



SWIPE

SERIE S

CRONOTERMOSTATO SMART - PANNELLO DI CONTROLLO TOUCH

DESCRIZIONE GENERALE

Swipe S è un termostato/umidostato connesso con modulo WiFi/BLE, con relé a bordo operante nel range 100V – 240V fino ad un massimo di 5 Ampere. Swipe è Smart ovvero controllabile da remoto tramite App per Smartphone.

PRECAUZIONI PER L'USO

Tutte le connessioni dirette ai conduttori della rete elettrica, devono essere effettuate da personale tecnico addestrato ed autorizzato. Porre attenzione a tutte a tutte le eventuali indicazioni di pericolo poste sul dispositivo o contenute nel presente manuale, evidenziate con il simbolo (⚠).

- ⚠ Non utilizzare il dispositivo in ambienti saturi di gas
- ⚠ Non posizionare il dispositivo vicino a fonti di calore
- ⚠ Utilizzare esclusivamente in ambienti interni

SMALTIMENTO

Prima di pulire, scollegare il prodotto dalla rete di alimentazione. Il prodotto non richiede manutenzione specifica. Per pulire il prodotto utilizzare un semplice panno asciutto. Non utilizzare sostanze abrasive o corrosive. Non spruzzare prodotti per la pulizia direttamente sulla presa.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il dispositivo Swipe S è conforme alle seguenti direttive e tale conformità è stata valutata in ottemperanza delle rispettive norme vigenti:

- Direttiva 2014/53/UE (uso efficace dello spettro radio al fine di evitare interferenze dannose)
- Norma di riferimento: ETSI EN 300 328 V2.2.2.
- Direttiva 2014/35/EU (protezione della salute e della sicurezza degli utenti)
- Norma di riferimento: EN 62368 -1:2014+A11:2017
- Direttiva 2014/30/UE (esigenze di protezione in materia di compatibilità elettromagnetica) - Norme di riferimento: CEI EN 55032:2015, EN 55035:2017+A11:2020 e ETSI EN 301 489-1/17
- Direttiva 2013/35/UE (esigenze di protezione in materia di agenti fisici)
- Norma di riferimento: CEI EN IEC 62311:2021
- Direttiva RoHS

REGOLA DI INSTALLAZIONE

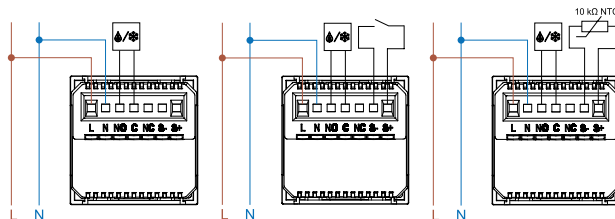
L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati. L'installazione deve essere eseguita con impianto spento.

GARANZIA

Il presente prodotto è coperto da una garanzia pezzi di 2 anni a partire dalla data di acquisto. Per far valere la garanzia è necessario conservare la prova d'acquisto. La garanzia non copre eventuali danni dovuti a urti o incidenti. I componenti dell'apparecchio non devono essere aperti o riparati da persone esterne alla società 4box.

SPECIFICHE TECNICHE

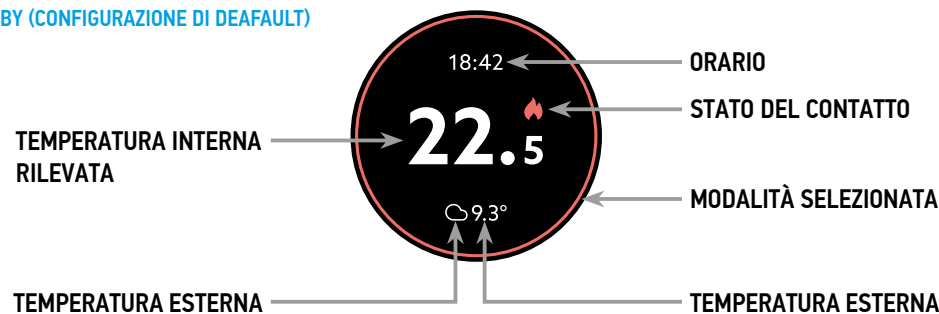
| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Morsetto | 7x 2.5mm ² |
| Temperatura di esercizio | +5°C / +45°C |
| Range di temperatura impostabile | +7...+33°C |
| Tensione di esercizio | 100V – 240V / 50-60Hz |
| Corrente massima | 5A |
| Potenza massima | 1150W |
| Tecnologia | Radio WiFi/BLE |
| Frequenza di esercizio | 2.4 GHz |
| Consumo in standby | 1 Wh |



