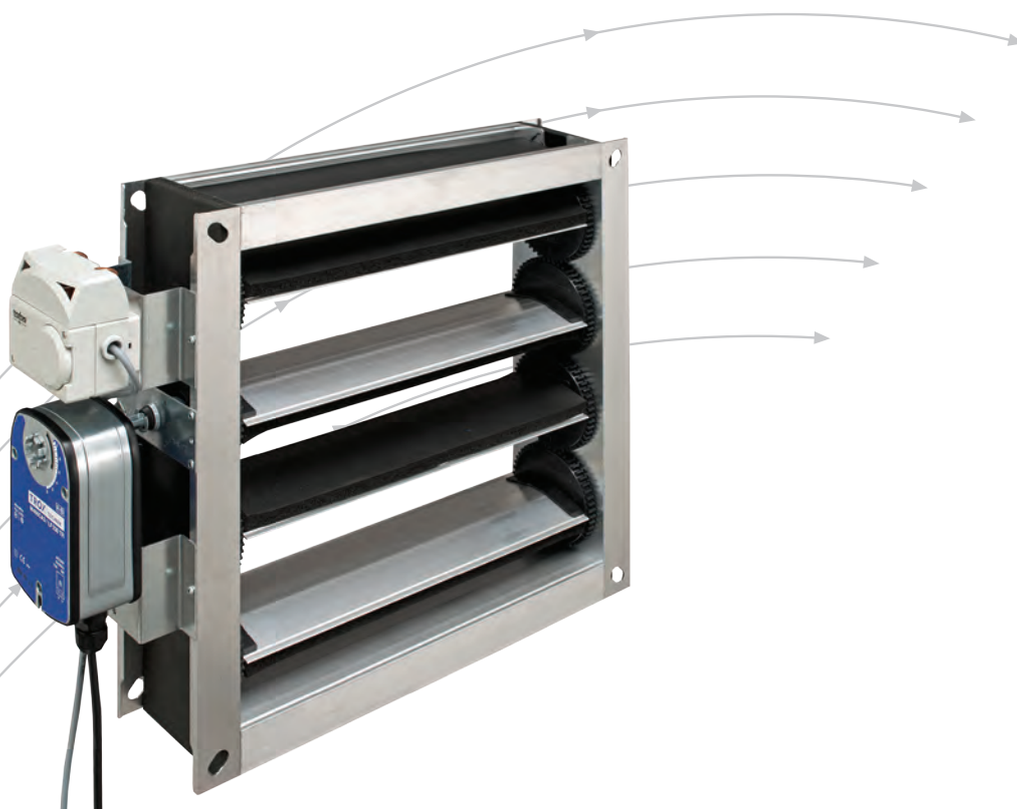


Aération des cages d'ascenseur

Clapet JZ-Lift pour montage au mur
Type JZ-(LL)-AL-Lift



TROX[®] TECHNIK



The art of handling air

TROX HESCO Schweiz AG
Walderstrasse 125
Postfach 455
CH-8630 Rüti ZH

Tel. +41 55 250 71 11
Fax +41 55 250 73 10
www.troxhesco.ch
info@troxhesco.ch

Table des matières · Description · Branchement électrique · Consignes de sécurité

Table des matières

Description · Branchement électrique ·

Consignes de sécurité _____ 2

Dimensions · Installation _____ 3

Schéma électrique · Informations de commande _____ 4

Description

Clapet d'aération pour cages d'ascenseur Type JZ-(LL)-AL-Lift pour montage au mur, composé d'un clapet de jalousie en aluminium (JZ-AL), avec commande électrique à ressort de rappel 230V (24V) et thermostat ambiant avec deux points de commutation (25°C/35°C).

Options:

- Clapet de jalousie Type JZ-LL-AL (variante hermétique selon EN1751/classe 4) avec commande électrique à ressort de rappel 230V (24V) et thermostat ambiant avec deux points de commutation (25°C/35°C)
- Variante isolée du clapet de jalousie et grille de protection contre les intempéries, pour éviter l'eau de condensation (cadre et lamelles isolés par 13mm EPDM).

Branchement électrique

Tension	Type
AC/DC24V	LF24-ST (4Nm)
AC 230 V	LF230 (4NM)

Clapet hermétique:

AC/DC24V	SF24-ST (15NM)
AC 230 V	SF230 (15Nm)

Indication:

L'alimentation électrique peut être installée dans le même tube support que l'éclairage de la cage d'escalier.

