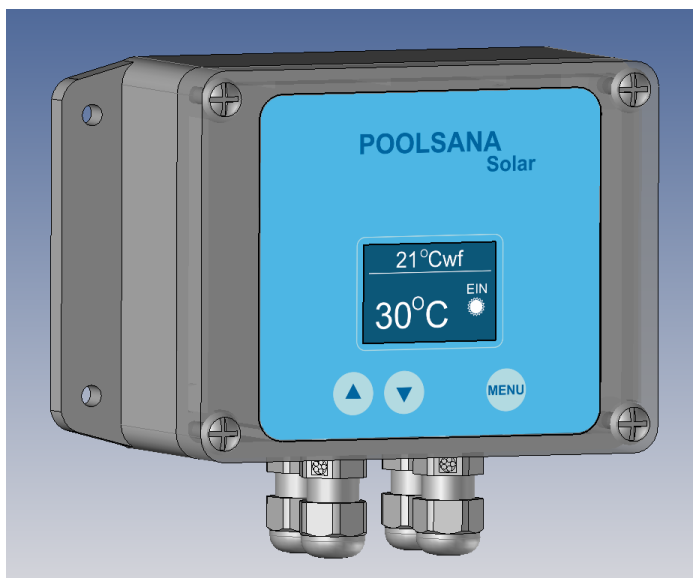




POOLSANA SOLAR



Компактно соларно управление с максимален и диференциален температурен контрол
LCD дисплей за показване на експлоатационния статус, зададената температура и измерените температури на соларен и воден температурни сензори
3 режима на работа за управление на соларната система: On, Off, Auto
Захранващ кабел с монтиран шуко щекер (230 V гнездо)
Контрол на вентил или спомагателна помпа

Технически характеристики

Условия на околната среда:

Температура на съхранение	-25°C ÷ 70°C
Работна температура	5 °C ÷ 40 °C
Влажност	bis 90 %

Датчици за температура:

Сензор SPFW /тип КТУ210/	5м дължина на проводника
Сензор SPFS /тип КТУ210/	10м дължина на проводника

Управление:

Захранване	230 V (AC) / 50 Hz-60 Hz
Изход за управление на циркуляционна помпа (Соларна помпа)	1 x max. 1,5 kW, монофазна
Ток на включване за управляващия изход (предпазител, невъзстановяем)	6,3 A
Консумация на устройството	3,2 VA
Ток на включване на устройството (предпазител, невъзстановяем)	0,1 A
Степен на защита (срещу напръскване с вода)	IP65

Обхват на настройките:

Температура на водата	5 °C ÷ 40 °C
Стъпка за избор на температура	1 °C
Диференциална температура	1 °C ÷ 9 °C
Стъпка за избор на температура	1 °C