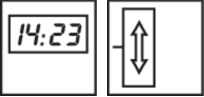




75643035



KNX cam 3g termostat, Integro Bus bağı. KNX-TS Sensorü, bl.

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
-----------	------

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	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.
---------------------	--