

Aération des cages d'ascenseur

Jalousie pare-pluie avec clapet JZ-Lift
pour montage au mur avec supports adaptés
Type WSL-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

Grille de protection contre les intempéries avec clapet JZ de type WSL-JZ-(LL)-AL-Lift composé d'une grille de protection extérieure en aluminium naturel (WSL) et d'un clapet de jalousie monté par l'arrière 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 de type JZ-LL-AL (variante hermétique selon EN1751/classe 3) 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 pour éviter l'eau de condensation (cadre et lamelles isolés avec 13mm EPDM)
- Grille de protection thermo-laquée RAL selon choix

Supports Type SIS

Supports en deux parties en acier zingué.

Pour les installations en dehors du mur, au niveau de l'isolation (de 185 à 320 mm).

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!

Damage 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 nettoyeurs, graisses et huiles parfaitement compatibles.

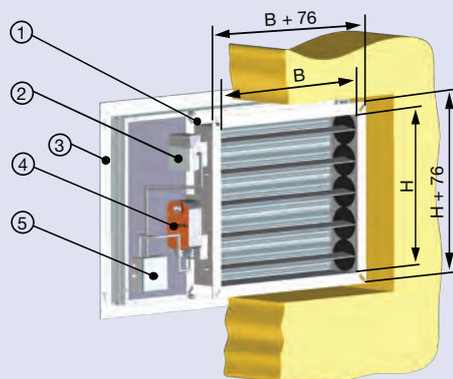
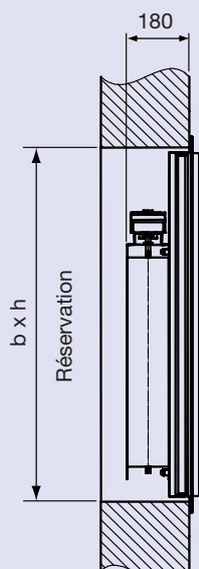
Dimensions

| Type | Dimensions (bxh en mm) | Coupe libre jalousie pare-pluie (en m ²) | Pour les coupes de cage d'ascenseur (en m ²) | Type | Dimensions (bxh en mm) |
|---------------------|------------------------|--|--|---------|------------------------|
| WSL-JZ-(LL)-AL-.... | 600x300 | 0,036 | Bis 3,0 | SIS/bxh | 600x300 |
| WSL-JZ-(LL)-AL-.... | 800x500 | 0,121 | Toutes les dimensions | SIS/bxh | 800x500 |
| WSL-JZ-(LL)-AL-.... | 1000x600 | 0,232 | Toutes les dimensions | SIS/bxh | 1000x600 |
| WSL-JZ-(LL)-AL-.... | 900x500 | 0,153 | Toutes les dimensions | SIS/bxh | 900x500 |
| WSL-JZ-(LL)-AL-.... | 1000x500 | 0,186 | Toutes les dimensions | SIS/bxh | 1000x500 |

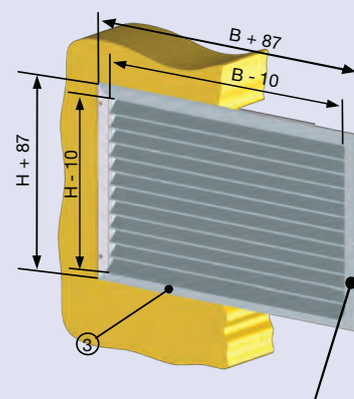
Autres dimensions sur demande.

Installation WSL

L'unité est installée par l'extérieur au niveau de l'ouverture
Installation : sur les murs massifs à partir de 185mm d'épaisseur. L'unité ne rentre pas directement dans la cage.



- 1 Clapet de jalousie ; utilisation jusqu'à 70° C
- 2 Thermostat ambiant
- 3 Jalousie pare-pluie
- 4 Ouvrir sans tension la commande électrique à ressort de rappel (Standard = 230V)
- 5 Options:
 - Câblé avec prise (prise non montée)
 - isolé 13 mm EPDM
 - hermétique, EN 1751, classe 3
 - commande électrique à ressort de rappel 24V



Vis et goujons utilisés sur place

Installation des supports

Installation des supports en dehors du mur massif
Distance réglable : de 185mm à 320mm en continu.
Idéal pour les murs massifs avec isolation par l'extérieur.
Compatible avec WSL-JZ-(LL)-AL..

