

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Schakelstroom: 16 A, 230 V
- > Zendfrequentie: 868 MHz
- > Reikwijdte: tot 300 m
- > Montage: opbouw
- > Afmetingen: 140 x 54 x 25 mm
- > Beschermingsgraad: IP20
- > Systeemopbouw: CE-conform

TOEPASSINGSGBIED

Bekabelde draadloze ontvanger voor LAVA® BASIC-DM of LAVA® FRAME-infraroodverwarming, vereist gebruik van de draadloze kamerthermostaat ET-14A.

CE **ET-111A**

Draadloze ontvanger met 16 A-relais



De draadloze ontvanger ET-111A maakt in combinatie met een ET-14A (apart verkrijgbaar) een eenvoudige bediening van verwarmingssystemen mogelijk. De 868 MHz-frequentie garandeert een groot bereik en een optimale verbinding.

Draadloze ontvanger ET-111A, 230 V

Type	Artikelnr.	Omschrijving
ET-111A	36758	Draadloze ontvanger met 16 A-relais in opbouwbehuizing (in combinatie met ET-14A)

TECHNISCHE GEGEVENS

- > Nominale spanning: 230 V
- > Schakelstroom: 10 A
- > Montage: inbouw
- > Reikwijdte: 100 – 300 m
- > Afmetingen: 50 x 47 x 33 mm
- > Beschermingsgraad: IP 20
- > Systeemopbouw: CE-conform

TOEPASSINGSGBIED

Draadloze ontvanger voor LAVA® LITE en LAVA® ARCUS en in combinatie met de externe vloersensor ook geschikt voor elektrische vloerverwarming, vereist gebruik van de draadloze kamerthermostaat ET-14A.

CE **ET-111C**

Draadloze ontvanger met 10 A-relais in inbouw



Met de draadloze ontvanger ET-111C kunt u elektrische verwarmingstoestellen eenvoudig bedienen. De ontvanger kan de kamertemperatuur regelen met de ET-14A (afzonderlijk verkrijgbaar).

Draadloze ontvanger ET-111C, 230 V

Type	Artikelnr.	Omschrijving
ET-111C	40039	Draadloze ontvanger met 10 A-relais in inbouwdoos
ET-TF-111	40087	Vloerverwarmingssensor voor draadloze ontvanger ET-111C