

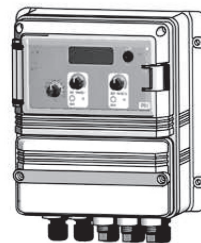
REGOLATORI PER TORRI EVAPORATIVE

SISTEMI DI REGOLAZIONE DEL DOSAGGIO NELLE TORRI EVAPORATIVE LCDRI

Regolatore On/Off di conducibilità (con scala da 0 e 199,9 μ S da 0 a 1999 μ S, da 0 a 19,99 mS), per torre evaporativa.

- 2 punti d'intervento On/Off di cui uno con regolazione dell'isteresi (comanda elettrovalvola di spurgo)
- Compensazioni della temperatura (tramite sonda ETEP, non inclusa o con sonda compensata con NTC)
- Uscita in corrente 0÷20 mA (su richiesta 4÷20 mA) proporzionale al valore letto
- Allarme max dosaggio
- Ingresso Stand-by
- Partenza ritardata del dosaggio (max 60 minuti)
- Strumento in scatola IP65

Disponibile con uscita a 24VAC per comando elettrovalvola.



CODICE	SCELC0000
LCDRI	
LCDRI uscita 24VAC per elettrovalvola	

SERIE "CLDPD"

CLORORESIDUOMETRI AD ENERGIA RINNOVABILE DA PANNELLO FOTOVOLTAICO

Sistema di gestione dell'alimentazione che monitorizza costantemente lo stato di carica di una batteria e ne regola l'attività in funzione della corrente fornita dal pannello solare o da altra sorgente di alimentazione esterna.

"CLDPD MP" può essere alimentato da una batteria che è costantemente mantenuta in carica da una sorgente elettrica esterna come, ad esempio, un pannello solare.



CODICE	SCECL0000	SCECL0001	SCECL0002
MODELLI	CLDPD MP	CLDPD M	CLDPD
Pompa dosatrice	x		
Modem GSM	x	x	
Regolatore di carica	x	x	x