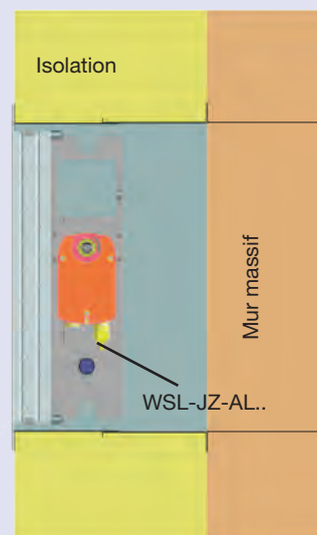
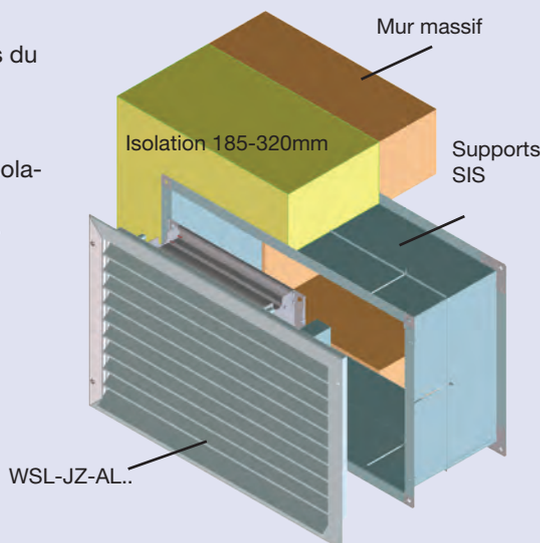
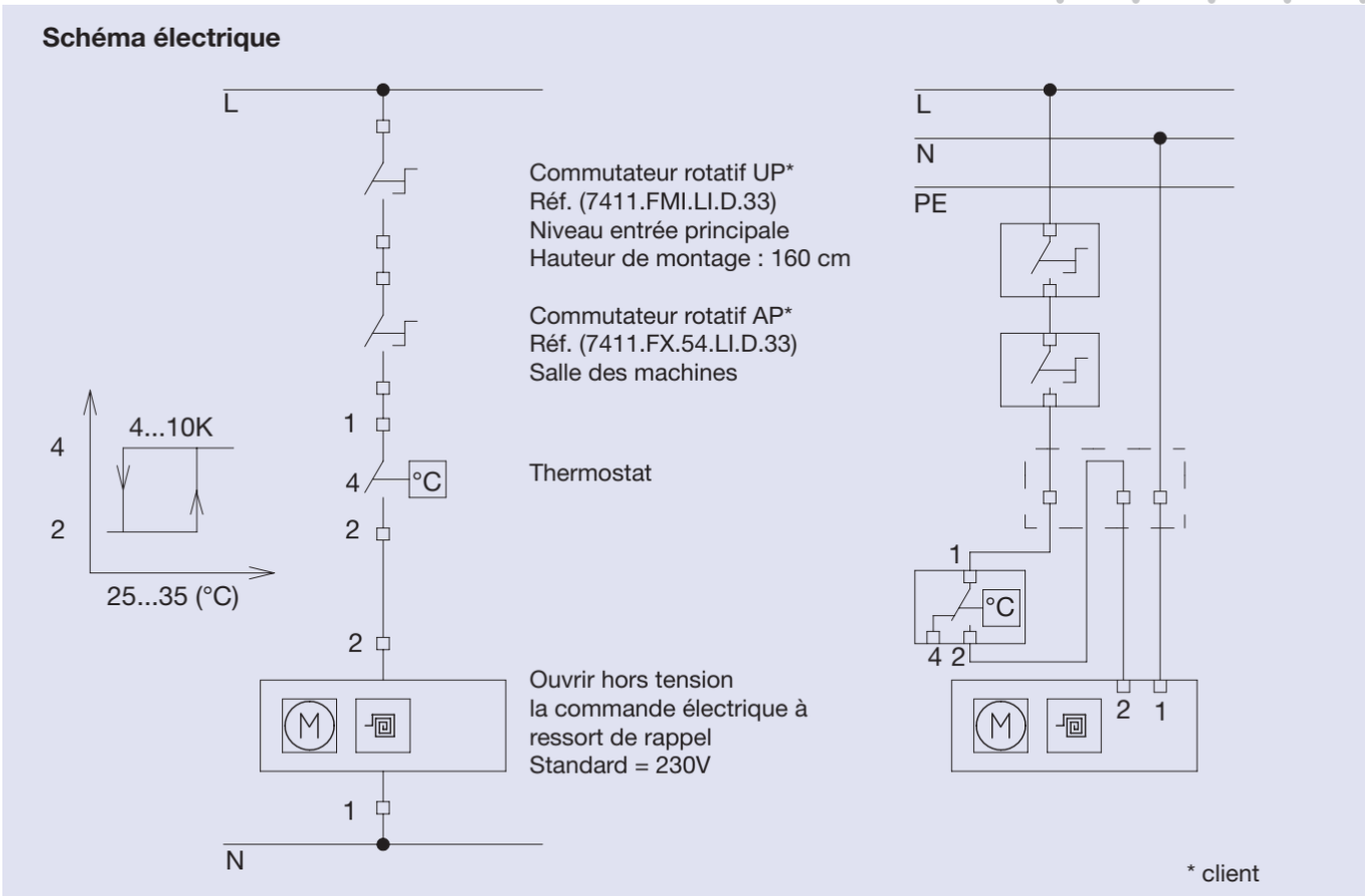
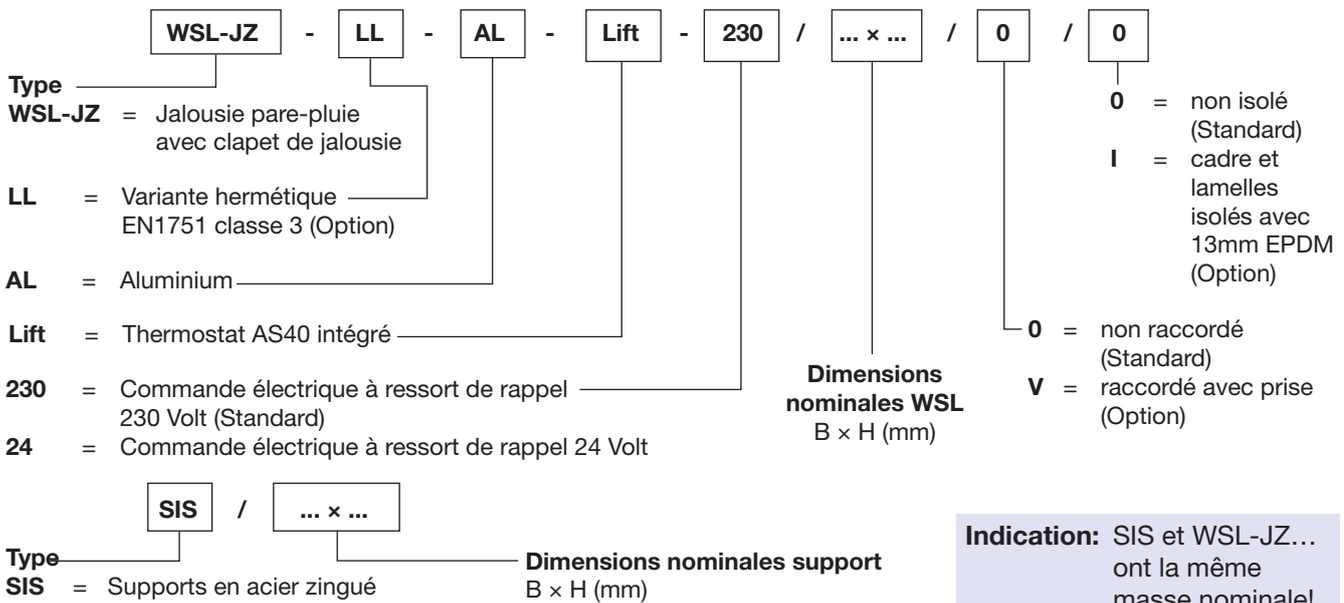


Schéma électrique · Informations de commande



Codes de commande



Exemple de commande jalousie pare-pluie

2 unités WSL-JZ-AL-Lift-230 / 800 x 500 / V / I

Exemple de commande supports

2 unités SIS / 800 x 500