



- Contrôle intelligent
- Efficacité énergétique
- Sécurité de l'utilisateur
- Gestion à distance
- Programmation Pratique

## **Description**

Le Remote Control Figuresse simplifie la gestion des systèmes de chauffage avec une programmation intelligente incluant des horaires semaine/jour, des ajustements basés sur la présence et des modes d'économie d'énergie. Cette télécommande peut se coupler avec des systèmes de chauffage compatibles pour offrir un contrôle centralisé, une visualisation de la consommation d'énergie et des fonctionnalités de sécurité améliorées comme la détection de fenêtre ouverte. Idéal pour les espaces nécessitant un contrôle précis de la température et une gestion efficace de l'énergie

## **Domaine d'application**

Le Remote Control Figuresse est idéal pour gérer les systèmes de chauffage dans les bâtiments résidentiels et commerciaux. Il prend en charge la programmation automatique, la détection de présence et la visualisation de la consommation d'énergie. Convient aux espaces nécessitant des programmes semaine/jour, la détection de fenêtre ouverte, l'économie d'énergie par détection de présence et la gestion à distance.

## **Critères de sélection**

Choisissez le Remote Control Figuresse en fonction des besoins spécifiques de votre espace et de la compatibilité avec vos systèmes de chauffage. Pour une sélection rapide, utilisez notre brochure ou contactez notre service de conception.

## **Instructions de base pour l'utilisateur**

Pour utiliser la Remote Control Figuresse, appuyez sur le bouton ON/Stand-by pour activer l'appareil. Réglez les paramètres de température en utilisant le

## **Spécifications du Texte de Prescription**

Le Remote Control Figuresse est un contrôleur de système de chauffage avancé optimisé pour les applications résidentielles et commerciales. Les caractéristiques clés incluent la régulation intelligente via un thermostat électronique, la programmation semaine/jour et la détection de présence. L'appareil prend en charge plusieurs modes tels que Auto, Confort et Boost, avec des fonctions supplémentaires comme la détection de fenêtre ouverte et la visualisation des économies d'énergie. Adapté aux modèles Tahiti E T, Muna E T, Arborescence E T, il peut être géré à distance via une télécommande RF ou des applications mobiles, garantissant un chauffage économe en énergie et sûr. Dimensions, protocoles d'installation et plus de détails disponibles sur demande

## **Garantie**

# Spécification

Caractéristique	Unité	Valeur
Etim Class		EC010927 - Thermostat d'ambiance
Plage de mesure min	degrés Celsius (°C)	-
Valeur différentielle min	kelvin (K)	-
Hauteur	millimètre (mm)	70
Profondeur	millimètre (mm)	70
Poids	kilogramme (kg)	0.45

# Ressources

Description du Document	Type de Document	Link
-------------------------	------------------	------

---

# Articles

Local Code	Code Article Global	Description de l'Article
FIGACC001	AZ1XCTRCIRREMONO	

---