



## TERMOSTATO ELETTRONICO

Termostato ambiente on/off per sistemi di riscaldamento. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota (STL NTS A 150 oppure STA NP3).

### ELECTRONIC ROOM THERMOSTAT

On/off room thermostat for heating systems. Special pin stop system for limiting the setpoint range. Internal sensor and facility for remote sensor (STL NTS A 150 or STA NP3).

<b>COD. TAS 01 M</b> 230V~	€ 32
<b>COD. TAS 01 2</b> 24V~	€ 32
<b>COD. TAS 01 MT</b> 230V~ Antimanomissione - Tamperproof	€ 36
<b>COD. TAS 01 2T</b> 24V~ Antimanomissione - Tamperproof	€ 36
<b>COD. STAN P3</b> Sonda ambiente / Room temperature probe	€ 12

## TERMOSTATI AMBIENTE ELETTRONICI - ELECTRONIC ROOM THERMOSTATS

### Caratteristiche tecniche - Technical features

<b>Alimentazione</b>	(TAS01M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAS012) 24V~ -15/+10% 50Hz	<b>Power supply</b>	(TAS01M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAS012) 24V~ -15/+10% 50Hz
<b>Intervallo di lavoro</b>	6 .. 30°C	<b>Working range</b>	6 .. 30°C
<b>Assorbimento elettrico</b>	7 VA max.	<b>Power consumption</b>	7 VA max.
<b>Differenziale</b>	0.5°C	<b>Differential</b>	0.5°C
<b>Sensore</b>	NTC (4k7 Ohm @ 25°C)	<b>Sensor</b>	NTC (4k7 Ohm @ 25°C)
<b>Uscita (relè)</b>	1x5(1)A @ 250V~ SPDT	<b>Output (relay)</b>	1x5(1)A @ 250V~ SPDT
<b>Indicazione LED rosso</b>	Relè attivo	<b>Red LED indicator</b>	Relay active
<b>Dimensioni</b>	A85 L85 P31mm	<b>Dimensions</b>	H85 W85 D31mm
<b>Grado di protezione</b>	IP30	<b>IP rating</b>	IP30
<b>Classe Reg.2013/811/CE</b>	I = 1,0%	<b>Class Reg.2013/811/EC</b>	I = 1,0%

### TAS 01 M - TAS 01 2: Esempi di collegamento / Typical wiring

