-cylindre profilé		
			Poids	0,15 kg



» Avec 3 clés

Pour bouton de ventilation à clé