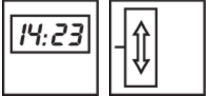




75643030



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 termostatu 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.