

MANUEL

IC-SHELTER

Français

Raconter

IC-SHELTER est un contrôleur d'environnement d'un espace clos. fonctionne après avoir contrôlé un FanCoil à 3 vitesses, le fonctionnement de celui-ci est donné grâce à la mesure de la température et à la vérification des capteurs de portes et de fenêtres surveillés en temps réel. Nous pouvons également introduire certains paramètres qui rendront l'appareil encore plus adapté aux besoins de chaque utilisateur.

L'appareil a :

- Deux entrées numériques.
- Deux entrées analogues.
- Détection de carte.
- Connexions pour deux écrans de contrôle.
- Interfax RS485.
- FanCoil pour 2 et 4 tubes.
- Entrée d'alimentation 95-245VAC.
- Changement facile pour le froid ou la chaleur.
- Entrée pour détecteurs de mouvement.
- Retardez en quittant la pièce.
- Contrôle de l'éclairage.

Remarques

Pour que l'ICSHELTER n'ait pas de problèmes de fonctionnement, nous vous recommandons de séparer les sorties et la mise sous tension CA des câbles de données et CC. De cette façon, nous évitons le bruit dans les communications.

Pour cela, veuillez utiliser des câbles tressés pour réduire le phénomène susmentionné.

Prudence

Pour obtenir l'installation correcte, prenez en compte les points suivants:

- Utilisez des outils isolés.
- La dernière chose à connecter devrait être l'alimentation CA.
- En cas de désinstallation, la première chose à débrancher devrait être l'alimentation CA.
- Ne rangez pas les câbles en excès à l'intérieur de la boîte où se trouve l'appareil.
- Assurez-vous que le site où se trouve l'appareil est un endroit sec, sans poussière et frais.
- Fixez fermement l'appareil.
- Avoir des brise-joints séparés pour l'appareil.

Instructions de connexion

1. Téléchargez les disjoncteurs correspondant au système.
2. Réparez le pilote.
3. Établissez toutes les connexions (à l'exception de la mise sous tension CA).
4. Après avoir tout connecté et vérifié sa position correcte, connectez l'alimentation CA.
5. Testez le bon fonctionnement.

Connexion

Ceci est le diagramme de connexion de l'IC-SHELTER. (Veuillez tout connecter de la même manière au diagramme ci-dessous).

