

- 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

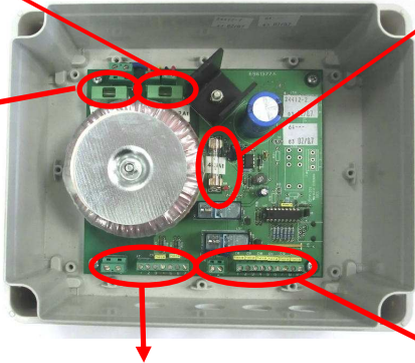


■ Raccordement :

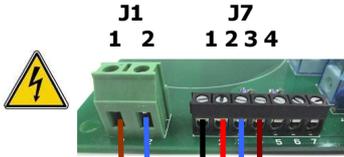
Fusible Sonde de pluie
0,2 AT
(5 x 20)

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)

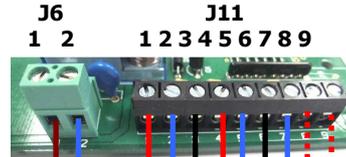


J7 : Sonde de pluie / Pluie et vent	
1	24 Vac
2	24 Vac
3	Info Pluie / Vent
4	Info Pluie / Vent

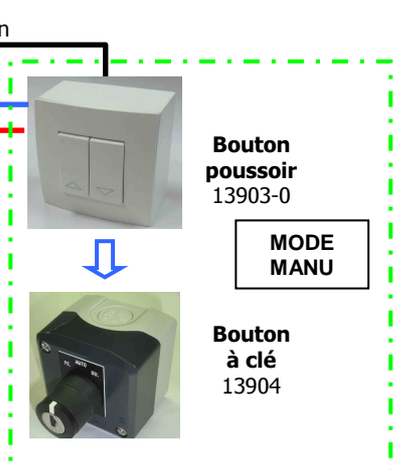
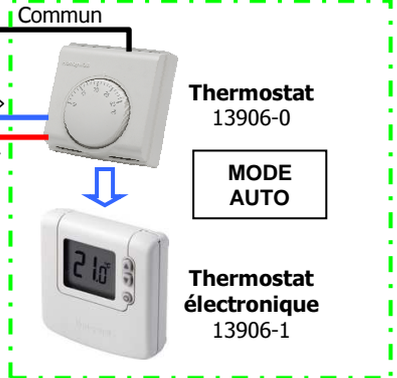


Ligne de commande
(3A Maxi)

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



Commutateur
Auto/Manu
13910-0



IMPORTANT :
Section de la ligne de commande :

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

Avec :

S : Section mm²

I : Courant dans la ligne (en A)

L : Longueur totale de la ligne (en m)