

“MTOWER” 1 CANALE

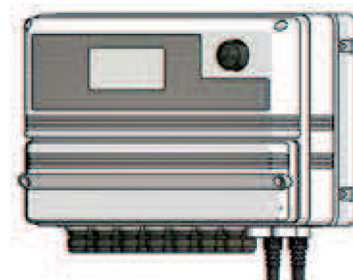
SISTEMI COMPLETI DI CONTROLLO DEL DOSAGGIO NELLE TORRI EVAPORATIVE

Strumenti per il controllo completo del dosaggio nelle torri evaporative. Gestiscono un canale per il controllo di:

- Conducibilità o conducibilità con sonda induttiva (specificare sull'ordine)
- Temperatura (sonde non incluse)

Gli strumenti dispongono di:

- Manopola “encoder” per il controllo dello strumento
- Visualizzazione istantanea del Bleed and Feeders (dosaggio in base allo scarico) corrente
- Controllo da rete locale o remota
- Comunicazione via web ERMES
- Visualizzazione multipla valori lettura sonde
- Memorizzazione permanente dei dati (senza batteria) con log di sistema visualizzabile su display
- Stand-by
- Uscita in corrente mA (opzione)
- Sistema di dosaggio: on/off, proporzionale a impulsi, proporzionale PWM
- Pre-bleed: scarico dell'acqua prima del dosaggio del biocida
- Blow down: controllo della valvola di scarico in base alla lettura della conducibilità
- Lockout: blocco della valvola di scarico per un tempo impostabile (al termine del dosaggio biocida)
- Timeout: tempo massimo di apertura della valvola di scarico
- Programmazione partenza ritardata del dosaggio (fino a 99 minuti)
- Impostazione priorità del dosaggio
- Lettura e compensazione della temperatura (sonda PT100)
- Allarmi: conducibilità (alta/bassa), Bleed timeout (conducibilità non raggiunta dopo il tempo impostato), livelli prodotti, flusso



MODELLO:

MTOWER CD: regolatore digitale per conducibilità

Questo modello è disponibile nelle configurazioni Basic, Advanced USB, Ethernet e GSM/GPRS

CODICE	SCEMT0005
MODELLO ⁽¹⁾	MTOWER CD
Parametro di misura	Conducibilità (o conducibilità induttiva) ⁽²⁾
Range di misurazione e controllo	0 / 9999 μ S ⁽³⁾
Variabile di correzione	temperatura
Configurazione BASIC	
Configurazione ADVANCED USB	
Configurazione ETHERNET	
Configurazione GSM/GPRS	
Opzione “Uscita mA”	

⁽¹⁾ Sonde non incluse nel prezzo

⁽²⁾ Conducibilità con sonda induttiva su richiesta

⁽³⁾ Con sonda di conducibilità induttiva: 0 / 3.000 μ S o 0 / 30.000 μ S