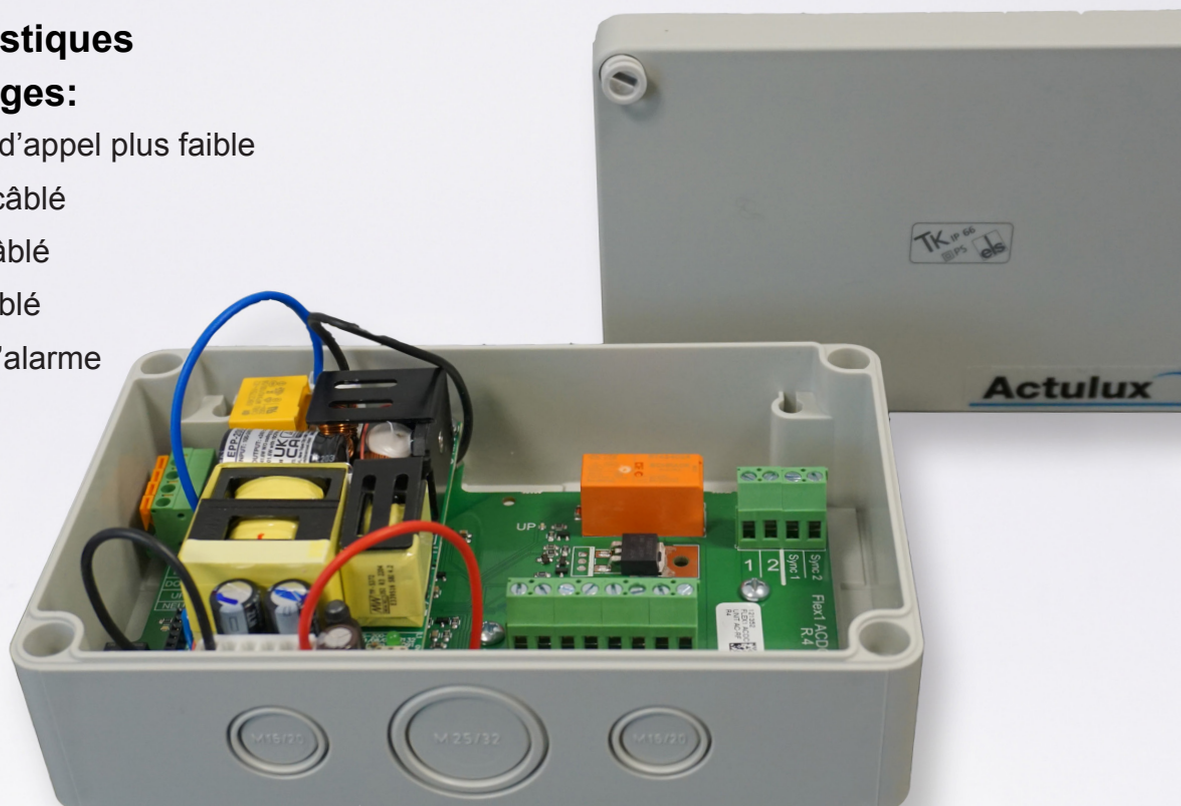


Caractéristiques et avantages:

- Courant d'appel plus faible
- Confort câblé
- Météo câblé
- CMSI câblé
- Entrée d'alarme



Flex1 ACDC

Alimentation Secteur pour LIP ou Boitier à chaine 24/48VDC



Flex1 ACDC , alimentation directe pour protection contre les surcharge intégrée.

Exemple LIP7 OC #121308

Dimensions (L x l x H): 180 x 110 x 63 mm



Flex1 ACDC , alimentation directe pour moteur avec propre protection contre les surcharge.

(moteur à pignon et cremailière)

