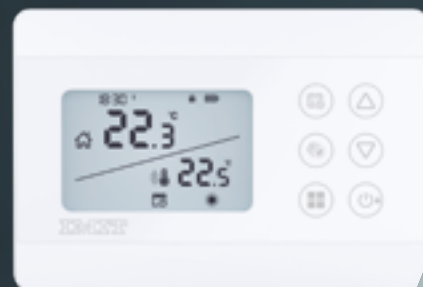


Nuova versione
2023

LINEA SILVER



IMOTT

SILVER TA S

TERMOSTATO AMBIENTE DIGITALE A PARETE



Disponibile anche
in versione radio

MANUALI



Cod. 578811



Cod. 578816

SILVER TA S è un termostato ambiente digitale con algoritmo TPI, ideale per regolare il riscaldamento o il raffreddamento. Il display LCD retroilluminato visualizza chiaramente temperatura ambiente rilevata, temperatura impostata, modalità di funzionamento attiva, icone di stato e segnalazione delle batterie scariche. La manopola esterna rende la regolazione della temperatura ancora più immediata. Include la funzione Antigelo e consente la calibrazione della temperatura con un range di $\pm 8^{\circ}\text{C}$.

DATI TECNICI

Termostato ambiente

Dimensioni: 85mm / 125mm / 24mm

Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA)

Relè NO Corrente di commutazione:

2A/30VDC (Carico resistivo) 2A/250VAC (Carico resistivo)

Precisione della misurazione della temperatura: 0,1°C

Sensibilità di funzionamento: 0,5°C

Intervallo di temperatura di funzionamento: 5°÷30°C

Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)

Temperatura di funzionamento: -10°÷50°C

Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

Ricevitore (per modello TA/RF S)

Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm

Corrente di funzionamento: 230V AC

Relè NO Corrente di commutazione:

7A (240VAC - Carico resistivo) 10A (120VAC - Carico resistivo)

Temperatura di stoccaggio: -20°÷60°C

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30 / UE (EN 61000-6-3: 2021, EN 61000-6-1: 2019) Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU (EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020, IEC 60730-1:2013/AMD2:2020)

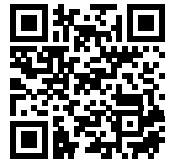
SILVER CR S

CRONOTERMOSTATO SETTIMANALE A PARETE



Disponibile anche
in versione radio

MANUALI



Cod. 578821



Cod. 578826

SILVER CR S è un cronotermostato settimanale digitale programmabile con algoritmo TPI, ideale per regolare il riscaldamento o il raffrescamento. Il display LCD retroilluminato visualizza temperatura rilevata, ora e temperatura impostata, modalità di funzionamento attiva e la programmazione oraria in uso. Offre 3 diversi programmi preimpostati (Comfort, Economy e Vacanza) oltre alla possibilità di impostare un programma manuale o settimanale personalizzato in passi da 1 ora, su due livelli di temperatura (comfort e ridotta, giorno e notte). Include la funzione Anti-gelo e consente la calibrazione della temperatura con un range di $\pm 8^{\circ}\text{C}$.

DATI TECNICI

Termostato ambiente

Dimensioni: 85mm / 125mm / 20mm

Corrente di funzionamento: 3V DC (2 batterie alcaline AAA)

Relè NO Corrente di commutazione:

2A/30VDC (Carico resistivo) 2A/250VAC (Carico resistivo)

Precisione della misurazione della temperatura: $0,1^{\circ}\text{C}$

Sensibilità operativa: $0,3^{\circ}\text{C}$

Intervallo di temperatura di funzionamento: $5^{\circ}\div 30^{\circ}\text{C}$

Durata della batteria: 1 anno (2 x AAA)

Temperatura di funzionamento: $-10^{\circ}\div 50^{\circ}\text{C}$

Temperatura di conservazione: $-20^{\circ}\div 60^{\circ}\text{C}$

Ricevitore (per modello CR/RF S)

Dimensioni: 90 mm / 90 mm / 25 mm

Corrente di funzionamento: 230V AC

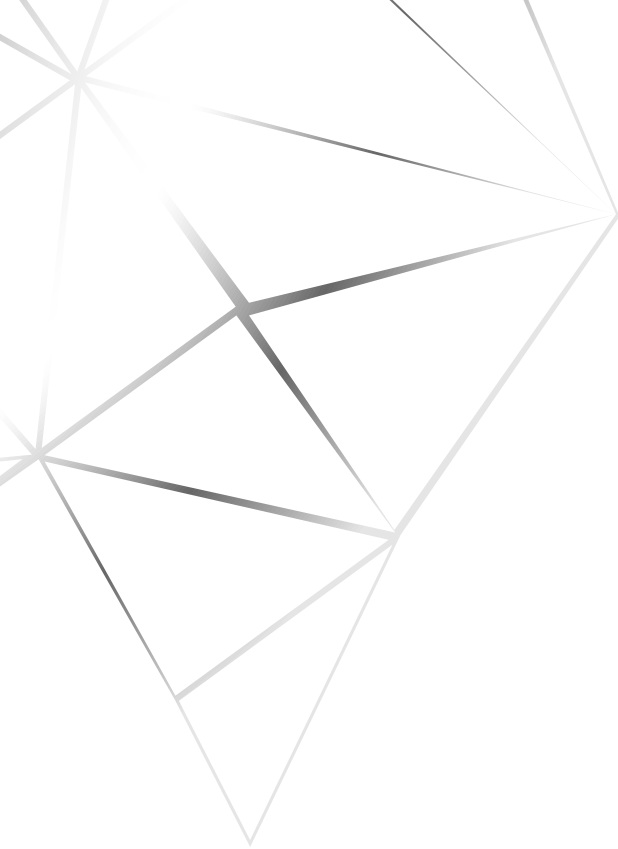
Relè NO Corrente di commutazione:

7A (240VAC - Carico resistivo) 10A (120VAC - Carico resistivo)

Temperatura di conservazione: $-20^{\circ}\div 60^{\circ}\text{C}$

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Regolamento sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30 / UE (EN 61000-6-3: 2021, EN 61000-6-1: 2019) Direttiva sulla bassa tensione 2014/35/EU (EN IEC 60730-2-9:2019/A2:2020, IEC 60730-1:2013/AMD2:2020)



www.imit.it

Via Varallo Pombia, 19
28053 Castelletto Ticino (NO) - Italia
tel. +39 0331 941600 - fax +39 0331 973100
e-mail: info@imit.it

