



TERMOSTATI



MADE IN ITALY



TADDY

TAD 02B € 49



• ACCESSORI

Sonda Ambiente

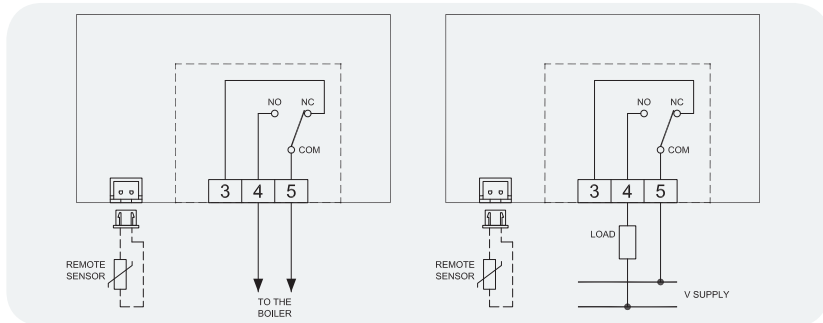
STA D01 € 11

TERMOSTATO DIGITALE A BATTERIE

Il termostato è dotato di un ampio display retroilluminato per la visualizzazione di tutte le indicazioni funzionali e della temperatura ambiente rilevata. Modalità di regolazione e relative temperature di setpoint: Comfort, Riduzione, Off/Antigelo. La rilevazione della temperatura ambiente può essere effettuata dal sensore interno oppure da una sonda remota (opzionale).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	2 x 1,5V, pile alcaline Tipo AAA
Campo di regolazione: comfort:	5°C .. 40°C - ridotta: 5°C .. 40°C
Tipo di sensore:	NTC 10KOhm ±1% @ 25°C
Differenziale:	0.0°C .. 5.0°C (Default 0.2°C)
Antigelo:	OFF / 0.0°C .. 25.0°C (Default 3.0°C)
Offset sensore interno:	± 9.9°C (Default 0.0°C)
Portata contatti:	5(1)A 250V~ SPDT, liberi da tensione.
Dimensioni:	85x85x24,6 mm
Grado di protezione:	IP 30
Classe Reg.2013/811/CE:	I = 1,0%



TADDY

TAD 02M € 54
230Vac

TAD 022 € 54
24Vac



• ACCESSORI

Sonda Ambiente

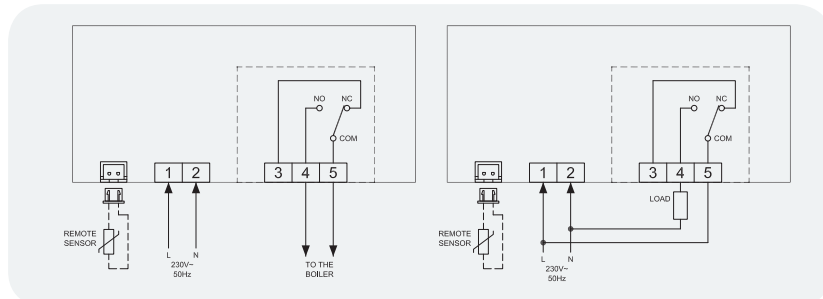
STA D01 € 11

TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE A 230V/24V

Il termostato è dotato di un ampio display retroilluminato per la visualizzazione di tutte le indicazioni funzionali e della temperatura ambiente rilevata. Il dispositivo può essere impiegato sia in impianti di riscaldamento che raffrescamento.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(TAD 02M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAD 022) 24V~ -15/+10% 50Hz
Potenza assorbita:	1,7VA
Campo di regolazione: comfort:	5°C .. 40°C - ridotta: 5°C .. 40°C
Differenziale:	0.0°C .. 5.0°C (Default 0.2°C)
Antigelo:	OFF / 0.0°C .. 25.0°C (Default 3.0°C)
Offset sensore interno:	± 9.9°C (Default 0.0°C)
Offset sonda remota:	± 9.9°C (Default 0.0°C)
Portata contatti:	5(1)A 250V~ SPDT, liberi da tensione
Dimensioni:	85x85x24,6 mm
Grado di protezione:	IP30
Classe Reg.2013/811/CE:	I = 1,0%



- TAS 01M** € 31
230Vac
- TAS 012** € 34
24Vac
- TAS 01MT** € 32
230V~ Antimanomissione
- TAS 012T** € 33
24V~ Antimanomissione



• **ACCESSORI**

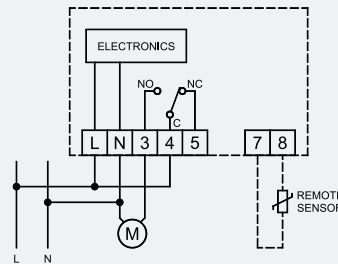
- Sonda Ambiente**
STA NP3 € 16
- Sonda Remota**
STL NTS A 150 € 8

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).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(TAS01M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAS012) 24V~ -15/+10% 50Hz
Intervallo di lavoro	6 .. 30°C
Assorbimento elettrico	7 VA max.
Differenziale	0.5°C
Sensore	NTC (4k7 Ohm @ 25°C)
Uscita (relè)	1x5(1)A @ 250V~ SPDT
Indicazione LED rosso	Relè attivo
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%