NOTE

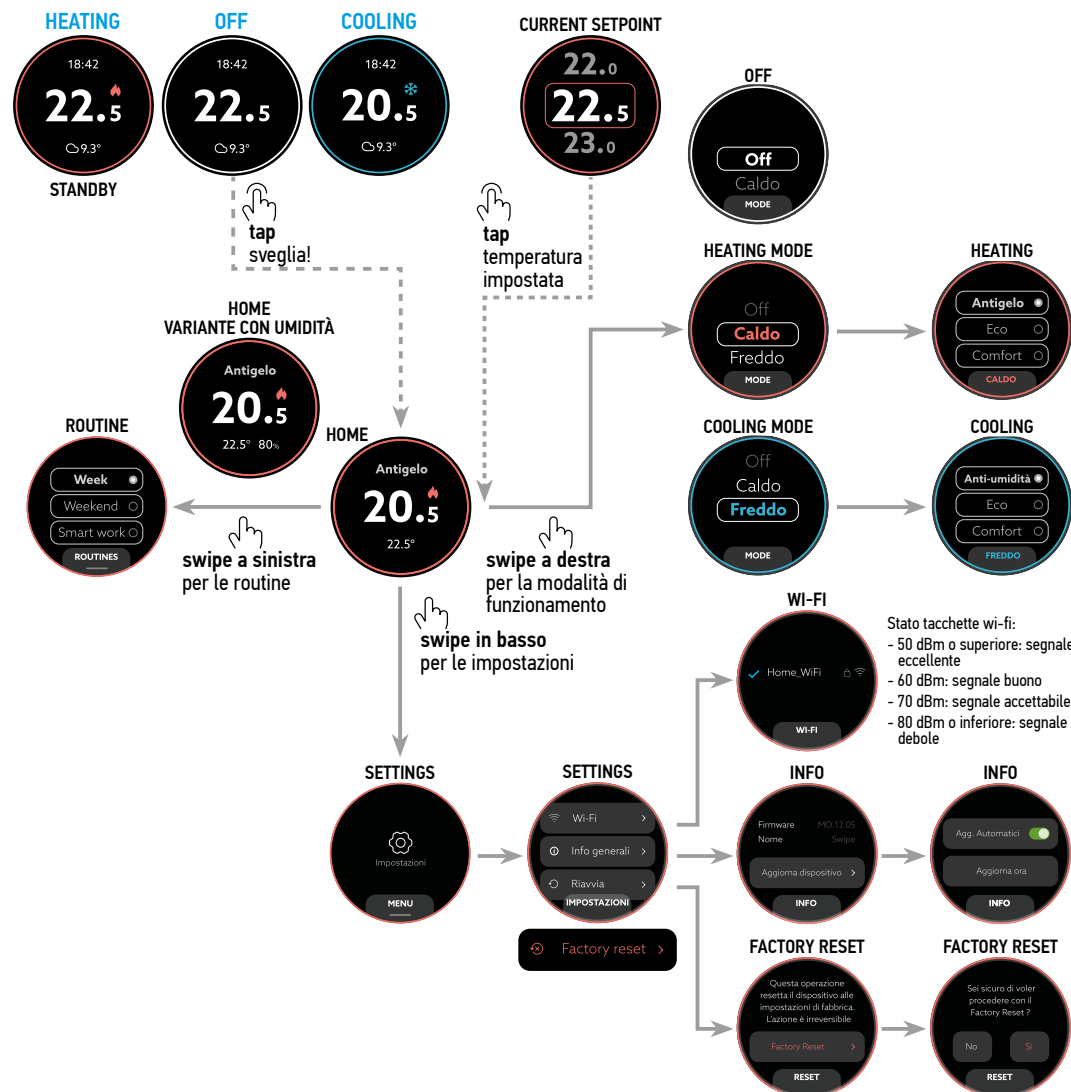
- 1 Per i primi 5 minuti dall'alimentazione, il termostato è in fase di calibrazione quindi il relé non verrà commutato
- 2 Il funzionamento del contatto esterno dipende dalle impostazioni dell'app

STANDBY (CONFIGURAZIONE DI DEAFULT)



Da APP è possibile configurare a proprio piacimento le informazioni da mostrare sul display in modalità standby.

