



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, codici e ingombri

Marca	Modello	Codice	A	B	C
Vimar®	Plana™	4B5THSW.V14	44,80	48,50	40,05
	Arkè™	4B5THSW.V19	44,80	48,50	40,05
	Linea™	4B5THSW.V30	44,70	52,70	40,05
Bticino®	Matix™	4B5THSW.AM	47,00	48,50	40,05
	MatixGO™	4B5THSW.J	44,80	45,20	40,05
	Livinglight™	4B5THSW.LN	44,00	47,00	40,05
	Living Now™	4B5THSW.K	44,80	44,80	40,05

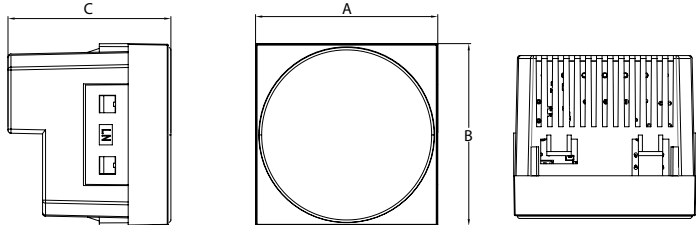
Modelli e codici Kit Swipe

Modello	Moduli	Codice
Metacrilato bianco	2	4B5THSW.KMB2
Metacrilato nero	2	4B5THSW.KMN2
Tecnopolimero bianco	2	4B5THSW.KTB2
Tecnopolimero nero	2	4B5THSW.KTA2
Metacrilato bianco	3	4B5THSW.KMB3
Metacrilato nero	3	4B5THSW.KMN3
Tecnopolimero bianco	3	4B5THSW.KTB3
Tecnopolimero nero	3	4B5THSW.KTA3

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



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