Consignes de sécurité



ATTENTION!

Risque de blessure dû aux bords saillants, arêtes, bouts pointus et pièces en tôle à paroi mince !

- Être très prudent pour tous les travaux.
- Porter des gants, des chaussures et un casque de protection.



DANGER!

Risque de choc électrique en cas de contact avec des pièces conductrices. Les équipements électriques sont soumis à des tensions dangereuses. Le non-respect de ce principe pourrait occasionner la mort, des blessures corporelles graves ou des dégâts matériels!

- Seuls des électriciens qualifiés devront intervenir sur les composants électriques.
- Avant de travailler sur les composants électriques, merci d'éteindre la tension d'alimentation.



AVERTISSEMENT!

Risque de blessure en cas de qualification insuffisante!

L'utilisation non conforme peut causer des dommages matériels ou des blessures personnes graves.

- Toutes les interventions doivent impérativement être assurées par du personnel qualifié.



AVERTISSEMENT!

Risque dû à une utilisation non conforme! L'utilisation non conforme du produit peut donner lieu à des situations dangereuses.

Le produit ne doit pas être utilisé:

- Dans des zones explosives;
- En plein air sans protection suffisante contre les intempéries;
- Dans des atmosphères pouvant exercer sur le produit une action négative et/ou favorisant la formation de corrosion à la suite de réactions chimiques prévisibles ou non.



ATTENTION!

Domage sur le produit dû à une utilisation non conforme! Vérifier avant la mise en service de l'unité la présence de dommages et saletés, et nettoyer si nécessaire!

L'utilisation non conforme peut occasionner d'importants dommages sur le produit.

- Ne pas utiliser de produits nettoyeurs abrasifs ou contenant de l'acide.
- Les parties adhésives des bandes adhésives peuvent endommager les couleurs.
- L'humidité excessive peut endommager les couleurs et favoriser la formation de corrosion.
- Merci de n'utiliser que des produits nettoyants, graisses et huiles parfaitement compatibles.

Dimensions

Type	Dimensions (bxh en mm)	Coupe libre clapet (en m ²)	Coupe libre grille de protection (en m ²)	Pour les coupes de cages d'escalier (en m ²)
JZ-(LL)-AL-....	250x200	0,040	0,030	Jusqu'à 3,0
JZ-(LL)-AL-....	400x400	0,128	0,088	Toutes les dimensions
JZ-(LL)-AL-....	600x500	0,240	0,165	Toutes les dimensions
JZ-(LL)-AL-....	1000x300	0,240	0,165	Toutes les dimensions
JZ-(LL)-AL-....	500x400	0,160	0,110	Toutes les dimensions
JZ-(LL)-AL-....	600x400	0,192	0,132	Toutes les dimensions

Autres dimensions sur demande !

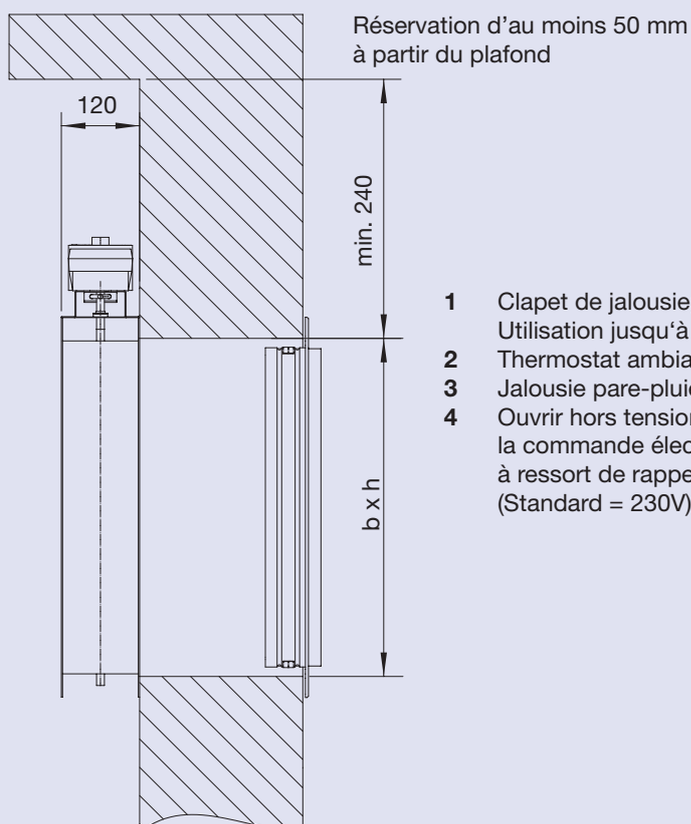
Grilles de protection compatibles :

