

# Module émetteur radio 8x CE avec antenne échangeable F8S12-12V DC

8 entrées pour tension de commande universelle.  
Perte en mode veille 0,5 Watt seulement.  
Avec antenne interchangeable. Une antenne radio FA250 peut être raccordée si nécessaire.

Appareil AMD pour le montage sur rail DIN-EN 60715 TH35.

2 unités de séparation = largeur 36mm breit, profondeur 58mm.

Le module émetteur radio F8S12 dispose de 8 canaux et peut, comme un poussoir radio, émettre des signaux de commande radio locaux ou centraux dans un réseau radio Eltako.

Un potentiel différent peut être raccordé sur chacune des 4 entrées de commande, puisqu'elles sont isolées galvaniquement. Tension de commande 8 à 253V AC ou 10 à 230V DC.

L'alimentation 12V DC s'effectue au moyen d'un bloc d'alimentation SNT12-12V DC de la largeur d'une unité de séparation seulement.

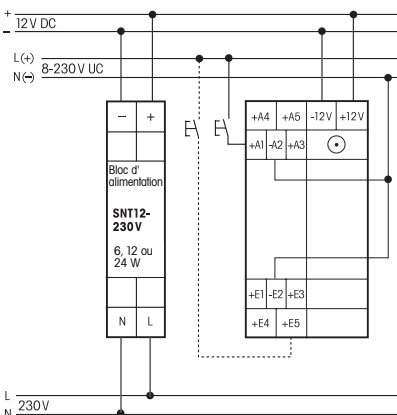
Si deux poussoirs directionnels doivent être définis, ils doivent être tous les deux être programmés en tant que tel dans un acteur. Les entrées de commande sont définies dans ce cas par paire pour les commandes 'en', 'en centralisé', 'haut' de même que pour 'plus clair' et pour les commandes 'hors', 'hors centralisé', 'bas' de même que 'plus foncé'. Paires: A1/A3, A4/A5, E1/E3, E4/E5.

La LED clignote une fois lorsqu'un signal est émis.

Courant de commande pour 8/12/24V AC/DC: 2,5/4/ 9mA.

Courant de commande pour 230V AC/DC (<5s): 5(100)mA.

## Exemple de raccordement



## Attention!

**Afin d'éviter tout risque d'incendie ou d'électrocution, l'installation de ces appareils peut uniquement être effectuée par un personnel qualifié!**