

CRONOTERMOSTATO RADIO SETTIMANALE E GIORNALIERO

FREETIME EVO RADIO

DCD02B2

Questa versione radio di Freetime Evo consente di disporre di tutte le funzionalità e la facilità d'uso del nostro best seller, anche in ambienti dove non è possibile effettuare collegamenti via filo.

Caratteristiche Tecniche

Alimentazione a batterie	2 x 1,5 V AA
Durata batterie	>3 anni
Sensore interno	NTC 10 kOhm @ 25 °C
Tipo regolazione	On-Off o TPI
Temperature impostabili	3 (comfort-ridotto-antigelo)
Intervallo regolazione	5 .. 40 °C
Antigelo regolabile	0,5 °C .. 25,0 °C
Offset regolabile	-10,0 °C .. +10,0 °C
Max distanza dal ricevitore	50 m
Frequenza di trasmissione	868,150 MHz
Tipo di antenna	Interna
Grado di protezione	IP30
Dimensioni (AxLxP)	86x134x36 mm
Classe Reg.2013/811/UE	IV=2,0%

Accessori

STAD01

Sonda ambiente remota

STLD01

Sonda ambiente remota



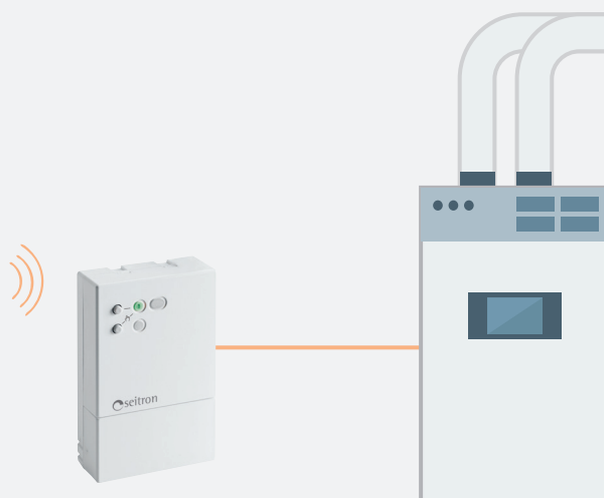
KCR007 - Kit con ricevitore radio (DRR01M) pre-accoppiato



Impianto monozona via radio



Cronotermistato via radio
(DCD02B2)



Ricevitore via radio
(DRR01M)