

## 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 |                | 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 5 servomoteur thermique 24 V~ Référence Gira : 2179 00 Pour les autres entraînements, il est impératif de respecter le courant d'enclenchement, 3 entraînements max. ! |
| Montage:                       | dans un boîtier selon DIN 49073  |
| Longueur de ligne des entrées: | 100 m max.   |
| Température ambiante:          | -5 °C à +45 °C   |