









Thermostat d'ambiance Display System 3000



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|--|----------|-----|----------------|----|---------------|
|  blanc crème brillant | 5393 01 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055112 |
|  blanc brillant | 5393 03 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055129 |
|  blanc satiné | 5393 27 | 1/5 | 110,50 | 02 | 4010337055174 |
|  teinte alu | 5393 26 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337055167 |
|  anthracite | 5393 28 | 1/5 | 114,27 | 02 | 4010337055181 |
|  noir mat | 5393 005 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337055235 |
|  gris mat | 5393 015 | 1/5 | 116,79 | 02 | 4010337087311 |
|  acier inoxydable | 5393 600 | 1/5 | 123,85 | 02 | 4010337055211 |

Caractéristiques

- Commande au moyen de la surface tactile capacitive.
- Régulation manuelle et temporisée de la température ambiante.
- L heure actuelle peut être mémorisée comme heure de commutation, programmation rapide.
- Changement automatique heure d été/heure d hiver désactivable.
- Minuterie avec trois zones de mémoire. Confort et temps d'abaissement pour Lu-Ve et Sa+Dim pour chaque zone de mémoire.
- Réglage d une température de confort, d abaissement, de refroidissement et d antigel.
- Sortie du régulateur : Modulation de largeur d impulsion (MLI) ou commande à deux points.
- Optimisation du chauffage (la température est atteinte à l heure fixée).
- Adaptation aux vannes (ouvertes hors tension ou fermées hors tension).
- Activation du mode de refroidissement via l utilisation.
- Supporte les capteurs de température internes et externes.
- Détection chute température.
- Verrouillage de commande.
- Fonction de protection de vanne.
- Le Display s éteint au bout de 2 minutes, affichage permanent de l heure actuelle possible.
- La combinaison du module rapporté 5394xx avec 540700 n'est possible qu'à partir de I05 (index).
- Ce dispositif de contrôle assure les fonctions de contrôle suivantes: TW(0,2,0,0,0,0,0,0)

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Précision de marche par mois: | ± 10 s |
| Réserve de marche: | env. 4 h |
| Température ambiante: | -5°C à +45°C |
