STX03A - STX03B

Sonda temperatura ambiente wireless da incasso 1 modulo civile colore Antracite - colore Bianco

Sonda ad incasso per la rilevazione della temperatura di zona/vano compatibile con i sistemi di termoregolazione ambiente che utilizzano i cronotermostati multimediali serie CDOM0x, CRM4.0, CR05xWIFI e derivati compatibili.

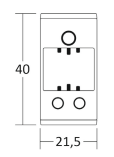
La sonda, alloggiata in un modulo della scatola 503 ed alimentata a 230Va.c., rileva ogni minuto la temperatura trasmettendo l'informazione al cronotermostato multimediale.

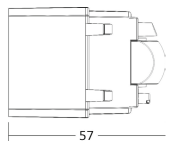
Disponibile nelle versioni: STX03A (colore Antracite) e STX03B (colore Bianco), la sonda si completa con un frontalino di finitura per essere compatibile, sia dal punto di vista meccanico che cromatico, la serie civile scelta (vedi tabella accessori).

Nota importante: trattasi di dispositivo facente parte del Sistema di Building Automation CDOM e CRM4.0, conforme UNI EN ISO 52120:1, la cui asseverazione del livello/classe di automazione dev'essere redatta da apposita figura professionale in conformità alle procedure di asseverazione riportate nella Specifica Tecnica UNI TS 11651.









STX03A STX03B Dimensioni (mm)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di lettura temperatura: $-5 \div +45$ °C. Campo di misura: $-5 \div +39$ °C. Precisione temperatura misurata: $\pm 0,3$ °C; Gradiente termico: 1 °K/15minuti; Alimentazione: $230 \text{ V}^{\sim} \pm 10\% 50/60\text{Hz}$

Comunicazione RF: 868MHz bidirezionale, potenza trasmissione RF <25mW e.r.p

Copertura radio: 30÷80 metri, in base alla tipologia degli ambienti;

Installazione: 1 modulo civile in scatola da incasso

Grado di protezione: IP30

Conformità: Direttiva 2014/53/UE (RED);

VOCE DI CAPITOLATO

Sonda/termometro di zona, marchio Perry mod. STX03A (col. Antracite) o mod. STX03B (col. Bianco) per montaggio ad incasso 1 modulo (adattabile alle serie civili 503 tramite frontalini specifici non inclusi) con intervallo rilevazione -5÷+55°C.; LED di segnalazione stati funzionali ed esito test portata radio; Alimentazione 230Vca assorbimento 2,5mA; Connessione RF-868MHz bidirezionale con cronotermostato multimediale; Grado di protezione IP20 con frontalino di finitura IP40; Conforme alla Direttiva 2014/53/UE (RED); Dimensioni 1 modulo serie civile. Compatibile con principali serie civili tramite frontalino di finitura, non incluso.



ACCESSORI

1PAFRM030CT

1PAK001NAB Kit di compatibilità prodotti ad 1 Modulo con serie BTicino Now antracite e bianca

1PAK001NS Kit di compatibilità prodotti ad 1 Modulo con serie BTicino Now sabbia

1PAFRM030L Frontalino di finitura antracite per BTicino LIVING, LIVINGLIGHT ANTRACITE, LIVINGLIGHT AIR ANTRACITE

1PAFRM030LH Frontalino di finitura bianco per BTicino LIVINGLIGHT BIANCA, LIVINGLIGHT AIR BIANCA **1PAFRM030LH** Frontalino di finitura silver opaco per BTicino LIVINGLIGHT TECH LIVINGLIGHT AIR TECH

1PAFRM030M Frontalino di finitura bianco per BTicino MATIX

1PAFRM030LB Frontalino di finitura bianco lucido per BTicino AXOLUTE tasti bianchi **1PAFRM030LA** Frontalino di finitura antracite lucido per BTicino AXOLUTE tasti scuri **1PAFRM030LT** Frontalino di finitura silver lucido per BTicino AXOLUTE tasti chiari

1PAFRM030AM Frontalino di finitura metal per Vimar ARKÈ METAL

1PAFRM030EB Frontalino di finitura bianco opaco per Vimar EIKON WHITE, EIKON EVO BIANCA, ARKÈ e ARKÈ FIT

1PAFRM030EA Frontalino di finitura antracite opaco per Vimar EIKON GREY, EIKON EVO GRIGIA **1PAFRM030EN** Frontalino di finitura silver opaco per Vimar EIKON NEXT, EIKON EVO NEXT

Frontalino di finitura silver lucido per Gewiss CHORUS TITANIO

1PAFRM030PFrontalino di finitura bianco lucido per Vimar PLANA1PAFRM030PSFrontalino di finitura silver lucido per Vimar PLANA SILVER1PAFRM030ANFrontalino di finitura nero opaco per Vimar ARKÈ NERA, ARKÈ FIT1PAFRM030IAFrontalino di finitura antracite per Vimar IDEA ANTRACITE1PAFRM030IBFrontalino di finitura antracite per Vimar IDEA BIANCA1PAFRM030CBFrontalino di finitura bianco lucido per Gewiss CHORUS BIANCO1PAFRM030CNFrontalino di finitura antracite per Gewiss CHORUS NERO

