

Elektroniczne OTD2



Opakowanie zawiera:

Typ OTD2-1999

- sterownik OTD2 z wbudowanym czujnikiem temperatury powietrza,
- czujnik temperatury podłogi z 3 m przewodem (ETF-144/99),
- instrukcję montażu.



ETF-144/99

Regulatory Temperatury ELEKTRA

Elektroniczny ultra płaski Regulator Temperatury ELEKTRA OTD2 przeznaczony jest do sterowania systemami grzewczymi, w szczególności ogrzewaniem podłogowym. Wyprodukowany jest zgodnie z normą PN-EN 60730-1 i PN-EN 60730-2-9. Składa się ze sterownika z wbudowanym czujnikiem powietrznym i czujnika podłogowego. Możliwość skonfigurowania w 3 wariantach pomiaru temperatury, poprzez czujnik: powietrzny, podłogowy oraz powietrzny i podłogowy (limitujący).

> Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	230 V ~ 50/60 Hz
Max. obciążenie:	16A, 230 V ~ 50/60 Hz
Montaż:	podtynkowy
Wbudowany wyłącznik:	2-polowy, 16A
Zakres regulacji temperatury:	+0°C ÷ +40°C
Zakres regulacji limitującego czujnika podłogowego:	
Min:	+5°C ÷ +30°C
Max:	+15°C ÷ +55°C
Obniżka temperatury:	+2°C ÷ +8°C
Sterowanie obniżką temperatury:	sygnałem napięciowym
	230 V ~ 50/60 Hz
Histeresa:	0,4K
Stopień ochrony:	IP 21
Sygnalizacja pracy:	LED
Wymiary (wys. x szer. x głęb.):	84 x 84 x 40 mm
Certyfikaty wyrobu:	EAC
Wyrób oznakowany:	CE

Możliwy montaż we wspólnej ramce:

PRODUCENT	NAZWA PRODUKTU
Busch-Jaeger	Reflex SI
Merten	Atelier i M1
Eljo	Trend