cf. Brochure produit « Jalousie pare-pluie » L-05-1-01f

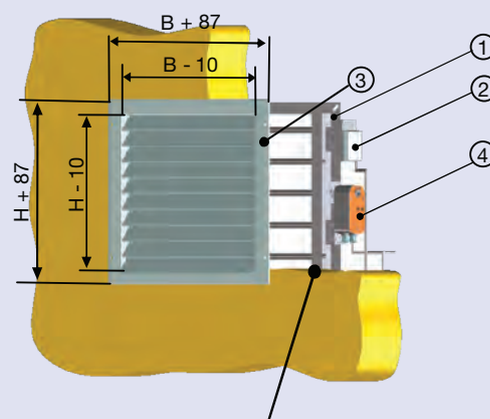
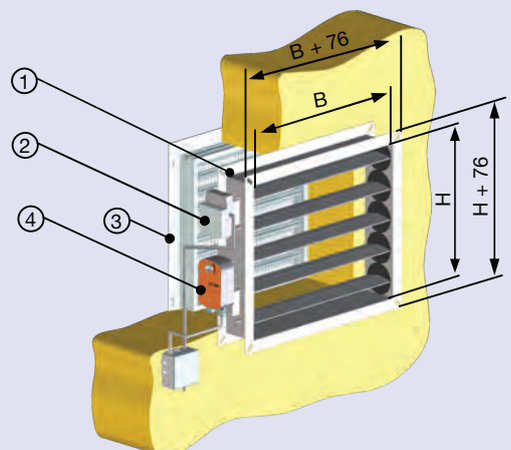
Installation

L'unité est installée à l'intérieur de la cage d'ascenseur (montage au mur ou plafond) au niveau de l'ouverture. Attention, l'ouverture ne doit pas être plus grande que la dimension nominale du clapet.

L'unité ne convient pas aux installations en extérieur, elle doit impérativement être protégée (protection contre la pluie, couvercle etc.)



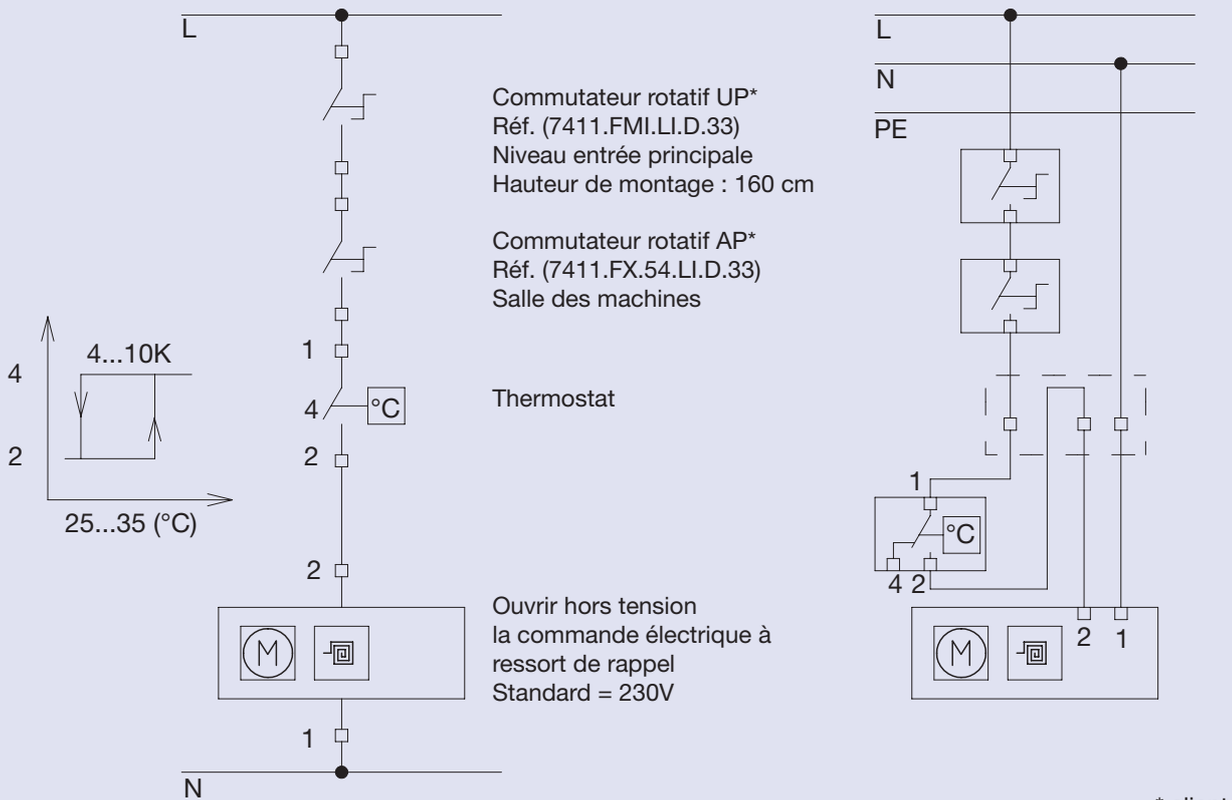
- 1 Clapet de jalousie; Utilisation jusqu'à 70° C
- 2 Thermostat ambiant
- 3 Jalousie pare-pluie
- 4 Ouvrir hors tension la commande électrique à ressort de rappel (Standard = 230V)



