

## LAVA®-F

Récepteur sans fil avec relais de 16 A



Combiné à un ET-14A (disponible séparément), le récepteur sans fil LAVA®-F permet de commuter en toute simplicité jusqu'à 10 appareils de chauffage infrarouges LAVA® 2.0. La fréquence de 868 Mhz garantit une grande portée et une connexion optimale. Il s'enfiche facilement sur tous les LAVA® 2.0 grâce au système Plug & Play.

### Récepteur sans fil LAVA®-F, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
LAVA-F	39714	Récepteur sans fil avec connecteur pour tous les LAVA® 2.0, 16 A

## ET-14A

Thermostat d'ambiance électronique sans fil avec minuterie



Le thermostat ET-14A est un thermostat d'ambiance sans fil équipé d'une minuterie permettant de détecter la température dans les pièces à vivre, les bureaux et les hôtels. Il n'est pas nécessaire d'effectuer des travaux onéreux de démolition ou de plâtrerie pour poser les câbles, de sorte que l'installation est très facile. Le thermostat peut être monté au mur, sur un boîtier encastrable ou en saillie.

### Thermostat sans fil ET-14A, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
ET-14A	40595	Thermostat d'ambiance électronique sans fil avec minuterie

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Courant de commutation : 16 A, 230 V
- > Fréquence d'émission : 868 MHz
- > Portée : jusqu'à 300 m
- > Montage : en saillie
- > Dimensions : 140 x 54 x 25 mm
- > Type de protection : IP 20
- > Raccord : Connecteur spécial, 50cm
- > Conformément à : conforme CE

### DOMAINE D'APPLICATION

Récepteur sans fil Plug & Play pour tous les chauffages infrarouges LAVA® 2.0, requiert le thermostat d'ambiance sans fil ET-14A.

### DONNÉES TECHNIQUES

- > Alimentation : 2x piles 1,5 V AAA
- > Portée : jusqu'à 300 m
- > Montage : en saillie ; pied
- > Plage de température : + 5 °C à + 30 °C
- > Couleur : blanc pur, RAL 9010
- > Dimensions : 135 x 80 x 23 mm
- > Type de protection : IP 30
- > Conformément à : conforme CE

### AVANTAGES DU PRODUIT

- + Grand écran LCD éclairé
- + 5 modes de fonctionnement (confort, réduction, protection antigèle, AUTO, arrêt)
- + Programmation quotidienne et hebdomadaire
- + Indicateur du niveau de charge des piles
- + Détection fenêtre ouverte (combiné à un ET-14A-FK)
- + Conforme aux directives d'écoconception
- + Contrôle de départ adaptatif

### DOMAINE D'APPLICATION

Thermostat d'ambiance sans fil pour commander le LAVA®-F et ET-111A pour les panneaux infrarouges LAVA® ainsi que ET-111C pour le LAVA® LITE et LAVA® ARCUS.