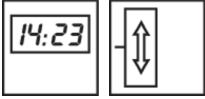




75643134



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

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

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

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