



## SHBS6M

### Switch pour système HBS

#### Switch PoE 6 logements

Le Switch 6 ports permet de relier les différents éléments d'une installation HBS. Il possède 6 ports pour le raccordement des équipements HBS plus 2 réservés à la mise en cascade soit un total de 8 ports.

- Alimente les équipements HBS (moniteurs, modules énergie, platines) grâce au PoE (Power Over Ethernet)
- Paramétrage usine interdisant l'accès au réseau de l'immeuble d'un équipement tiers
- Fonction diagnostic facilitant le dépannage des problèmes de câblage.

#### Installation

- Distance max de 90 m entre 2 Switch et entre un switch et un élément qui lui est raccordé
- Installation dans des coffrets permettant une fixation au format rack 19 pouces (kits d'installation rack 19 pouces fournis)
- Utilisation de câble RJ45 Cat5e ou 6

### Caractéristiques Techniques

- Largeur 19 cm
- Profondeur 12 cm
- Hauteur 3.8 cm

Conformité aux normes IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p, IEEE 802.3af, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE802.1x

### Patrimoine

Moyen collectif - Grand collectif

### Technologies

IP

IF YOU LOVE YOUR BUILDING