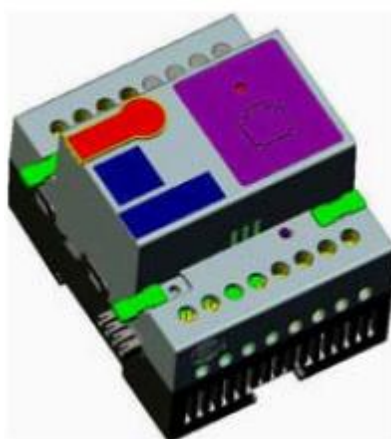




Horloge centrale et principal contrôleur de l'Automation de tous les modules, avec montage sur rails. C'est le module intelligent qui permet de gérer la température, les événements, la consommation d'énergie, les modèles, avec les principaux objectifs: maintenir, préserver, protéger et économiser. Il peut déclencher des annonces de prière, des rappels, des alertes, des macros et des humeurs. Chaque module logique Consiste de 240 tableaux, chaque tableau de 4 lignes logiques programmables totalisant jusqu'à 960 Ligne logiques simplifiées utilisant (et, ou NAND, NOR, avec 255 drapeaux). Une condition logique se composent de combinaisons de déclenchement comme: le temps, le canal de lumière de la scène statut, le statut de rideau, la température ambiante, le mode de sécurité, de nuit jours, le temps et ainsi de suite ...

Caractéristiques Techniques



Horloge

Horloge centrale avec la fonction de diffusion.

DTS réglage du temps de la journée

Fonction d'annonce de prières selon la ville Long et Lat.

Lignes logiques

Total des lignes 960 logiques: 240 tableaux, chacune des 4 lignes logiques.

Commandes logiques

Commandes logiques simplifiés comme:
(si, ou, NAND, NOR 255 Drapeaux)

Contrôle IO

3 x Liens de port série RS485 avancée S-BUS

Mise à jour IO

1 x port mini-USB

Contrôles utilisateur

- Indicateur LED / circuit
- Diagnostic LED + DIFFUSION

Programmation

Logiciel de configuration avancée & programmation.

Conformité

Marquage CE EMC

Protection interne

- BUS Rv. Protection de polarité
- BUS Short Circuit Protection

Conditions de déclenchement

Commande logique ou conditions de déclenchement sont une combinaison de : temps, scène, lumière, rideau statut, la température ambiante, la sécurité, jour, nuit, drapeau ... etc

Alimentation DC SBUS

24VDC avec une tolérance entre 8 et 32VDC. Flexibilité d'ajouter l'alimentation quand est nécessaire. Consommation de puissance : 15mA

installation

- Montage sur rail de 35 mm
- Montage mural Prêt (4P)

Environnement d'exploitation

0 ° à 45 ° C de température ambiante
10% à 93% HR

Boîtier & Taille

Polycarbonate, rail DIN (8 Unité)

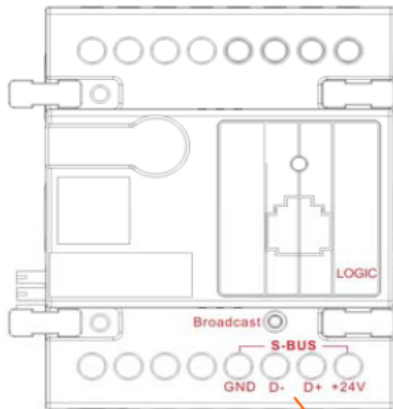
Dimensions et poids

W 91mm x L 73mm x H 75mm
Emballé 0,22 kg de poids

Capacité de Charge

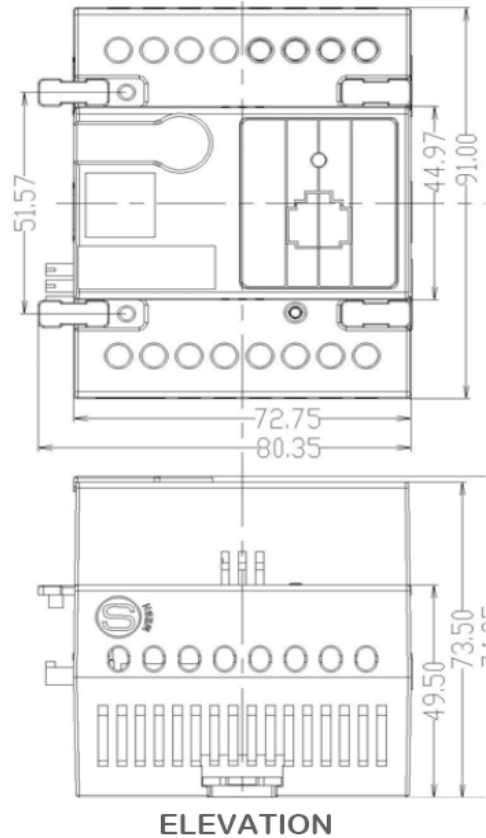
- Éclairage
- Modes
- Médias
- Rideaux
- Sécurité
- Musique
- SMS
- Pompes
- Accès
- Scènes
- Températures
- Annonces
- Ventilateurs...

Diagramme de Connexion

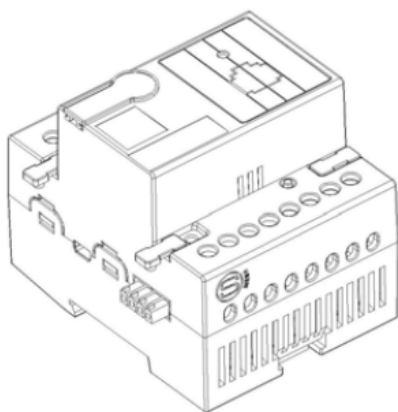


S.BUS MESH Network

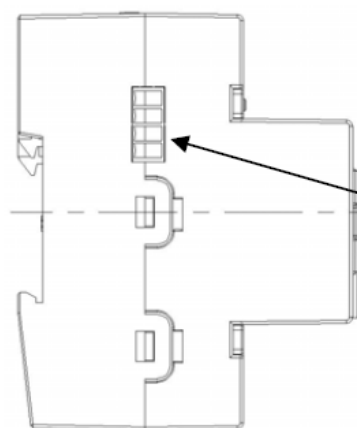
Dimensions de montage



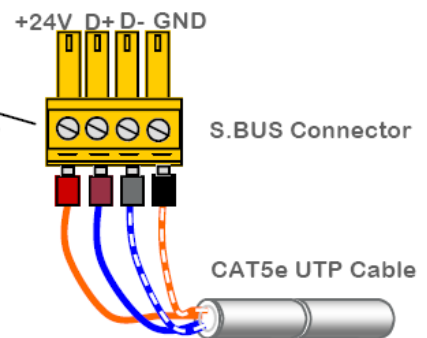
Connexion S-BUS



Perspective



Vue de Côté



98% Cuivre

Code Couleur UTP

S.BUS +24V		orange
S.BUS GND		w/orange
S.BUS D+		blue
S.BUS D-		w/blue
Spare		green
Spare		w/green
Spare +12v		brown
Spare -12V		W/brown