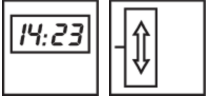




75643030



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

### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu siva altı montaj

#### 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 kilitlenme, oda/dış mekan ısısı, 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

**Bağlantı**

Veri yolu bağlantı ünitesi bütünlük 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 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

**Emniyet**

Koruma indeksi IP IP20

**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.