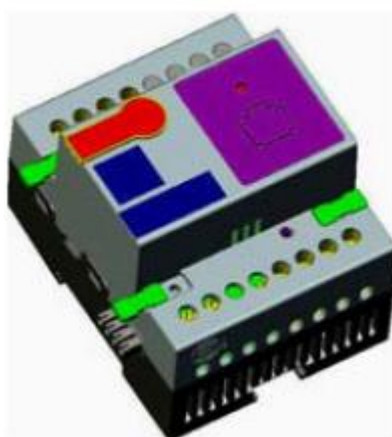




Horloge centrale et principal contrôleur de l'Automation de tous les modules, avec montage sur rails. C'est le module intelligent qui permet de gérer la température, les événements, la consommation d'énergie, les modèles, avec les principaux objectifs: maintenir, préserver, protéger et économiser. Il 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 compose 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)

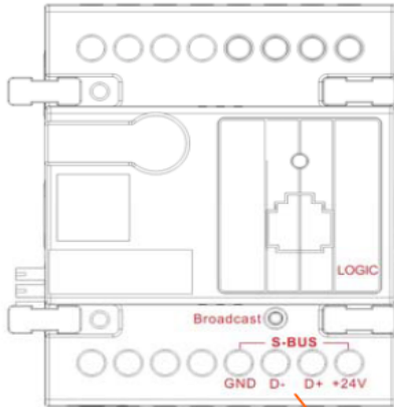
### Dimensions et poids

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

## Capacité de Charge

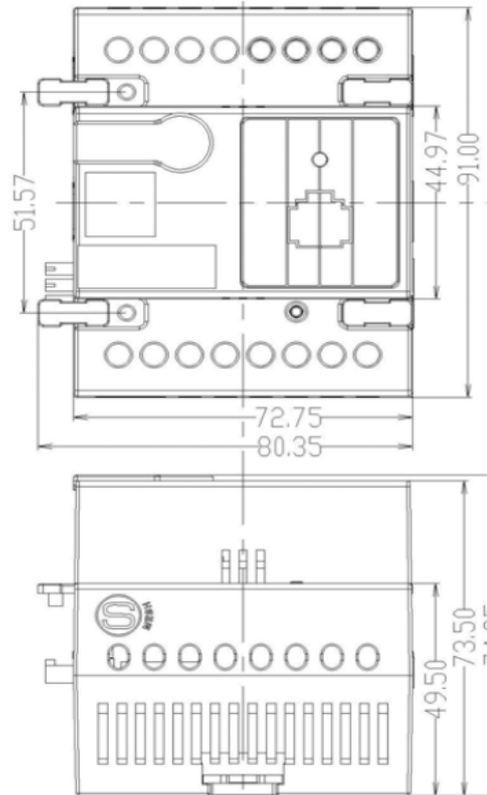
- Éclairage
- Modes
- Médias
- Rideaux
- Sécurité
- Musique
- SMS
- Pompes
- Accès
- Scènes
- Températures
- Annonces
- Ventilateurs...

**Diagramme de Connexion**



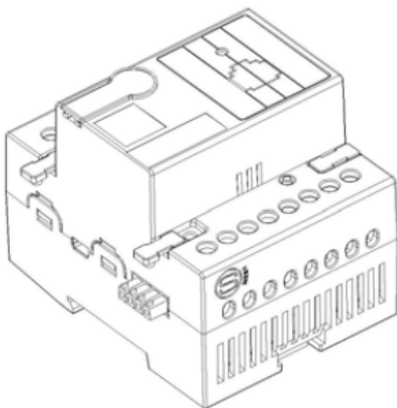
S.BUS MESH Network

**Dimensions de montage**

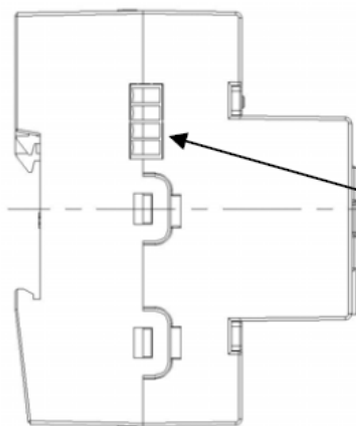


ELEVATION

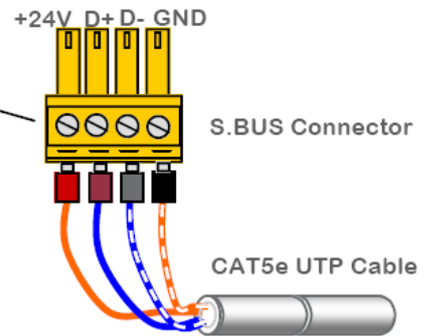
**Connexion S-BUS**



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