

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

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

LT 84-U 63.701.29



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
L x H	80 x 80 mm
Poids	0,15 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

LT 84-U-SD 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
L x H	80 x 80 mm
Poids	0,15 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

LT 84-U-V 63.701.30



Bouton de ventilation

- » Pour le pilotage d'un groupe de ventilation de 230 V AC
- » 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
Couleur	Blanc
L x H	80 x 80 mm
Poids	0,30 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques												
LS 84-U-V	63.701.45	Bouton de ventilation <ul style="list-style-type: none"> » Pour le pilotage d'un groupe de ventilation de 230 V AC » Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir, boutons à verrouillage mécanique réciproque, ARRÊT via le renvoi en position initiale de la bascule de commutation » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise) 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>230 V AC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>80 x 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,30 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	230 V AC	Type de protection	IP 20	Boîtier	Plastique	Couleur	Blanc	L x H	80 x 80 mm	Poids	0,30 kg
Tension d'entrée	230 V AC														
Type de protection	IP 20														
Boîtier	Plastique														
Couleur	Blanc														
L x H	80 x 80 mm														
Poids	0,30 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
LT 84-U-W	63.701.31	Bouton de ventilation <ul style="list-style-type: none"> » Interrupteur automatique pour météo/température MARCHE / ARRÊT » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm (non comprise) 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>80 x 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,30 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	24 V DC	Type de protection	IP 20	Boîtier	Plastique	Couleur	Blanc	L x H	80 x 80 mm	Poids	0,30 kg
Tension d'entrée	24 V DC														
Type de protection	IP 20														
Boîtier	Plastique														
Couleur	Blanc														
L x H	80 x 80 mm														
Poids	0,30 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
SLT 42-U	30.401.10	Bouton de ventilation à clé <ul style="list-style-type: none"> » 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 changeur de clé unipolaire » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm de profondeur (non comprise) » Demi-cylindre profilé non fourni 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>80 x 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,15 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	24 V DC	Type de protection	IP 20	Boîtier	Plastique	Couleur	Blanc	L x H	80 x 80 mm	Poids	0,15 kg
Tension d'entrée	24 V DC														
Type de protection	IP 20														
Boîtier	Plastique														
Couleur	Blanc														
L x H	80 x 80 mm														
Poids	0,15 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
SLT 42-U-SD	30.400.50	<p>Bouton de ventilation à clé</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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 changeur de clé unipolaire » Avec affichage DEL OUVERT intégré » À monter dans une boîte encastrée de 55 mm de profondeur (non comprise) » Demi-cylindre profilé non fourni 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 20</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Plastique</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Blanc</td> </tr> <tr> <td>L x H</td> <td>80 x 80 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,15 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	24 V DC	Type de protection	IP 20	Boîtier	Plastique	Couleur	Blanc	L x H	80 x 80 mm	Poids	0,15 kg
Tension d'entrée	24 V DC														
Type de protection	IP 20														
Boîtier	Plastique														
Couleur	Blanc														
L x H	80 x 80 mm														
Poids	0,15 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
SLT 42-A	30.400.30	<p>Bouton de ventilation à clé</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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 changeur de clé unipolaire » Demi-cylindre profilé non fourni 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris clair</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>70 x 90 x 65 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,45 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	24 V DC	Type de protection	IP 54	Boîtier	Aluminium	Couleur	Gris clair	L x H x P	70 x 90 x 65 mm	Poids	0,45 kg
Tension d'entrée	24 V DC														
Type de protection	IP 54														
Boîtier	Aluminium														
Couleur	Gris clair														
L x H x P	70 x 90 x 65 mm														
Poids	0,45 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques												
SLT 42-A-SD	30.400.40	<p>Bouton de ventilation à clé</p> <ul style="list-style-type: none"> » 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 changeur de clé unipolaire » Avec affichage DEL OUVERT intégré » Demi-cylindre profilé non fourni 	<table border="1"> <tr> <td>Tension d'entrée</td> <td>24 V DC</td> </tr> <tr> <td>Type de protection</td> <td>IP 54</td> </tr> <tr> <td>Boîtier</td> <td>Aluminium</td> </tr> <tr> <td>Couleur</td> <td>Gris clair</td> </tr> <tr> <td>L x H x P</td> <td>70 x 90 x 65 mm</td> </tr> <tr> <td>Poids</td> <td>0,45 kg</td> </tr> </table>	Tension d'entrée	24 V DC	Type de protection	IP 54	Boîtier	Aluminium	Couleur	Gris clair	L x H x P	70 x 90 x 65 mm	Poids	0,45 kg
Tension d'entrée	24 V DC														
Type de protection	IP 54														
Boîtier	Aluminium														
Couleur	Gris clair														
L x H x P	70 x 90 x 65 mm														
Poids	0,45 kg														



Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

LT 84-A

63.701.36

Bouton de ventilation

- » Pour la commande d'un groupe de ventilation
- » Convient pour le montage en applique dans des pièces humides
- » Ventilation OUVERT / ARRÊT / FERMÉ via le double bouton-poussoir doté de 2 contacts à fermeture non verrouillés



Tension d'entrée	24 V DC
Type de protection	IP 44
Boîtier	Plastique
Couleur	Gris clair
L x H x P (max.)	70 x 70 x 45 mm
Poids	0,20 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

AP-LT

63.701.33

Boîtier en applique simple

- » Pour le montage en applique de un SLT, LT ou LS



Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
L x H x P	80 x 80 x 35 mm
Poids	0,10 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

AP2-LT

63.701.34

Boîtier en applique double

- » Pour le montage en applique de deux SLT, LT ou LS



Boîtier	Plastique
Couleur	Blanc
L x H x P	150 x 80 x 35 mm
Poids	0,20 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

LT 84-R2

63.701.32

Cadre double

- » Pour la combinaison de deux SLT, LT ou LS encastrés



Matériel	Plastique
Couleur	Blanc
L x H	150 x 80 mm
Poids	0,10 kg

Type	Réf.	Description	Données techniques
------	------	-------------	--------------------

PHZ 28

70.600.53

Demi-cylindre profilé

- » Pour bouton de ventilation à clé
- » Avec 3 clés

Poids	0,15 kg
-------	---------

