

Atios Heat6 ADK-T6 Fiche technique

EAN 7649988416682

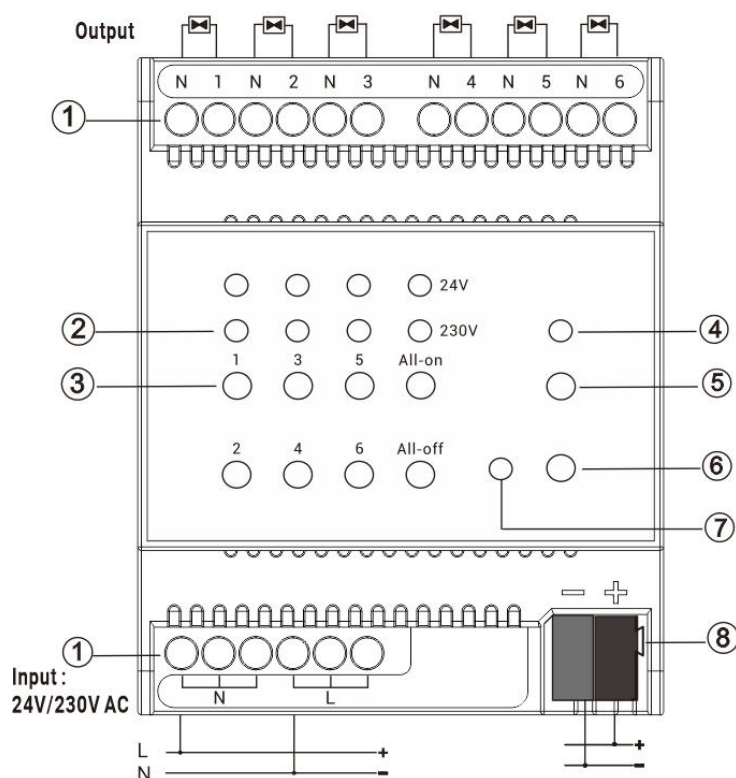
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bus KNX	21-30 V CC via le bus KNX, <13,5 mA à 24 V, <11,5 mA à 30 V, <345 mW
Sorties de vanne	6 canaux, ≤300 mA par canal à 35 °C ambiant
Tension d'actionneur	24 V CA ou 230 V CA
Régulateurs de température ambiante	6, mode chauffage et refroidissement, régulation 2 points et PI, 5 scènes
Protections	Protection contre les courts-circuits et les surcharges
Commande manuelle	Un bouton par canal plus bouton Man./Auto., avec LED d'état
Bornes	Bornes de bus KNX ; bornes à vis 0,2-2,5 mm ² , 0,4 N·m
Température ambiante	−5 °C à +45 °C (fonctionnement), −25 °C à +55 °C (stockage), −25 °C à +70 °C (transport)
Humidité	< 93 %, sans condensation
Données mécaniques	MDRC, rail DIN 35 mm (EN 60 715), 72 × 90 × 64 mm, 0,30 kg
KNX Secure	Pris en charge

DOMAINE D'APPLICATION ET CARACTÉRISTIQUES

- Actionneur de chauffage KNX avec six sorties de vanne pour actionneurs thermiques, chacune configurable séparément et pilotée par un régulateur local ou externe.
- Pilote des actionneurs thermiques en 24 V CA ou 230 V CA.
- Six régulateurs de température ambiante avec mode chauffage et refroidissement, régulation 2 points ou PI.
- Commande manuelle sur l'appareil, avec un bouton et une LED d'état par canal.
- Mode été et hiver, purge de vanne, blocage de vanne et fonctionnement forcé.
- Signale une défaillance de la tension de service ainsi qu'un court-circuit et une surcharge.
- Prend en charge KNX Secure.



CÂBLAGE


- 1 Bornes d'entrée de la tension de commande et bornes de sortie des vannes, 24 V CA ou 230 V CA. Le N est ponté en interne, les sorties n'ont donc pas besoin d'un raccordement N séparé.
- 2 LED d'état des sorties de vanne et témoins de tension de commande 24 V et 230 V
- 3 Boutons de commande manuelle des sorties de vanne, avec All-on et All-off

- 4 LED d'état Man./Auto.
- 5 Bouton de commutation Man./Auto.
- 6 Bouton de programmation
- 7 LED de programmation
- 8 Borne de raccordement au bus KNX

