

Schéma de raccordement Cintramax ventilation (230V)

Avertissement

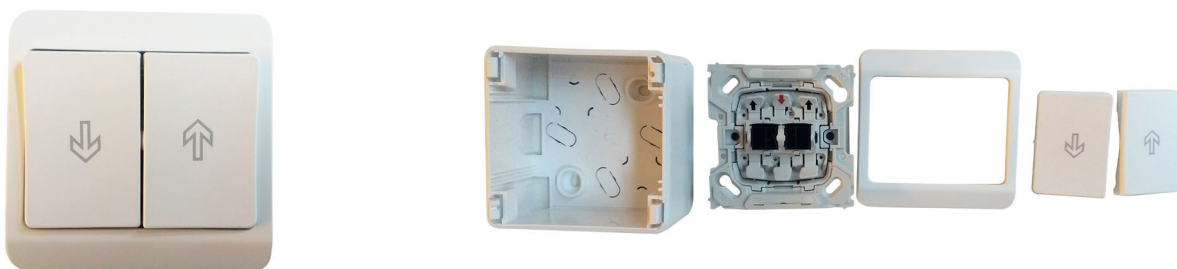
- L'installation électrique doit être effectuée par des personnes qualifiées ayant de l'expérience, conformément à toutes les réglementations applicables.
- Prenez les mesures de sécurité nécessaires pour éviter des accidents : prévoyez la protection nécessaire de sorte que personne ne puisse tomber dans l'ouverture du toit ou ne puisse être coincée entre les pièces en mouvement.
- Dans certains cas, les systèmes ouvrants pour la ventilation ne peuvent pas s'ouvrir plus de 30 cm à cause de la protection anti-chute.
- Ne laissez aucun enfant à proximité de l'installation.
- Fermez la ventilation en cas de vent puissant ($\geq 6\text{m/s}$).

Éléments

- Boîtier de fin de course **FLEX1 ACDC + LIP 6 (Art. 47141)**



- Interrupteur pour ventilation **LK OPUS 66 (Art. 25773)**



- (Détecteur de vent et de pluie) **(Art. 25774)**



Art.N° 48495

Schéma de raccordement Cintramax ventilation

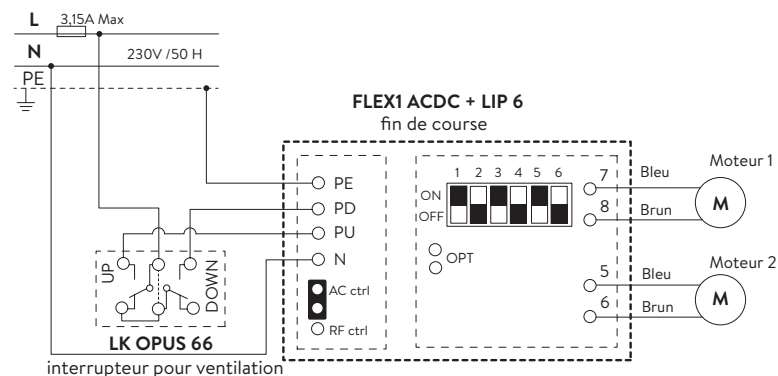
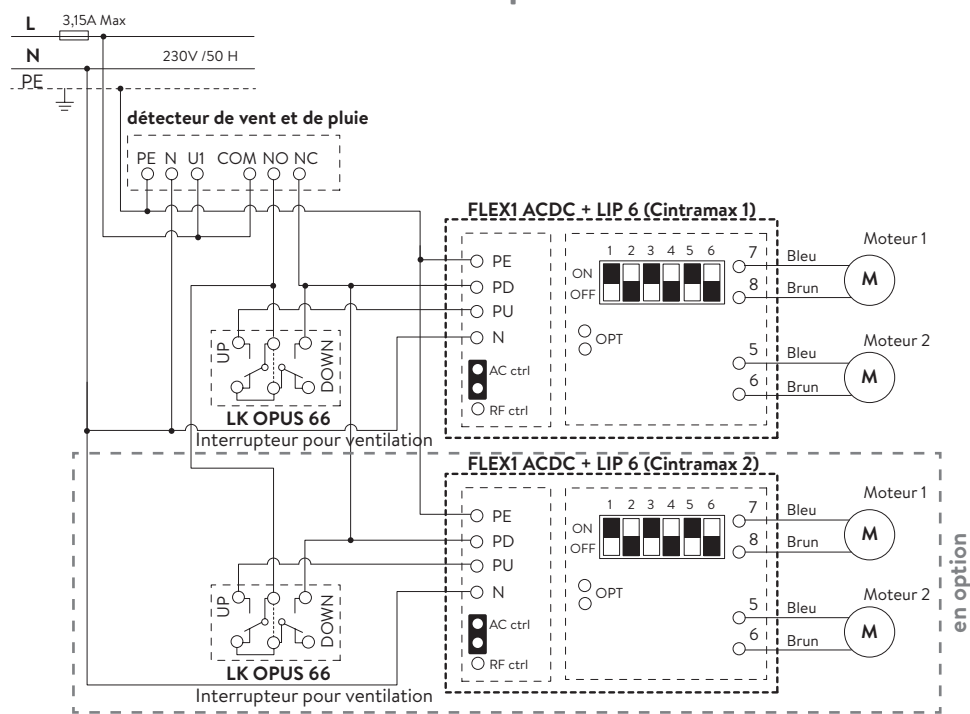


Schéma de raccordement Cintramax ventilation avec détecteur de vent et de pluie



Pour un détecteur de pluie, il est possible de brancher 2 ventilations Cintramax au maximum.
 Pour un LK OPUS 66, il est possible de brancher 16 ventilations Cintramax au maximum.
 Pour plus de raccordements, il faut utiliser un relais auxiliaire.

Etapas

1. **Connectez** les pièces selon un des schémas ci-dessus. Enlevez le câble d'essai.
2. **Contrôlez** les paramètres (voir schéma également)
 - a. **Commutateur (DIP switch)** 1-6; ON, OFF, ON, OFF, ON, OFF
 - b. **BRETELLE (JUMPER)** position sur AC ctrl
 - c. **OPT** = OFF, pas de bretelles (jumpers)
3. **Prêt** à l'emploi

Réglage recommandé du détecteur de vent et de pluie art. 25774

Quand le détecteur de vent et de pluie est actif, la ventilation ne peut pas s'ouvrir par l'interrupteur confort.
 Le réglage en usine du détecteur de vent et de pluie = test = Pos 0 = retard de 10 secondes + la plus haute sensibilité.
 Réglages recommandés du détecteur de vent et de pluie: Pos 4 = 4m/s (retard de 10 minutes).
 Pour plus de détails : voir la notice du détecteur de vent et de pluie AWR-24/250.

SKYLUX® IS A REGISTERED BRAND OF SKYLUX
 SPINNERIJSTRAAT 100 - B-8530 STASEGEM
 T +32 (0)56 20 00 00 - F +32 (0)56 21 95 99
 INFO@SKYLUX.BE
 WWW.SKYLUX.BE