- TAS 02M** € 42
230Vac
- TAS 022** € 27
24Vac
- TAS 02MT** € 41
230V~ Antimanomissione
- TAS 022T** € 40
24V~ Antimanomissione



• **ACCESSORI**

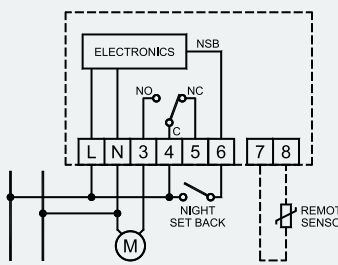
- Sonda Ambiente**
STA NP3 € 16
- Sonda Remota**
STL NTS A 150 € 8

TERMOSTATO ELETTRONICO CON RIDUZIONE NOTTURNA

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(TAS02M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAS022) 24V~ -15/+10% 50Hz
Intervallo di lavoro	6 .. 30°C
Intervallo riduzione	2°C .. 7°C (Default 4,5°C)
Assorbimento elettrico	7 VA max.
Differenziale	0.5°C
Sensore	NTC (4k7 Ohm @ 25°C)
Uscita (relè)	1x5(1)A @ 250V~ SPDT
Indicazione LED rosso	Relè attivo
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%



TAN 01M..... € 37
230Vac

TAN 012..... € 35
24Vac



TERMOSTATO ELETTRONICO ESTATE/INVERNO 230V - 24V

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

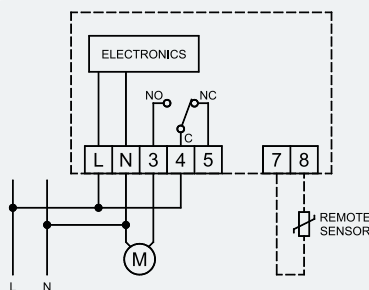
CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(TAN01M) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAN012) 24V~ -15/+10% 50Hz
Intervallo di lavoro	6 .. 30°C
Assorbimento elettrico	7 VA max.
Differenziale	0.5°C
Sensore	NTC (4k7 Ohm @ 25°C)
Uscita (relè)	1x5(1)A @ 250V~ SPDT
Indicazione LED rosso	Relè attivo
Selettore	Spento/riscaldamento/raffrescamento
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%

• ACCESSORI

Sonda Ambiente
STA NP3..... € 16

Sonda Remota
STL NTS A 150 € 8



TAE ZN4 MC..... € 54
230Vac

TAE ZN4 2C..... € 65
24Vac



• **ACCESSORI**

Sonda Ambiente
STA NP3..... € 16

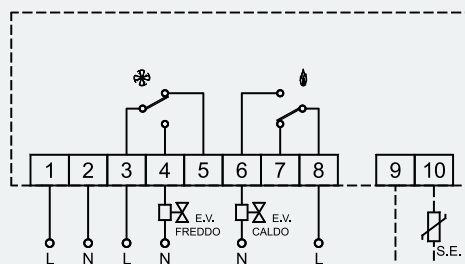
Sonda Remota
STL NTS A 150..... € 8

TERMOSTATO A ZONA NEUTRA

Termostato a zona neutra (regolabile) con doppia uscita caldo/freddo e commutazione automatica caldo/freddo basata sull'aria. Blocco meccanico per la limitazione della scala. Sonda interna e predisposizione per sonda remota.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	(TAEZN4MC) 230V~ -15/+10% 50Hz (TAEZN42C) 24V~ -15/+10% 50Hz
Intervallo di lavoro	6 .. 30°C
Zona neutra	1 .. 11°C (regolabile)
Sensore interno	NTC (4k7 0hm @ 25°C)
Differenziale	<0.5°C
Uscita (relè)	2x5(1)A @ 250V~ SPDT
Indicazione LED rosso	Riscaldamento
Indicazione LED verde	Raffrescamento
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%



TPE E10 MI..... € 61
Estate/inverno

TPE R00 MI..... € 71
Con riduzione

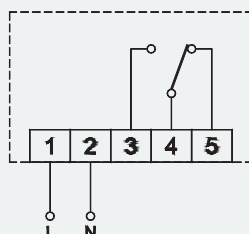


TERMOSTATO INCASSO ESTATE / INVERNO
TERMOSTATO INCASSO CON RIDUZIONE

Termostato da incasso (a 3 moduli) con selettore off/estate/inverno (cod. TPEE10MI) oppure off/comfort/riduzione (cod. TPER00MI). Colore plastica: RAL 7016.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	230V~ -15/+10% 50Hz
Sensore	NTC(4k7 0hm @25°C)
Uscita (relè)	6(2)A @ 250V~ SPDT
Campo di lavoro	6 .. 30°C
Differenziale	0.5°C
Interruttore	TPER00MI Off/comfort/riduzione (3°C) TPEE10MI Off/estate/inverno
Indicazione LED rosso	Relè attivo
Indicazione LED verde	Acceso
Dimensioni	A60 L110 P56mm
Grado di protezione	IP20
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%



