

**HELYISÉGHŐMÉRSÉKLET
ÉRZÉKELŐK**

Rendelési szám: 615900, 615919 (10A,)

- TEM73A Helyiség hőmérséklet-szabályzó
- TEM73B Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával.
- TEM73C Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával és be-/kikapcsolóval.
- TEM73D Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával és téli/nyári üzemmód-váltó kapcsolóval.
- TEM73E Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával és hővisszavezetéssel.
- TEM73F Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával és kapcsolóórával vezérelt csökkentett éjszakai üzemi lehetőségével.
- TEM73G Helyiség hőmérséklet-szabályzó ellenőrző lámpával és kézi kapcsolású csökkentett éjszakai üzemi lehetőségével.

Rendeltetés szerű használat

Ezt a készüléket kizárólag 230 V , 50 Hz váltóáramú hálózatra szabad csatlakoztatni.

Használata csak zárt térben engedélyezett, azaz a szabadban nem. Feltétlenül kerüljük el a víz rájutását, pl. a fürdőszobában vagy hasonló helyen. A fentiekől eltérő használat a készülék tönkremeneteléhez vezet, ezen kívül még veszélyeket is rejt magában, például rövidzár, tűz, elektromos áramütés, stb. veszélyét. A készülék egyetlen részét sem szabad megváltoztatni vagy átépíteni. A szellőzőnyílásokat ne takarjuk el.

1. Karbantartás

A helyiség hőmérséklet-szabályzó nem igényel karbantartást. Javítás szükség esetén fordulunk villanyszerelőhöz.

2. Kezelőszervek

- 1 Helyiség termosztát
- 2 BE-KI kapcsoló (TEM 73C)
NYÁR-TÉL kapcsoló (TEM 73D)
Éjszakai csökkentett üzemi kapcsolója (TEM 73G)
- 3 Ellenőrző lámpa

nyitás

A termosztát kinyitásához

ne vegyük le a gombot!

3. Szerelési tanácsok

4. A hőmérséklettartomány korlátozása

letörni

földelőcsavar

5. Kapcsolási rajzok

H = fűtés

K = hűtés

V = ventilátor

potenciálmentes

6. Műszaki adatok

Üzemi feszültség: lásd a teljesítménytáblán

Kapcsolási hőmérséklet eltérése: $\Delta t = 0,8^{\circ}\text{C} \pm 0,2^{\circ}\text{C}$

Kapcsolási teljesítmény: 10 (2) A 250 V ~

Működési mód: 1B

(a DIN EN 60730 szerint)

Érzékenység: $1^{\circ}\text{K} / 15$ perc

Max. környezeti hőmérséklet: 50°C

Környezeti viszonyok: normál

Védelmi mód: IP 30

Szabályzási tartomány: $10^{\circ}\text{C} - 30^{\circ}\text{C}$

Méret: $73 \times 73 \times 28$ mm

Rögzítés módja: falon kívüli felszerelés

7. Biztonsági tudnivalók:

Figyelem:

Az elektromos készülékeket csak villanyszerelő építheti be és szerelheti fel.