

# Fiche technique produit

Display pour thermostat d'ambiance LB Management



## Numéro de référence

A 1790 D SW

## Display pour thermostat d'ambiance LB Management

pour mécanisme thermostat d'ambiance Art. N° : 1790 RTR  
pour mécanismes de commutation Art. N° : 1701 SE, 1701 PSE, 1704 ESE

## Usage conforme

- Régulation manuelle et temporisée de la température ambiante
- Fonctionnement avec mécanisme système pour la commutation ou régulation de la température ambiante

## Caractéristiques produits

- Face en verre
- 6 touches sensibles
- Programmateur avec trois plages de mémoire  
Temps Confort et ECO pour Lu-Ve et Sa-Di pour chaque plage de mémoire
- Température Confort, ECO, Clim et hors gel réglable
- L'heure actuelle peut être enregistrée comme horaire de commutation, programmation rapide
- Passage automatique à l'heure d'été / d'hiver, désactivable
- Écran éclairé à segments pour faciliter la lisibilité
- Verrouillage de commande
- Optimisation du chauffage (température est atteinte à l'heure prédéfinie), peut être désactivé
- Adaptation aux vannes (sans courant ouvertes ou fermées)
- Fonctionnement en refroidissement possible
- Permet l'utilisation de la sonde intérieure ou extérieure
- Détection de la chute de température (activation de la température antigel en cas d'ouverture de fenêtre)
- Réglage offset (valeur de correction pour la température mesurée)
- Mode de fonctionnement à la sortie du thermostat : modulation de largeur d'impulsions (MLI) ou régulation par tout ou rien
- Fonction de protection de la vanne (1 fois par semaine ouverture et fermeture de la vanne, le samedi à 11 heures)
- Interrompt le processus de chauffage au bout de 60 minutes pendant 5 minutes
- Chauffage / refroidissement, commutation à travers l'entrée située sur le mécanisme
- L'écran s'éteint après 2 minutes, affichage permanent de température de consigne / réelle ou de l'heure actuelle possible

## Caractéristiques techniques

Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Température de stockage/transport :	-20 ... +70 °C
Précision de marche par mois :	± 10 s
Réserve de marche :	> 4 h
Classe de régulateur (EU 811/2013) :	IV
Contribution à l'efficacité énergétique :	2 %

## Couleur:

Noir

## Matériaux:

verre