

Cronotermostato ambiente



Termostato da incasso con riduzione (a 3 moduli), selettore off/comfort/riduzione. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).

CARATTERISTICHE TECNICHE
Alimentazione 230V~ -15/+10% 50Hz
Sensore NTC(4K70hm @25°C)
Uscita (rele') 6(2)A @ 250V~ SPDT
Campo di lavoro 6 .. 30°C
Differenziale 0.5°C Interruttore Off/comfort/riduzione (3°C)
Indicazione LED rosso: Rele' attivo
Indicazione LED verde: Acceso
Dimensioni A60 L110 P56mm
Grado di protezione IP20

Termostato ambiente



Termostato da incasso con riduzione (a 3 moduli), selettore off/comfort/riduzione. Colore plastica: RAL 7016. Adatto a tutte le placche B-TICINO (Living), AVE (Sistema 45), VIMAR (Idea), (non comprese nella fornitura).

CARATTERISTICHE TECNICHE
Alimentazione 230V~ -15/+10% 50Hz
Sensore NTC(4K70hm @25°C)
Uscita (rele') 6(2)A @ 250V~ SPDT
Campo di lavoro 6 .. 30°C
Differenziale 0.5°C Interruttore Off/comfort/riduzione (3°C)
Indicazione LED rosso: Rele' attivo
Indicazione LED verde: Acceso
Dimensioni A60 L110 P56mm
Grado di protezione IP20

Attuatore Electrotermico



L'attuatore elettrotermico è realizzato con materiali pregiati. Il tempo di attivazione e di disattivazione è di circa 3 minuti dal momento della alimentazione o disalimentazione elettriche con un massimo di circa 6-8 minuti a seconda della temperatura ambiente nel quale è installato il dispositivo.
L'attuatore è dotato di 4 fili: BLU (N); MARRONE (L); NERO (M1); NERO (M2).
E' dotato di un microinterruttore NO (Normalmente Aperto) che chiude il contatto al momento del raggiungimento del in corso.

Codice	Descrizione
NSW-X7592021W	Servomotore a comando elettrotermico per valvola 230 V 4F x7592021w