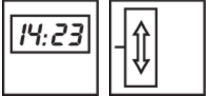




75643134



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 termostatı 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. |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|