



Smart Display SD3/SDFK

I pannelli Smart Display SD3 e SDFK consentono la visualizzazione dei dati comunicati dalla centralina.

- Semplice collegamento alla centralina via VBus® RESOL
- Visualizzazione in gradi °F e assegnazione personalizzata delle sonde e dei relè possibile con un supplemento di prezzo (adattamento software)

Smart Display SD3

Il pannello Smart Display SD3 indica la temperatura del collettore (S1) e del serbatoio (S2), nonché il rendimento energetico dell'impianto solare.

- Visualizzazione della temperatura del collettore e del serbatoio, nonché della quantità di calore
- Un display LED 7 segmenti a 6 caratteri e due display LED 7 segmenti a 4 caratteri

Smart Display SDFK

Il pannello Smart Display SDFK indica la temperatura della caldaia a combustibile solido e del serbatoio (in basso/in alto), nonché lo stato di funzionamento della pompa.

- Visualizzazione della temperatura della caldaia a combustibile solido e del serbatoio (in basso/in alto), nonché dello stato di funzionamento della pompa
- Tre display LED 7 segmenti a 4 caratteri e una spia LED bicolore rossa/verde
- Preprogrammato per *DeltaTherm® FK* – adattamento alla centralina standard RESOL possibile con un supplemento di prezzo (adattamento software)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Telaio: in acciaio legato con elementi in legno

Dimensioni: 150 x 165 x 24 mm

Grado di protezione: IP 20 (adatto per l'ambiente abitativo)

Classe di protezione: III (Protection class)

Display: display LED 7 segmenti, una spia LED bicolore rossa/verde (solo il SDFK)

Grandezza dei segmenti: 7,5 x 10 mm, inclinazione delle cifre 10°

Temperatura ambiente: 0 ... 40 °C

Alimentazione: mediante il RESOL VBus®

Interfaccia dati: RESOL VBus®

Codice	Descrizione	Categoria di prezzi
180 004 90	Smart Display SD3 – Pannello di visualizzazione	A
180 010 80	Smart Display SDFK – Pannello di visualizzazione	A
112 112 12	Smart Display SDFK – Adattamento software	C



Modulo di allarme AM1

Il modulo di allarme AM1 serve a segnalare malfunzionamenti del sistema mediante un segnale luminoso emesso da un led rosso. L'AM1 va collegato al VBus® della centralina; è provvisto di un'uscita relè mediante la quale realizzare il collegamento al sistema di gestione tecnica degli edifici.

L'AM1 assicura un rilevamento guasti veloce affinché questi ultimi possano essere riparati immediatamente anche quando la centralina e l'impianto solare sono installati lontano o non sono accessibili facilmente. Questa funzionalità garantisce un rendimento costante nel tempo e maggiore sicurezza operativa.

- Segnalazione guasti affidabile grazie alle spie LED Flash
- Possibilità di collegamento al sistema di gestione tecnica degli edifici
- Alimentazione e comando tramite il RESOLVBus®

CARATTERISTICHE TECNICHE

Involucro: in plastica (PC 2207 UV);
parte inferiore: Karilen E 42 D - H201

Grado di protezione: IP 54

Dimensioni: 111 x 68 x 40 mm

Montaggio: a parete

Temperatura ambiente: -25...+70 °C

Visualizzazione: 1 LED

Alimentazione: RESOLVBus®

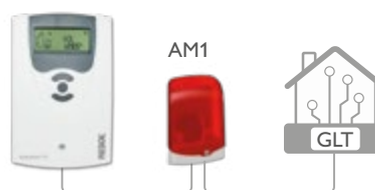
Interfaccia: RESOLVBus®

Uscite: per 1 relè privo di potenziale

Potere di interruzione: massimo 30 V⁼⁼, 1A; 125 V⁻, 0,5 A

Illustrazioni esemplificative; sono possibili anche altre configurazioni. Per comunicare tra di loro, gli apparecchi vengono collegati mediante il VBus® RESOL.

DeltaSol® CS



DeltaSol® MX

Modulo di ampliamento EM



Codice Descrizione

Categoria di prezzi

180 008 70 AM1 - Modulo di allarme per segnalare malfunzionamenti dell'impianto

B