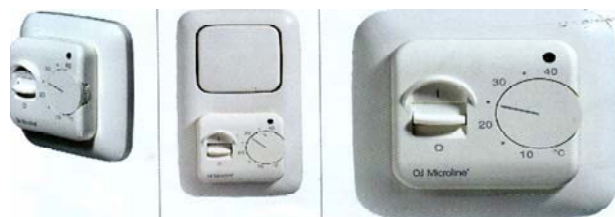


# OTN

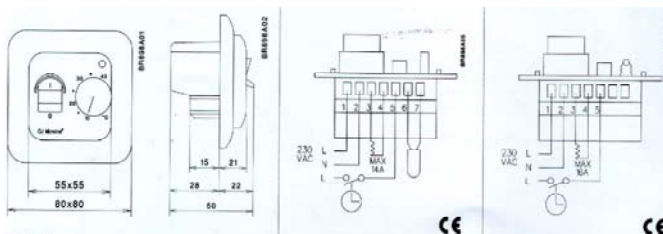


## Termostat cu mod de menținere

### Recomandat pentru controlul încălzirii sub podea și a încălzirii electrice.

- montare prin îngropare într-un buzunar standard de perete.
- Cu întrerupător integrat pentru întreruperi conveniente la aerisirea camerei sau pe timp de vară.
- Control ON/OFF până la 3600W, 16A.
- Cu scală graduată făcând mai ușoară setarea temperaturii podelei și camerei dorite.
- La cerința scală poate fi ajustată la o temperatură minimă și maximă.
- Mod de menținere integrat pentru confort automat și temperatura de menținere cu ajutorul unui timer.
- Termostat electronic pentru reglarea precisă a temperaturii podelei și a temperaturii camerei.

Design european elegant. Poate fi montat în combinație cu variate tipuri de întrerupătoare.



Tip	Produs
OTN-1999H11	Termostat IP21 cu mod de menținere 5°C incluzând senzor de podea 3 m
OTN-1999H	Senzor de camera poate fi atașat Termostat cu mod de menținere 5°C cu senzor de camera încorporat
Accesorii	
ETF-944/99-H	Senzor de camera pentru montare pe perete
OTN-VH	Placa de baza pentru montare pe suprafața zidului
ACC-001	Placa de spate pentru montare pe zid
MM-7595	Timer electronic zi/noapte

## Controlul termostatului

Tipul OTN este un termostat electronic ON/OFF cu controlul temperaturii printr-un senzor NTC.

- încălzirea este oprită și pornită cu o diferență de doar 0,4°C.
- indicatorul roșu indică doar în momentul în care încălzirea este pornită.

## Mentținerea temperaturii

Tipul OTN cu mod de mentținere de 5°C este activat cu un timer de zi/saptamana, exemplu: MM-7595.

Timerul este programat cu perioadele de confort si mentținere dorite.

## Protecție IP21

Tipul OTN-1991H11 poate fi montat in bai si in alte camere umede.

## Reglarea termostatului

Raza termostatului de la +5/+40°C pentru setarea ușoara a temperaturii cerute.

Cu inele de blocare din spatele termostatului temperaturii minim si maxim poate fi selectata.

Tensiune de alimentare	Valori de ieșire	
230 V +10/-15% 50/60 Hz	OTN-1991H1: OTN-1999H:	14A, max. 3200 W 16A, max. 3600 W
Înterupător integral	Raza temperaturii	Mod de mentținere
Poli-1	+5/+40°C	5°C (timer)
Diferența ON/OFF	Protecție	
0,4°C	OTN-1991H11: OTN-1999H:	IP21 IP20
Temperatura ambientala	Dimensiuni	Tipul senzorului
0/50°C	80/80/50 mm	NTC
Încălzirea este oprita in cazul unui eroare al senzorului		