



WH8-2

CONCENTRATEUR SANS FIL- 8 CANAUX- 2 SORTIES

Alimentation: Adaptor 9-12 volts DC

Communication: Sans fil

Consommation:

En opération (alarm) 50 mA

En attente: 10 mA

Terminal Entrées:

Canaux de détection: 8

État de valve: 2 (Ouvverte/fermée):

Terminal Sorties:

Contrôleur de valve: 2 (Programmable via logiciel Superviseur)

Puissance de sortie: Current max: 3 Amp / Max. Voltage: 28 volts

Catégories d'alarmes:

Détection: Contact de l'eau avec un détecteur.

Câblage: Fil coupé/débranché entre le module et le détecteur.

Liaison: Perte de signal entre le RCN et le WH8.

Transmission sans fil:

Technologie: ZigBee

Protocole: IEEE 802.15.4

Fréquence: 2.4 GHz

Portée: 30 à 90 mètres (selon module)

Détecteurs câblage:

(distance wiring) 30 mètres (détector ↔ WH8-2)

Indicateurs visuels (LED's):

Fonctionnement normal: 1 LED (clignote chaque seconde)

Canal identification: 8 LED's (une LED / canal)

Détection sur un canal: LED allumée.

Câblage-faute: LED clignote chaque seconde.

Sorties activation: 2 LED's (une par sortie)

Entrées signal: 2 LED's (Une par entrée)

DÉTECTEURS:

Détecteur flexible Modèle DF1

Détecteur solide Modèle DS2

Détecteur solide + R Modèle DS2-R (pour fautes câblage)

Impédance: 500 to 1600 k-ohms.

Branchement: En parallèle.

Calibration /bouton-test: Identification –catégorie de détecteurs branchés.

Indicateur de la portée- Force du signal.



- 1 - LED - Alimentation
- 2 - LED- Identification des canaux
- 3 - Terminal- Entrées détecteurs
- 4 - Terminal- Entrées- (État valve)
- 5 - Terminal - Sorties- (Contrôle Valve)
- 6 - Bouton Test Calibration
- 7 - Connecteur d'association
- 8 - Connecteur d'alimentation

