



Componenti elettronici



Termostato digitale	
Serie	Termoregolatore elettronico/digitale per la gestione dei sistemi solari
Alimentazione	230 V / 50 HZ
Uscite	ON/OFF 10A 250 V ac Contatti liberi
Dimensioni	Porta Frutti 3 moduli Incasso / Parete
Sonda temperatura	Sensore elettronico -50 +125° C
Ingresso ausiliare	Consenso ON/OFF



Centralina digitale mini	
Serie	Termoregolatore elettronico/digitale per la gestione dei sistemi solari
Alimentazione	230 V / 50 HZ
Sonde per misura temperatura collettore	Range di misura: 0 - 180° C
Sonde per misura temperatura accumulo	Range di misura: 0 - 100° C
Uscite	ON/OFF 10A 250 Vac Contatti liberi

Impostazioni	Funzioni speciali	
Termostato Differenziale	Test Pompa	Gestione Antigelo temporizzata
Termostato di Esercizio	Riempimento impianto	Termostati di Sicurezza Collettore e Boiler
Termostato di Integrazione	Antiblocco Pompa	Segnalazione acustica / visiva degli allarmi



Centralina digitale	
Alimentazione	230 V / 50 HZ
Sonde per misura temperatura collettore	Range di misura: 0 - 180° C
Sonde per misura temperatura accumulo	Range di misura: 0 - 100° C
Uscite	ON/OFF 10A 250 Vac Contatti liberi
Dimensioni	BOX ESTERNO 145x90x45 mm

Impostazioni	Funzioni speciali
Sei Possibili Configurazioni del prodotto in base alla tipologia di impianto	Test Pompa
Termostato Differenziale	Configurazione estate/inverno
Termostato di Esercizio	Gestione Antigelo temporizzata
Termostato di Integrazione	Termostati di Sicurezza Collettore e Boiler
	Segnalazione acustica / visiva degli allarmi



Centralina digitale T3 - 5	
Alimentazione	230 V / 50 HZ
Sonde per misura temperatura	Sino a 5 con range da - 30 a - 300°
Uscite	Sino a 5 ON/OFF 10A 250 Vac Contatti liberi
Dimensioni	BOX ESTERNO 142x68x45 mm

Impostazioni	Funzioni speciali
Configurazioni del prodotto in base alla tipologia di impianto	Gestione del ricircolo temporizzata
Termostato Differenziale	Gestione Antigelo temporizzata
Termostato di Esercizio	Termostati di Sicurezza Collettore e Boiler
Termostato di Integrazione	Segnalazione acustica / visiva degli allarmi



Anodo elettronico	
ALIMENTAZIONE	230 V (+-) 10% 50/60 H
TENSIONE DI USCITA MAX	16 VDC
APPARECCHIO CONFORME A NORME C	
Corrente di uscita max	0, 13 A
Grado di protezione	IP 55
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50° ambiente doppio isolamento
Cavo con spina piatta	– lunghezza 1900 mm
Cavo a bassa tensione	– lunghezza 1900 mm
Tappo porta anodo	UNI – ISO 7/1 R 1/2"
Anodo	diametro 3mm di titanio trattato
L/lt lunghezza anodo	rapportata alla capacita del serbatoio
Assorbimento max	3,2 W
Dimensioni nominali esterne del generatore	60x52x35,5 mm.
Peso apparecchio	0 26 kg