

Produits

Commutateur ST-AN

Commutateur ST-AN avec 3 relais TOR & 3 sorties 0.10V ou 6 sorties 0,10 V.
Référence : 300393.

Caractéristiques

Le commutateur ST-AN comporte 3 relais TOR (jusqu'à 230V 8A) et 3 sorties 0.10V ou 6 sorties 0.10 V. Une ou plusieurs pièces peuvent être pilotées par chaque relais.

Le commutateur ST-AN est raccordé via fil bus à l'unité centrale ZE qui commande les relais et les sorties 0.10V de façon à réaliser la régulation thermocyclique.

Le commutateur ST-AN peut être monté au mur ou sur rail DIN dans une armoire électrique.

Raccordement alimentation 24V ou 230V pour pilotage TOR, Mode de protection IP 20 (IP 54 possible).



Avantages

- **Pilotage de toute unité 0.10V & TOR.** Exemple : vanne TOR & registre 0.10v ou chauffage caniveau (TOR) avec ventilateur (0.10V).
- **Gestion facilitée** : Visualisation de l'adresse de l'appareil et de l'état de commutation. Les relais peuvent être allumés ou éteints sans délai par simple pression de touche.
- **Communication** : Les sorties peuvent être programmées et analysées à l'aide d'un smartphone et du PRG1.
- **Boîtier plus robuste** avec plus d'espace de branchement.

Bénéfices

- **Réduction des coûts** – moins de matériel.
- **Simplification** de l'installation et du câblage.

