



EK760



IK04 IP20

Termostato radio KNX per valvole termostatizzabili per caloriferi

Proprietà tecniche

Design

Modalità di fissaggio Serraggio

Funzioni

- Con funzione di protezione valvola
- Funzioni funzionamento estivo e funzionamento forzato
- Con blocco pulsanti

Connettività

Protocollo radio	Radio KNX
Categoria ricevitore	2

Principali caratteristiche elettriche

tensione nominale 3 V

Frequenza

Radiofrequenza di ricezione 868,3 MHz

Potenza

Potenza di radiotrasmissione < 10 mW

Misure

Umidità dell'aria relativa (senza condensazione) 93 % a 40 °C

Batterie

Autonomia (in ore) 4 anni

Materiali

Superficie Opaco

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 63,1 mm
Altezza del prodotto installato 48 mm
Larghezza prodotto installato 74,7 mm

Installazione, montaggio

Tipo di montaggio Con attrezzo di smontaggio

Impostazioni

Temperatura di riferimento comfort 5 / 35 °C

- Configurazione quicklink senza strumenti tramite pulsanti e indicatori LED

Articoli forniti

Collegamento bus incluso si

_	-	-	_
Fα	IIIIn:	aggian	10nta
ΕЧ	uip	ayyıanı	ICIICO

Numero di collegamenti quicklink	max. 20 trasmettitori/ricevitori
Transmitter duty cycle	1 %
Sicurezza	
Valore di riferimento protezione antigelo	6 °C
- Con protezione antismontaggio	
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	050 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-2070 °C
Basso utilizzo di energiaValore di temperatura calibrabile	
Identificazione	
Applicazioni, impieghi	Radio KNX - attuatori
Linea di design principale	BERKER.NET
Serie	Berker.Net