

Dispositivi e accessori di gestione impianto solare

Dispositivi e accessori di gestione impianto solare	Codice
<p>SOLAR MANAGER IZY Centralina dotata di display a cristalli liquidi in grado di visualizzare e gestire fino a 10 tipologie di impianto solare. Quattro ingressi per sonde tipo Pt1000, tre uscite relay e 2 uscite PWM per controllo circolatori a giri variabili. In dotazione tre sonde, due per il bollitore e una per il collettore. La centralina ha visualizzazione delle temperature rilevate dalle sonde, diagnostica on-screen, funzione test dell'impianto, e funzione antigelo. Connessione Vbus e compatibilità BACnet. Compatibile con DATALOGGER DL2 PRO, DATALOGGER DL3 PRO, INTERFACCIA LAN-SOLAR MANAGER PRO, MODULO ALLARME PRO e PROTEZIONE CONTRO LE SOVRATENSIONI. Dimensioni: 110 x 166 x 47 mm.</p>	3024340
<p>SONDA SOLAR MANAGER - COLLETTORE Sonda collettore solare aggiuntiva per elettroniche PRO.</p>	3024273
<p>SONDA SOLAR MANAGER - BOLLITORE Sonda bollitore aggiuntiva per elettroniche PRO.</p>	3024274
<p>SONDA SOLAR MANAGER - BRACCIALE PER TUBO Sonda aggiuntiva per elettroniche PRO da applicare su tubazione.</p>	3024275
<p>Scheda di controllo SOLAR MANAGER Scheda per la gestione completa di un sistema solare termico a circolazione forzata. Parametri di installazione completamente configurabili attraverso interfaccia di sistema SENSYS (non fornita in dotazione). Comprende tre sonde di temperatura NTC 10K B=3977 (2 sonde bollitore e una sonda collettore solare). Dispone di una uscita in tensione 230V - max 120 W per gestione circolatore solare e di una uscita in tensione 230V - max 10 W per gestione valvola deviatrice motorizzata.</p>	3024173
<p>Termostato digitale Dispositivo dotato un ingresso per sonda e una uscita per l'attuazione di un carico in alta tensione a 250 V come una valvola deviatrice a 2 o 3 fili. Il display a tre digit permette la visualizzazione delle temperature e l'impostazione dei parametri di funzionamento. In dotazione una sonda cilindrica da 6 mm di diametro Ptc1000 con 1,5 metri di cavo. Dimensioni: 79 x 115 x 42 mm.</p>	800232
<p>Kit elettrico solare circolazione naturale Kit resistenza flangiata per sistemi a circolazione naturale da 1,5 kW monofase e alimentazione a 220 V. Comprende flangia, anodo di magnesio, termostato e calottina.</p>	107069
<p>Gruppo di sicurezza R1/2Z Gruppo premontato comprendente valvola di sicurezza, valvola automatica di sfogo aria e manometro.</p>	12053830

