



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
- > Conformément à : conforme CE

DOMAINE D'APPLICATION

Récepteur sans fil câblé pour les chauffages infrarouges LAVA® BASIC-DM, LAVA® ARCUS ou LAVA® FRAME.

ET-111A

Récepteur sans fil avec relais de 16 A



Combiné à un ET-14A (disponible séparément), le récepteur sans fil ET-111A permet d'activer sans difficulté des appareils de chauffage. La fréquence de 868 MHz garantit une grande portée et une connexion optimale.

Récepteur sans fil ET-111A, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
ET-111A	36758	Récepteur sans fil avec relais de 16 A monté dans un boîtier en saillie (combiné à un ET-14A)

DONNÉES TECHNIQUES



- > Tension nominale : 230 V
- > Courant de commutation : 10 A
- > Montage : encastré
- > Portée : 100 – 300 m
- > Dimensions : 50 x 47 x 33 mm
- > Degré de protection : IP 20
- > Conformément à : conforme CE

DOMAINE D'APPLICATION

Récepteur sans fil pour LAVA® LITE et LAVA® ARCUS. En combinaison avec le capteur de sol externe, il convient également au chauffage électrique par le sol.

ET-111C

Récepteur sans fil avec relais de 10 A monté dans un boîtier encastrable



Le récepteur sans fil ET-111C facilite la commutation d'appareils de chauffage électriques. Le récepteur permet de contrôler la température ambiante avec l'ET-14A (disponible séparément).

Récepteur sans fil ET-111C, 230 V

CR : E1 | DL : de stock

Type	N° d'art.	Description
ET-111C	40039	Récepteur sans fil avec relais de 10 A monté dans un boîtier encastrable
ET-TF-111	40087	Capteur de chauffage par le sol pour récepteur sans fil ET-111C