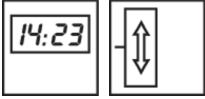




75643130



## KNX cam 3g termostat, Integro Bus bağı.KNX-TS Sensorü, p.by2

### Teknik özellikler

### Fonksiyonlar

Oda sıcaklığı kontrolörü ile Evet

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

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

### Kontroller ve göstergeler

LED ekranlı Evet

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

### Voltaj

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

### Boyutlar

Derinlik 37.7 mm

Derinlik 5.7 mm

Boyutlar (G x Y x D) 86 x 160 x 5.7 mm

Yükseklik 160 mm

Genişlik 86 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 6 beyaz durum LED ile

### Kurulum, montaj

**Bağlantı**

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

**Ayarlar**

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

**Teslimat kapsamı**

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

**Dahil olan aksesuarlar**

Adaptörler	çıkma koruma ve gizli boşluk oluşması için adaptör halkası
------------	--

**Ekipman**

Hırsızlığa/demontaj korumasına sahip	Evet
Yapılandırma türü	Laserdruck
Isıtma	yardımcı 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

**Kullanım koşulları**

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

**Kimlik**

Sekonder tasarım hatları	Berker TS Sensor ; KNX
--------------------------	------------------------

**Kullanma talimatları**

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