Dimensions (L x l x H): 180 x 110 x 63 mm

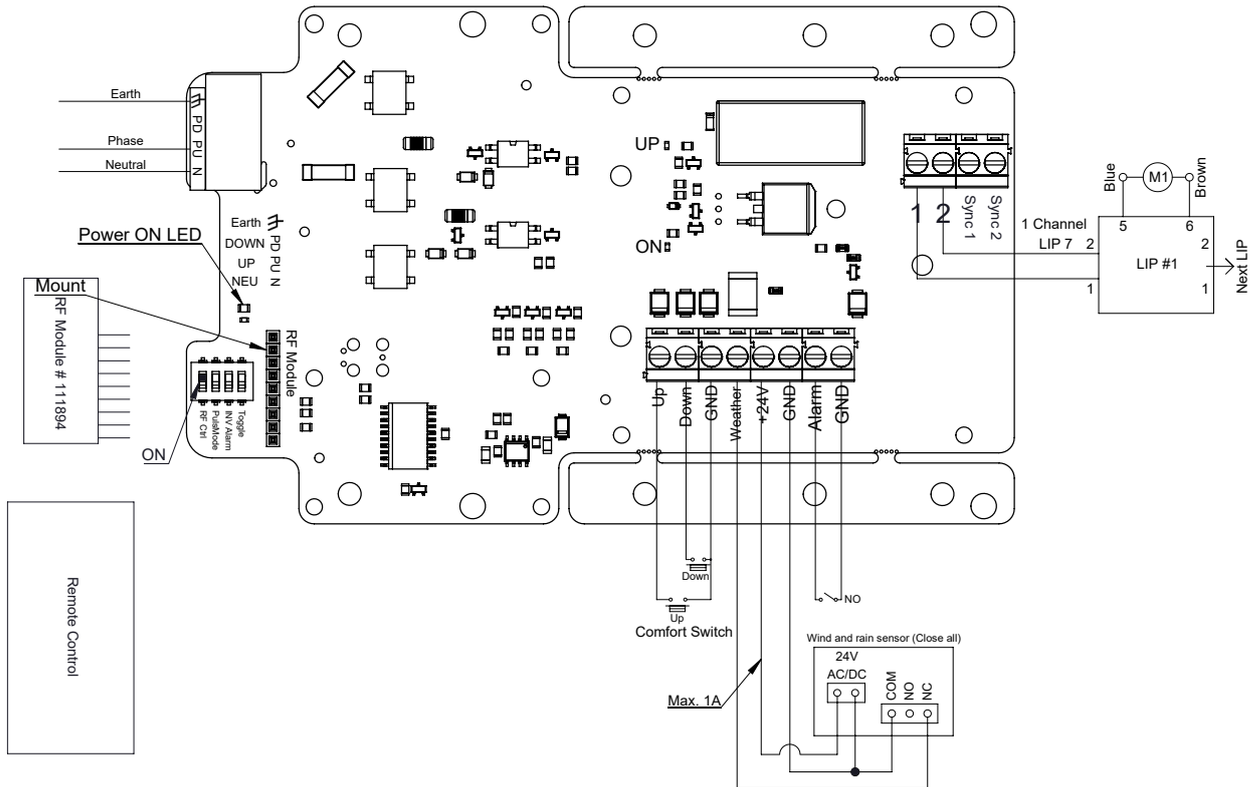
Flex1 ACDC - 110VAC 24VDC / 230VAC 24/48VDC

ALIMENTATION POUR LIP

Flex1 ACDC est alimentation électrique à découpage haute performance 110VAC 24VDC ou 230VAC 24/48VDC. Il est possible de monter LIP5, LIP6 ou LIP7 à partir du système d'ouverture traditionnel d'Actulux, qui peut donc être alimenté en 110/230VAC.

En outre, il peut également être utilisé comme alimentation 230VAC pour les entraînements à chaîne HCV 24/48VDC. Dans les deux options, il est possible de configurer le Flex1 ACDC avec un récepteur RF PCB #111894 pour rendre possible la commande à distance pour l'utilisation de la ventilation de confort et pour les capteurs météorologiques Actulux.

Flex1 ACDC - Commande AC



DONNEES TECHNIQUES

Répond aux exigences : EN12101-2 Annexe G

Peut être utilisé avec tous les types de moteurs 24VDC munis d'une module de surcharge

Max. Temps de fonctionnement 120 sec. Cycle de service 10% 2 min / 18 min.

Indice de Protection: IP66

Température de fonctionnement: -15°C - +40°C

Gamme de fils : 0,2- 2mm²

Référence	Sortie	Alimentation	Courant d'appel (démarrage à froid)	Courant de fuite
#121370 3A / 65W	24VDC	230VAC - max. 1,5A	5A/230VAC	<2mA/240VAC
#121380 4A / 80W				<2mA/240VAC
#121390 6A / 150W				<2mA/240VAC
#121360 8A / 200W				<0.75mA/240VAC
#121230 6A / 300W	48VDC	230VAC - max. 2,5A		<500 µA/264VAC
#121283 3A / 65W	24VDC	110VAC - max. 1,8A	5A/110VAC	<2mA/240VAC
#121263 8A / 200W				<0.75mA/240VAC

Option : Module radio RF par l'utilisation de #111894