

Caratteristiche tecniche IDROSAT-LEVEL



Caratteristiche tecniche Idrosat level:

Display Touch screen 4.3"

. Scatola contenimento IP56

. - Peso 4,5 kg

. - larghezza 213 mm

. - Altezza 185 mm

. - Profondita' 80mm

. Alimentazione in ingresso:

1. 230 VCA, 50Hz 40W

.Tramite pannello solare a 12VDC 80W

- Caratteristiche hardware necessarie per tipologia di controllo remoto

- . Modem + alloggiamento scheda Sim (scheda Sim non inclusa)
- . Connettore USB per collegamento pc per scarico dati
- . Memoria non volatile da 16 mbyte per il data logging
- . Connessione Lan (optional)

Uscite

- . uscite a rele a 24 Vac per comando pompa
- . uscita a rele' a 24 vac per MV (elettrovalvola)
- . uscita relè on/off per allarme

- Ingressi (sensori opzionali)

- . N° 1 ingresso analogico 0-10V
- . N° 1 Ingresso 4-20 mA
- . N° 2 Configurabili N.C. o N.A.
- . N° 1 Sensore Pluviometro Indica la quantità d'acqua piovana caduta
- . N° 1 Sensore di temperatura ed umidità dell'aria
- . N° 1 Porta seriale RS485

Messaggi SMS:

- **Invio richiesta di stato** ove possibile visualizzare:

Livello serbatoio, stato Pompa ON/OFF, stato EV ON/OFF, livello Min. Raggiunto, Livello Max raggiunto, tipo allarme, valore sensori meteo.

- **Invio ON/OFF pompa**
- **Invio ON/OFF E.V.**
- **Invio Allarme Automatico liv. Max**
- **Invio Allarme Automatico livello Min.**
- **Invio Allarme troppo pieno.**
- **Impostazione livello max (punto d'intervento)**
- **Impostazione livello min. (punto d'intervento)**