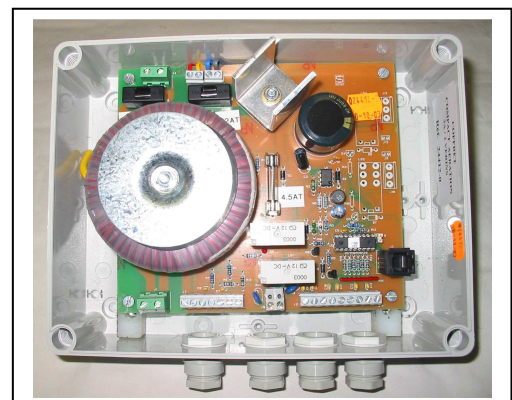


- Coffret permettant la commande Ouverture / Fermeture de vérins électriques 24Vcc
- Caractéristiques électriques :
  - Tension d'alimentation : 230 Vca / 50Hz
  - Puissance maxi absorbée : 90 VA
  - Tension de sortie : 24 Vcc
  - Courant de sortie maxi. : 3,5 A
- Protection par fusibles.
  - Secteur : F1 / 0,5 AT ( 5 x 20 )
  - 24Vca (Sonde de pluie) : F2 / 0,2AT ( 5 x 20 )
  - 24 Vcc de sortie : F3 / 3,15AT ( 6 x 32 )
- 2 modes de fonctionnement manuel :
  - Impulsionnel : (Par défaut) Une impulsion crée génère une commande de 2 mn maximum. Tout nouvel appui pendant ces 2 minutes provoque l'arrêt ou l'inversion de la commande en cours.
  - Maintenu : (Pont entre J11/8 et J11/9) La commande de sortie est l'image de l'appuie sur les boutons O / F manuel.
- Commande par double bouton poussoir « Ouverture/Fermeture » séparé du coffret :
  - Un même bouton peut commander plusieurs coffrets.
  - En mode Impulsionnel, plusieurs boutons peuvent être montés sur un même coffret pour multiplier les points de commandes.
- En mode « Automatique » (Pont entre J11/6 et J11/7) utilisation possible avec un thermostat d'ambiance (Réf. 13906-0 / 13906-1) pour aération tout ou rien en association avec un commutateur Manuel / Auto externe (Réf. 13910-0).
- Fermeture automatique en association avec :
  - Sonde de pluie référence 03679-3
  - Sonde de vent référence 03686-2
- Coffret plastique. Sorties par presses étoupes.
  - Dimensions : 220(h) x 168(l) x 86(p) hors tout.
  - Poids : 3 Kg
  - Indice de protection : IP 42.
- ATTENTION : Veuillez choisir une section de câble adapté pour la ligne de commande (voir formule ci-après)
- Notice de branchement au verso

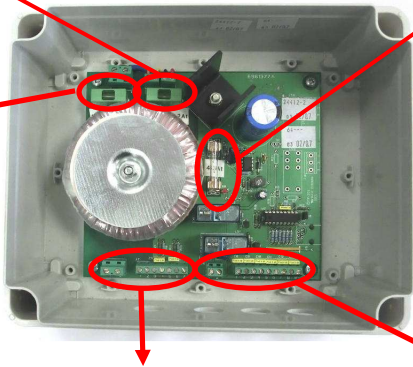


■ Raccordement :

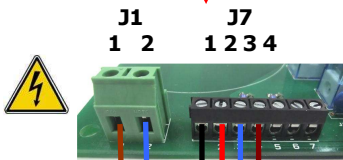
**Fusible Sonde de pluie**  
0,2 AT  
(5 x 20)

**Fusible 24V**  
3,15 AT  
(6 x 32)

**Fusible Secteur**  
0,5 AT  
(5 x 20)



J11 : Commande	
1	Ouverture Manuelle
2	Fermeture Manuelle
3	Commun
4	Ouverture Thermostat
5	Fermeture Thermostat
6	Commun
7	Sélection Manu / Thermostat
8	Sélection Impul. / Maintenu *
9	Sélection Impul. / Maintenu *



**SECTEUR**  
230 Vac

Phase  
Neutre

J1 : Secteur	
1	Phase
2	Neutre

**Sonde de pluie**  
(03679-3)

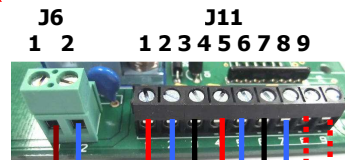


J7 : Sonde de pluie / Pluie et vent	
1	24 Vac
2	24 Vac
3	Info Pluie / Vent
4	Info Pluie / Vent

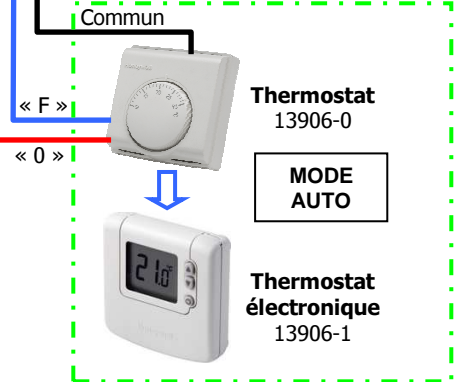
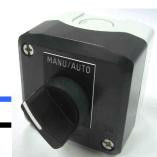


**Ligne de commande**  
( 3A Maxi )

J6 : Sortie	
1	+ / - 24 Vcc
2	- / + 24 Vcc



**Commutateur**  
**Auto/Manu**  
13910-0



**Thermostat**  
13906-0

**MODE**  
**AUTO**

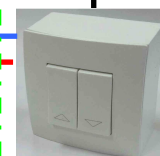
**Thermostat**  
**électronique**  
13906-1

Commun

<< F >>

<< 0 >>

**Bouton**  
**poussoir**  
13903-0



**MODE**  
**MANU**

**Bouton**  
**à clé**  
13904



**IMPORTANT :**  
**Section de la ligne de commande :**

$$S = \frac{I \times L}{80}$$

Avec :

**S :** Section mm<sup>2</sup>

**I :** Courant dans la ligne (en A)

**L :** Longueur totale de la ligne (en m)