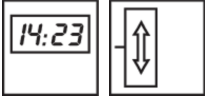




75643055



**Touch sensor 3'lü termostat, Integro bus bağlıKNX-R.3, cam bl.**

#### Teknik özellikler

#### Mimari

Sabitleme modu siva altı montaj

#### 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 kilitlenme, oda/dış mekan ısısı, 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 23 mm

Yükseklik 152 mm

Genişlik 81 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 |
|----------------------|------|

## Ekipman

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Çalıştırma noktalarının sayısı | 8 |
|--------------------------------|---|

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Hırsızlığa/demontaj korumasına sahip | Evet |
|--------------------------------------|------|

|        |  |
|--------|--|
| 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 |
|---------|--|

## Emniyet

|                   |      |
|-------------------|------|
| Koruma indeksi IP | IP20 |
|-------------------|------|

## Kullanım koşulları

|                      |            |
|----------------------|------------|
| çalıştırma sıcaklığı | -5...45 °C |
|----------------------|------------|

## Kimlik

|                   |                  |
|-------------------|------------------|
| ana tasarım hattı | KNX - Berker R.3 |
|-------------------|------------------|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Sekonder tasarım hatları | KNX |
|--------------------------|-----|

## Kullanma talimatları

|                     |  |
|---------------------|--|
| bilgilendirme metni | Yalnız KNX/EIB işle kullanıma uygundurKutup beyazının varolan cam serilerle arasında renk farkı bulunur. |
|---------------------|--|