MODALITÀ (CONFIGURAZIONE DI DEAFULT)





SWIPE

S SERIES

SMART THERMOSTAT - TOUCH CONTROL PANEL

GENERAL DESCRIPTION

Swipe S is a connected thermostat/humidistat with WiFi/BLE module, featuring an onboard relay operating in the 100V – 240V range, up to a maximum of 5 Amps. Swipe is smart, meaning it can be remotely controlled via smartphone App.

SAFETY PRECAUTIONS

All connections to the electrical mains must be carried out by trained and authorized technical personnel.

Pay attention to all safety warnings marked on the device or contained in this manual, highlighted with the symbol (⚠).

⚠ Do not use the device in environments saturated with gas

⚠ Do not place the device near heat sources

⚠ For indoor use only

DISPOSAL

Before cleaning, disconnect the product from the power supply. The product does not require any specific maintenance.

To clean the product, use a dry cloth only. Do not use abrasive or corrosive substances.

Do not spray cleaning products directly on the device.

DECLARATION OF CONFORMITY

The Swipe S device complies with the following directives and has been evaluated in accordance with the respective applicable standards:

- Directive 2014/53/EU (efficient use of the radio spectrum to avoid harmful interference)
- Reference Standard: ETSI EN 300 328 V2.2.2
- Directive 2014/35/EU (health and safety of users)
- Reference Standard: EN 62368-1:2014 + A11:2017
- Directive 2014/30/EU (protection requirements in terms of electromagnetic compatibility)
- Reference Standards: CEI EN 55032:2015, EN 55035:2017 + A11:2020, ETSI EN 301 489-1/17
- Directive 2013/35/EU (protection from physical agents)
- Reference Standard: CEI EN IEC 62311:2021
- RoHS Directive

INSTALLATION RULES

Installation must be performed by qualified personnel in compliance with the regulations in force in the country where the product is installed. Installation must be carried out with the power supply turned off.

WARRANTY

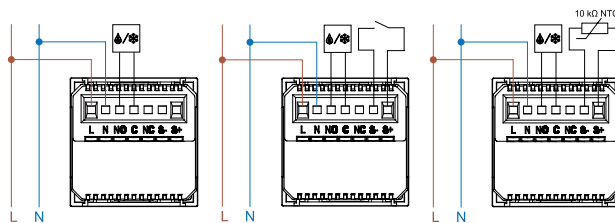
This product is covered by a 2-year parts warranty starting from the date of purchase.

To claim the warranty, proof of purchase must be retained. The warranty does not cover damage caused by impact or accidents.

The components of the device must not be opened or repaired by unauthorized persons outside of the 4Box company.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

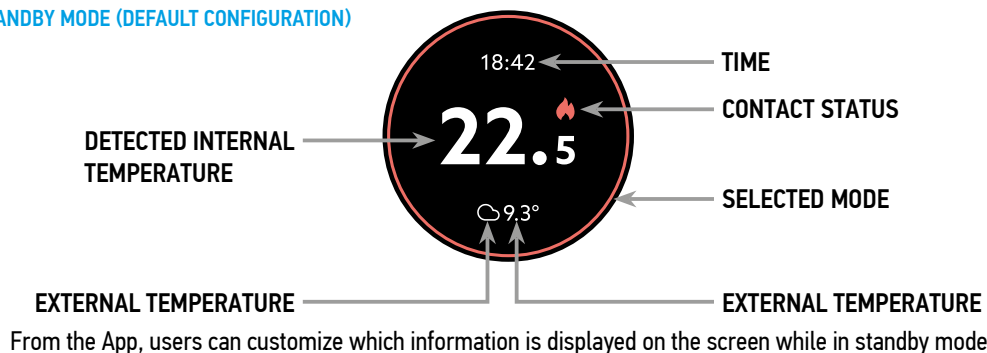
| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Terminal block | 7x 2.5mm ² |
| Operating Temperature | +5°C / +45°C |
| Settable Temperature Range | +7...+33°C |
| Operating Voltage | 100V – 240V / 50-60Hz |
| Maximum current | 5A |
| Maximum Power | 1150W |
| Technology | Radio WiFi/BLE |
| Operating Frequency | 2.4 GHz |
| Standby Consumption | 1 Wh |



NOTES

- 1 For the first 5 minutes after powering on, the thermostat enters a calibration phase and the relay will not be activated
- 2 The operation of the external contact depends on the app settings.

STANDBY MODE (DEFAULT CONFIGURATION)



From the App, users can customize which information is displayed on the screen while in standby mode.

MODES (DEFAULT CONFIGURATION)