Principali applicazioni:

- caldaie murali
- condizionatori
- valvole motorizzate on/off
- circolatori

PLACCHE NON ADATTABILI:
Living International (B-TICINO)

PLACCHE ADATTABILI

BRAND	MODEL
BTICINO®	Living
VIMAR®	Idea
AVE®	Sistema 45

TM 001M

TM 002M

Con spia luminosa

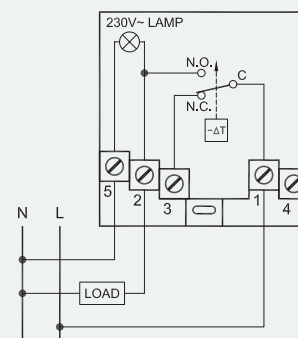
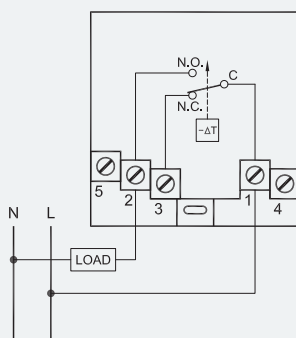


TERMOSTATO TERMOSTATO CON SPIA ACCENSIONE

Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa (solo per cod. TM002M). Blocco meccanico per la limitazione della scala.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di lavoro	8 .. 30°C
Sensore	Ad espansione di gas
Differenziale	<1°K
Portata contatti	TM0 01M 16A @ 250V~ SPDT TM0 02M 16A @ 250V~ SPDT
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%



TM 003M

Interruttore acceso/spento

TM 004M

Selettore estate/inverno



TERMOSTATO ON/OFF TERMOSTATO ESTATE/INVERNO

Termostato ambiente elettro-meccanico ad espansione di vapore. Spia luminosa. Interruttore acceso/spento (cod. TM003M) o estate/inverno (cod. TM004M). Blocco meccanico per la limitazione della scala.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Intervallo di lavoro	8 .. 30°C
Sensore	Ad espansione di gas
Differenziale	<1°K
Portata contatti	10A @ 250V~ SPDT
Dimensioni	A85 L85 P31mm
Grado di protezione	IP30
Classe Reg.2013/811/CE	I = 1,0%

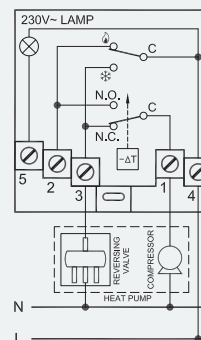
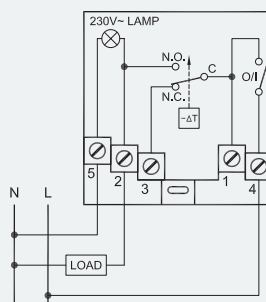


TABELLA COMPARATIVA GAMMA TERMOSTATI

CODICE	Montaggio	Alimentazione	LCD	Selettore	Anti manomissione	Sonda remota opz.	Riduzione notturna	Zona-Neutra	Uscita
TAD 01B	Parete	Batterie	✓	Multifunzione	--	✓	--	--	1x5A
TAS 01 2	Parete	24V	--	--	--	✓	--	--	1x5A
TAS0 12 T	Parete	24V	--	--	✓	✓	--	--	1x5A
TAS 01 M	Parete	230V	--	--	--	✓	--	--	1x5A
TAS 01 MT	Parete	230V	--	--	✓	✓	--	--	1x5A
TAS 02 2	Parete	24V	--	--	--	✓	✓	--	1x5A
TAS 02 2T	Parete	24V	--	--	✓	✓	✓	--	1x5A
TAS 02 M	Parete	230V	--	--	--	✓	✓	--	1x5A
TAS 02 MT	Parete	230V	--	--	✓	✓	✓	--	1x5A
TAN 01 2	Parete	24V	--	Off/risc/raff	--	✓	--	--	1x5A
TAN 01 M	Parete	230V	--	Off/risc/raff	--	✓	--	--	1x5A
TAE DI4 2C	Parete	24V	✓	Off/risc/raff	--	✓	--	--	1x5A
TAE DI4 MC	Parete	230V	✓	Off/risc/raff	--	✓	--	--	1x5A
TAE ZN4 2C	Parete	24V	--	--	--	✓	--	✓	2x5A
TAE ZN4 MC	Parete	230V	--	--	--	✓	--	✓	2x5A
TPE E10 MI	Incasso	230V	--	Off/risc/raff	--	--	--	--	1x6A
TPE R00 MI	Incasso	230V	--	Off/comfort/riduz.	--	--	✓	--	1x6A
TMO 01M	Parete	230V	--	--	--	--	--	--	1x16A
TMO 02M	Parete	230V	--	--	--	--	--	--	1x16A
TMO 03M	Parete	230V	--	On/off	--	--	--	--	1x10A
TMO 04M	Parete	230V	--	Risc/raff	--	--	--	--	1x10A

SEITRON SPA

36065 - Mussolente (VI) - ITALY

Via del Commercio, 9/11

Tel. +39 0424 567842 - Fax. +39 0424 567849

info@seitron.it - www.seitron.it

