



TERMOSTATO ON/OFF / TERMOSTATO ESTATE/INVERNO

Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa. Interruttore acceso/spento (cod. TAM013MI) o estate/inverno (cod. TAM014MI). Blocco meccanico per la limitazione della scala.

ON/OFF THERMOSTAT / HEATING/COOLING THERMOSTAT

Electro-mechanical room thermostat with gas filled bellow. Light indication. On/off switch (cod. TAM013MI) or heating/cooling switch (cod. TAM014MI). Special pin stop system for limiting the set-point range.

COD. TAM 013 MI Interruttore acceso/spento - *On/off switch*

COD. TAM 014 MI Interruttore estate/inverno - *Heating/cooling switch*

TERMOSTATI AMBIENTE ELETTROMECCANICI - *ELECTRO-MECHANICAL ROOM THERMOSTATS*

Caratteristiche tecniche - *Technical features*

Intervallo di lavoro	8 .. 30°C	<i>Working range</i>	8 .. 30°C
Sensore	Ad espansione di gas	<i>Sensor</i>	Vapour pressure
Differenziale	<1°K	<i>Differential</i>	<1°K
Portata contatti	5A @ 250V~ SPDT	<i>Contacts rating</i>	5A @ 250V~ SPDT
Dimensioni	A85 L85 P31mm	<i>Dimensions</i>	H85 W85 D31mm
Grado di protezione	IP30	<i>IP rating</i>	IP30

TAM 013 MI - TAM 014 MI: Esempi di collegamento / *Typical wiring*

Principali applicazioni: caldaie murali - ventilconvettori - valvole motorizzate on/off - resistenze elettriche.
Main applications: wall boilers - fan coils - on/off driving valves - electric heaters.

