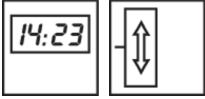




75643030



## 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
Buton sayısı	0
Operasyon	beyaz LED üzerindeki sensör yüzeylerine hafifçe dokunarak işletim
Gösterge / ekran	Simge göstergeli LED ekran ; işletim kipi, kontrol ünitesi kilitleme, 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**

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**

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**

Çalıştırma noktalarının sayısı

8

Hırsızlığa/demontaj korumasına sahip

Evet

Isıtma

yadımıcı 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**

ana tasarım hattı

KNX - Berker TS Sensor

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.