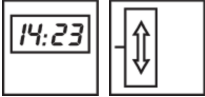




Beschriftungsbeispiel

75642160



## Touch sensor 2g termostat, Integro Bus bağı. KNX-R.1, cam,parlak byz

### Teknik özellikler

### Fonksiyonlar

Oda sıcaklığı kontrolörü ile Evet

Fonksiyon valf koruma işleviyle ; anahtar, basma düğmesi, dimmer, kepenk ve oda termostati işlevleri için

Çalışma modu kontrolör işletim kipleri: ek işlev, bekleme, gece ve don/ısı koruma kipi

### Kontroller ve göstergeler

LED ekranlı Evet

Buton sayısı 0

Operasyon beyaz LED üzerindeki sensör yüzeylerine hafifçe dokunarak işletim

Gösterge / ekran Simge göstergeli LED ekran ; işletim kipi, kontrol ünitesi kilitlenme, oda/dış mekan ısı, zaman (saat gereklidir) gösterilmesi

buton / push-buton 2 ek gösterge sensör yüzeyiyle

### Volтаж

Gerilim KNX/EIB voltaj beslemenin boğulmamış çıktısı ile işletim mümkündür (akım tüketimine dikkat edin ; ek yardımcı güç kaynağı gerekli)

### Boyutlar

Derinlik 23 mm

Yükseklik 152 mm

Genişlik 81 mm

### Güç

Mevcut tüketim 23 mA

### Ölçüm

değer iletici kısma, pozisyon, parlaklık ve ısı değerleri için değer iletici 1 ve 2 byte

### Ekran

Ekran ile Evet

### Materyaller

RAL rengi RAL 9010 - Saf beyaz

### LED kontrolü

LED bir mavi ON LED ve 4 beyaz durum LED ile

### Kurulum, montaj

kurulum modu dikey montaj için

## Baęlantı

Veri yolu baęlantı ünitesi	bütünleşik veri yolu kuplaj ünitesi
Veri yolu bağlantısı	bağlantı ucu ile veri yolu bağlantısı

## Ayarlar

parametreleřtirme	tek ve iki düğmeli işletim parametreleştirilebilir ; son kullanıcı ekran gösterimi parametreleştirilebilir
-------------------	--

## Teslimat kapsamı

Bus bağlantısı dahil	Evet
----------------------	------

## Ekipman

Çalıştırma noktalarının sayısı	4
Hırsızlığa/demontaj korumasına sahip	Evet
Yapılandırma türü	Laserdruck
Isıtma	yadımcı adım olarak veya olmadan ısıtma ve/veya soğutma kipi için
Kontrol	tek oda ayrı kumandası için ; ısıtma / soğutma ünitesi ön ayarları için kontrol parametresi ; sürekli (PI) veya anahtarlanmış (2-nokta) kontrol için

## Emniyet

REACH uyumlu	Yes
RoHS uyumlu	Yes

## Kullanım koşulları

çalıştırma sıcaklığı	-5...45 °C
----------------------	------------

## Kimlik

Sekonder tasarım hatları	KNX ; R.1
--------------------------	-----------

## Kullanma talimatları

bilgilendirme metni	Yalnız KNX/EIB işle kullanıma uygundurKutup beyazının varolan cam serilerle arasında renk farkı bulunur.
---------------------	--