

PRODUTO

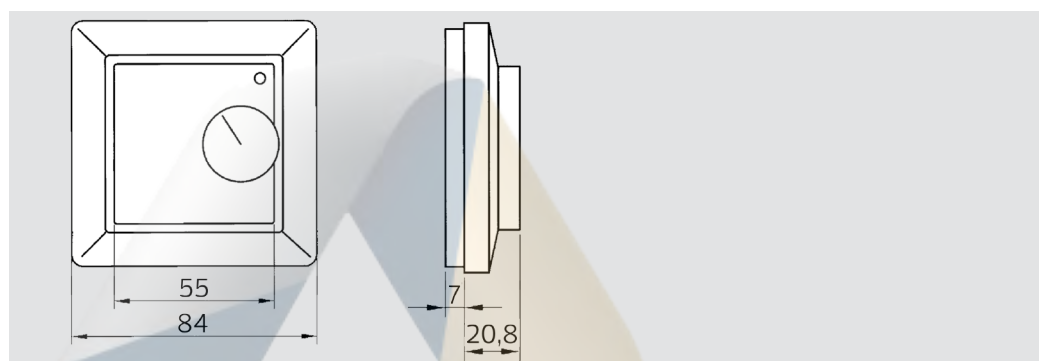
MTU2

- > Recomendado para o controlo de sistemas de piso radiante
- > Termóstato electrónico analógico de montagem à face da parede para controlo da temperatura ambiente
- > Com escala gradual, para uma fácil regulação da temperatura
- > Sensor ambiente integrado
- > Possibilidade de controlo da temperatura do pavimento, através de colocação de sonda de pavimento ETF-144/99A (remover Jumper)

DADOS TÉCNICOS

Alimentação Eléctrica	230 V ±10 % 50/60 Hz	Temperatura de redução
Relé de Saída	16 A, 3600 W	Limitação de temperatura
Modo de regulação	On-Off	Classe de protecção
Histerese (Diferencial On/Off)	0.4 °C	Sensor de Pavimento
Temperatura ambiente	0...+50°C	Homologações
Intervalo de Regulação	+5...+45°C	

DIMENSÕES



PRODUTO

OTD2

- > Termóstato electrónico digital para o controlo de sistemas de aquecimento por piso radiante eléctrico
- > Permite regular a temperatura desejada
- > Interruptor On/Off integrado
- > Profundidade de instalação de apenas 18mm
- > Possibilidade de utilização do sensor ambiente, de piso, ou ambos
- > Disponível nas cores branco, alumínio, antracite



DADOS TÉCNICOS

Alimentação Eléctrica	230 V +10/-15% 50/60 Hz	Intervalo de Regulação	0...+40 °C
Relé de Saída	16 A, 3600 W	Temperatura de redução	+2...+8 °C
Modo de regulação	Regulação MLP	Limitação de temperatura	Limitação min./máx.: 5...+55°C
Histerese (Diferencial On/Off)	0.4 °C	Classe de protecção	IP21
Interruptor integrado	Bipolar, 16 A	Sensor de Pavimento	NTC 12k, 3 metros
Temperatura ambiente	0...+50 °C		

DIMENSÕES

