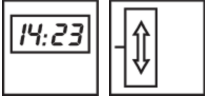




75642130



KNX cam 2g termostat, Integro Bus bağlı.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 ısısı, zaman (saat gereklidir) gösterilmesi

buton / push-buton 2 ek gösterge sensör yüzeyiyle

Voltaaj

Gerilim KNX/EIB voltaaj 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 4 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

6

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.