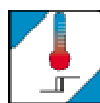
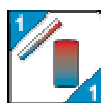




**DeltaSol® BS/3**

Centralina solare con limitazione di temperatura serbatoio (20 ... 95 °C)

Categoria di prezzi A



Involucro:	in plastica, PC-ABS e PMMA
Tipo di protezione:	IP 20 / DIN 40050
Temperatura ambiente:	0 ... 40 °C
Dimensioni:	172 x 110 x 49 mm
Montaggio:	a parete, possibilità di installazione in un quadro elettrico
Visualizzazione:	System-Monitor per visualizzare il sistema, visualizzatore di 16 segmenti, visualizzatore di 7 segmenti, 8 simboli per controllare lo stato dell'impianto e spia di controllo di funzionamento
Comando:	mediante i tre tasti sul frontale
Funzioni:	centralina differenziale di temperatura con funzioni opzionali inseribili. Controllo delle funzioni conformemente alla direttiva BAW, contaore per la pompa solare, funzione collettore tubolare, bilancio della quantità di calore e regolazione di velocità (DeltaSol® BS/4)
Ingressi:	per 4 sonde di temperatura Pt1000
Uscite:	per 2 relè standard (DeltaSol® BS/3) 1 relè standard / 1 relè semiconduttore (DeltaSol® BS/4)
Alimentazione:	220 ... 240 V~
Consumo:	circa 2 VA
Potere totale di interruzione:	4 (2) A 220 ... 240 V~
Altro:	Versione OEM a richiesta