

- 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. H13906-0 / H13906-1) pour aération tout ou rien en association avec un commutateur Manuel / Auto externe (Réf. H13910-0).
- Fermeture automatique en association avec :
 - Sonde de pluie référence H03679-3
 - Sonde de vent référence H03686-2
- 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 :

