



TXM646T

Lämmityslähtöyksikkö 6-kanavainen KNX easy, 24/230V toimilaitteille, Triac

Tuotemerkki: Hager
GTIN: 3250618502015
Sähkönumero: 2803488

DIN-mitoitettu lämmitysohjausmoduuli, jossa on 6 elektronista lähtöä (triac) lämmitysjärjestelmien tai kattojäähdytyslementtien sähkömagneettisten toimilaitteiden äänetöntä ohjausta varten. Laite sisältää integroidun väyläliitäntäyksikön, jousiliittimen KNX-väylän liitäntään, liukukytimen auto/käsi käyttötoiminnoille, 6 tilavaloilla (oletus, oikosulku, ylikuorma) varustettua käsi käyttöpainiketta kunkin toimilaitteen kanavan avaamiseksi / sulkemiseksi, ohjelmointipainike integroidulla LEDillä, merkintäkenttä ja ruuviliittimet tulo- ja lähtöjännitteille. Toiminnot: Lähtöjännite yhteensopiville venttiileille 230 V AC tai 24 V AC. Kanavan käsi käyttö liukukytimen avulla 0% - 50% - 100%. kesä / talvi -toiminto. Asetusarvot normaali-, pakko- tai vikatilakäyttöön. Termostaattien tulosignaalien syklinen seuranta / havaitseminen (seuranta-aika n. 45 min). Havaittaessa termostaattivika, triac-lähtö asetetaan vikatilaankäyttöön. Huomautus: Laite voidaan ohjelmoida easy-käyttöönottotyökalulla, easy-ohjelmointiserverillä tai ETS: llä (alkaen versio 5). Kaikkiin lähtökanaviin tulee liittää sammalla käyttöjännitteeltään toimivia toimilaitteita. Noudata lämmitysjärjestelmän / toimilaitteen valmistajien asennusohjeita.

ETIM-tiedot:

Väyläjärjestelmä KNX	kyllä
Väyläjärjestelmä KNX radio	ei
Väyläjärjestelmä radiotaajuus	ei
Väyläjärjestelmä LON	ei
Väyläjärjestelmä Powernet	ei
Muut väyläjärjestelmät	ei ole
Kaksisuuntainen radiotaajuus	ei
Asennustapa	DIN-kiskosovitin
Leveys (moduulipaikkojen määrä)	4
Sisältää väyläliitynnän	kyllä
Irroitettava väylämoduuli	ei
Portaattomasti säädettävä	kyllä
Toimisuureen säätö	kyllä
Venttiilisuojaustoiminto	kyllä
Manuaalinen kytkin	kyllä
Digitaalitulojen lukumäärä	0
Enimmäiskytkentävirta (resistiiviseen kuormaan)	0.16 A
Lähtöjen lukumäärä	6
Enimmäislähtövirta	0.16 A
Kytkeäjäjännite	24 V - 230 V
Kotelointiluokka (IP)	IP20

Hyväksynnot / merkinnät:

