## Scheda Tecnica - Mod: QMB/PPEvo & Evo PLUS - 230V - QUADRO PRIMA PIOGGIA

Gestione: Plc/Hmi Siemens - Controllo Avanzato di Raccolta e Gestione Acque Piovane

Quadro avviamento diretto di N°1 o 2 elettropompe - Disponibili con Alimentazione : Monofase 230V e Potenze da : 0,50 a 2HP - "Chiedi Info per Potenze Maggiori"





WWW.ELETTRO-G-A.IT

## Mod. 2 Pompe: ALTERNANZA & "SOCCORSO IN CASO DI AVARIA POMPA N°1 o 2"

QTB/PPEvo	Dati Tecnici	Su richiesta - Quotazione
Tipo cassa:	Armadio Quadro	
Materiale :	ABS/Plastica	Metallo
Grado di Protezione :	IP 54 – o – IP XX	IP65
Misure:	H400 x L300 x P170/90 (1 Pompa) H500 x L350 x P190 (2 Pompe)	H500 x L350 x P190 H600 x L400 x P200
Alimentazione :	1 x 230V	
Bloccoporta Generale	2 Poli	
Alimentatore di Comando	24VDC	
N°2 Selettori	Man - 0 - Aut	
N°2 Spie pompa avviata	Colore verde	ETTIC
N°2 Spie intervento termico	Colore rosso Electric	al Solution
Hmi - TDE	Display di Testo Multifunzione	
PLC - CPU	Logo! V8.3	
N°2 Teleruttori di Potenza	3 Poli - AC3 - 3KW	≥ 4KW - 3P
N° 2 Protezione Motori	Magnetotermico regolazione termica 3P	≥ 4KW - 3P
Protezione Ausiliari	Porta-fusibile 5x20 - 5x25	
Morsettiera	Connessione Motori – Comandi - Accessori	ttrici
Predisposizione	Fori Pressacavi di Potenza e Comando	al Solution

Ingressi e Uscite	Accessori	Su richiesta - Quotazione
In – Sensore Pioggia	Sensore Pioggia Elettronico o Galleggiante	
In – Gall. di Sicurezza	Galleggiante contro la marcia a secco	
In – Gall. di Livello	Galleggiante controllo livello Minimo	Sonde di Livello + Relè
In – Gall. di Livello	Galleggiante controllo livello Massimo	Sonde di Livello + Relè
Out – Alimentazione 0/24V	Tensione alimentazione sensore pioggia	ETTLICI
Out – Alimentazione 0/24V	Uscita Led/Buzzer allarme in corso	al Solution

**Modello : Evo PLUS** [ WEB SERVER GRAFICO IMPIANTO "E/O" PROTOCOLLO MODBUS TCP-IP ]

SU RICHIESTA È POSSIBILE CREARE LA PAGINA WEB SERVER DEL VOSTRO IMPIANTO!

## **NUOVI MODELLI 2024! QMB & QTB/PPEvo**

Sistema di gestione e controllo avanzato Impianti di Prima Pioggia! Memoria dello stato in caso di mancanza rete!

## Descrizione e Funzioni Attivabili da Menù di setup! :

Attivazione / Disattivazione : Alternanza Pompe!

Attivazione / Disattivazione : **By-Pass Pompe per Manutenzione!** Allarme : **Controllo Vasca piena senza rilevazione Pioggia!** Allarme : **Mancato Svuotamento Entro i Tempi Imposti!** 

Inserimento: Tempo Extra per lo Svuotamento!

**Descrizione Funzioni Aggiunte:** 

Soccorso Anomalia Pompa : (<u>Modalità Alternanza : Attiva</u>) per Avaria in genere! Imposta Pausa Timer durante lo Svuotamento : da Selettore Aut. In caso di anomalie!

Uscita connessione : Led/Buzzer

Avanzamento Fase Finale! : Attivabile durante l'attesa della Decantazione delle acque.

