


## Module thermostat d'ambiance 24 V~ avec contact NO, disjoncteur et témoin lumineux



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	2473 00	1/5	75,53	02	4010337104391

### Caractéristiques

- Commande de servomoteurs électrothermiques pour 24 V~.
- Réglage du thermostat d'ambiance dans des locaux fermés.
- Disjoncteur manuel de la régulation de la température.
- Terminal d'entrée pour l'activation de la température d'abaissement (ECO) via l'horloge centrale.
- Terminal d'entrée pour l'activation du mode de refroidissement par la commande centrale.
- Capteur de température interne.
- Fonction de protection contre le gel.
- Commutation silencieuse.
- Détection de chute de température (appel de la température de protection contre le gel lors de l'ouverture de la fenêtre).
- Signal de sortie : Modulation de largeur d'impulsion (MLI) ou contrôle à deux points (on/off).
- Adaptation aux vannes (ouvertes hors tension ou fermées hors tension).
- Réglage de décalage (valeur de correction de la température mesurée).
- La plage de réglage de la température ambiante peut être limitée par des bagues de réglage.
- Fonction de protection de vanne (ouverture et fermeture de la vanne 1 fois/semaine).

### Caractéristiques techniques

Tension nominale:	24 V CA SELV, ( $\pm 10\%$ ), 50/60 Hz
En attente:	<0,1 W
Puissance de raccordement:	max. 24 W
Nombre de servomoteurs:	1 à 5servomoteur thermique 24 V~ Référence Gira : 2179 00Pour les autres entraînements, il est impératif de respecter le courant d'enclenchement !
Montage:	dans un boîtier selon DIN 49073
Longueur de ligne des entrées:	100 m max.
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C