



4b Swipe

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cronotermostato smart con display OLED



SERIE S

Campo d'applicazione

Cronotermostato smart, umidostato e pannello di controllo con display OLED. Ottimo per gestire i sistemi di riscaldamento e/o raffrescamento nei seguenti ambienti:

- Appartamenti
- Ville
- Alberghi
- Uffici
- Scuole

Compatibilità e codici Swipe

| Marca | Modello | Codice |
|----------|--------------|------------|
| Vimar® | Plana™ | 4BTHSW.V14 |
| | Arkè™ | 4BTHSW.V19 |
| | Linea™ | 4BTHSW.V30 |
| Bticino® | Matix™ | 4BTHSW.AM |
| | MatixGO™ | 4BTHSW.J |
| | Livinglight™ | 4BTHSW.LN |
| | Living Now™ | 4BTHSW.K |

Principali caratteristiche del cronotermostato Swipe

- Cronotermostato smart
- Umidostato
- Pannello di controllo
- Display OLED full-touch
- Luminosità automatica
- Montaggio da incasso, compatibile con i sistemi di Bticino e Vimar
- Alimentato 100...240V AC

| | |
|------------------------|---------------------|
| | 7x2.5mm |
| | +5 °C +45 °C |
| Tensione di esercizio | 100V – 240V/50-60Hz |
| Corrente massima | 5A |
| Potenza Massima | 1150W |
| Tecnologia | Radio WiFi |
| Frequenza di esercizio | 2.4 GHz |
| Consumo in standby | 1Wh |

Modelli e codici Kit Swipe

| Modello | Moduli | Codice |
|----------------------|--------|-------------|
| Metacrilato bianco | 2 | 4BTHSW.KMB2 |
| Metacrilato nero | 2 | 4BTHSW.KMN2 |
| Tecnopolimero bianco | 2 | 4BTHSW.KTB2 |
| Tecnopolimero nero | 2 | 4BTHSW.KTA2 |
| Metacrilato bianco | 3 | 4BTHSW.KMB3 |
| Metacrilato nero | 3 | 4BTHSW.KMN3 |
| Tecnopolimero bianco | 3 | 4BTHSW.KTB3 |
| Tecnopolimero nero | 3 | 4BTHSW.KTA3 |

Conformità Swipe

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



Made in CN