

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

Gestione : Plc/Hmi Siemens - Controllo pioggia e livelli in vasca di raccolta acque piovane

Quadro avviamento diretto di N°4 elettropompe - Disponibile con Alimentazione e Potenze da :

Trifase 230V : da 0,50HP a 2HP - "Chiedi Info per Potenze Maggiori"



QTB/PPEvo	Dati Tecnici	Su richiesta		
Tipo cassa :	Armadio Quadro			
Materiale :	ABS/Plastica	Metallo		
Grado di Protezione :	IP 54 - o - IP XX			
Misure :	H600 x L400 x P170			
Alimentazione :	1 x 230V			
Sezionatore Blocco porta Generale	1P+N			
Alimentatore di Comando	24VDC			
N°1 Selettore N°1 Selettore	Gestione Prima Pioggia, Man - 0 - Aut Gestione Seconda Pioggia, Man - 0 - Aut			
N°4 Spie pompa avviata	Colore verde			
N°4 Spie intervento termico	Colore rosso			
Hmi - tde	Display di Testo			
PLC cpu	Logo! V8.3			
N°4 Teleruttori di Potenza	3 poli - AC3 - 3KW	≥ 4KW		
N°4 Protezione Motori	Magnetotermico regolazione termica			
Protezione Ausiliari	Porta-fusibile 5x20 - 5x25			
Morsettiera	Connessione Motori - Comandi - Accessori			

Ingressi e Uscite	Accessori	Su richiesta		
In - Sensore Pioggia	Sensore Pioggia Elettronico o Galleggiante			
In - Galleg. di Sicurezza - 1°P e 2°P	Galleggiante contro la marcia a secco			
In - Galleg. di Livello - 1°P e 2°P	Galleggiante controllo livello Minimo	Sonde di Livello + R.		
In - Galleg. di Livello - 1°P e 2°P	Galleggiante controllo livello Massimo	Sonde di Livello + R.		
Out - Alimentazione 0/24V	Tensione alimentazione sensore pioggia			
Out - Alimentazione 0/24V	Uscita Led/Buzzer allarme in corso			
<b>Modello : Evo PLUS [ WEB SERVER - PROTOCOLLO MODBUS TCP-IP ]</b>				