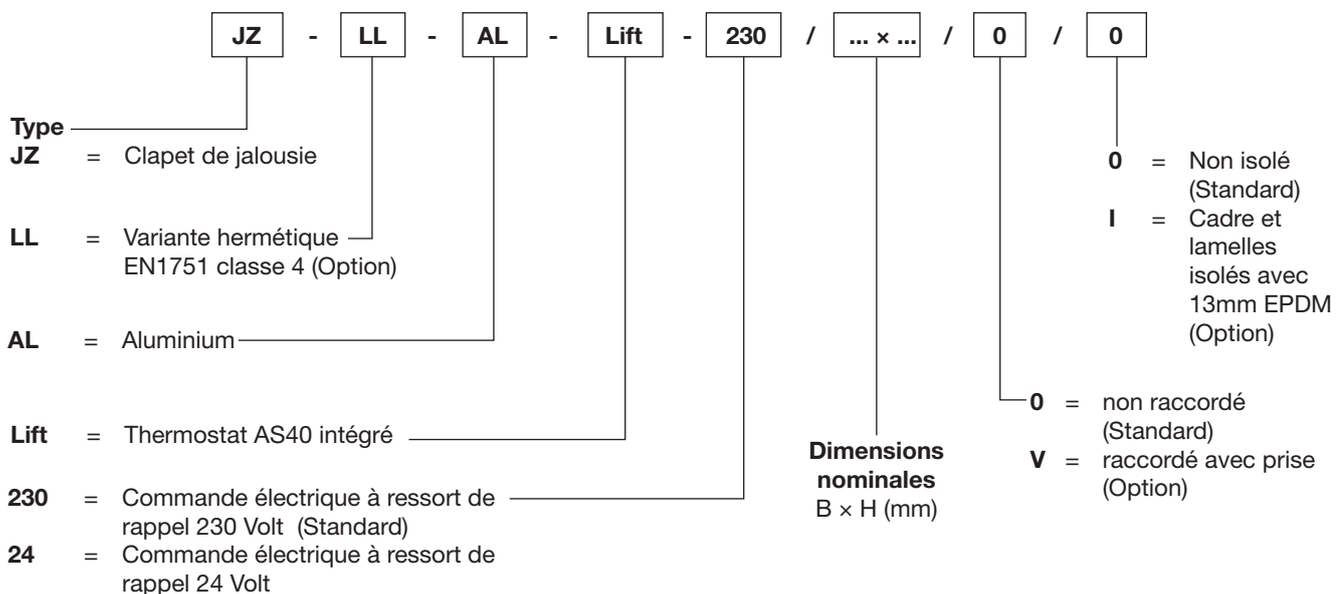
Vis et goujons utilisés sur place

Schéma électrique · Informations de commande

Schéma électrique



Code de commande



Exemple de commande

1 unité JZ-AL-Lift-230 / 600 x 500 / V / I

B x H = JZ-G-Lift Dimensions nominales = Masse nominale de commande