

Quadri di comando Salupo®

Sewage 2 Motors

Avviatori diretti amperometrici con gestione automatica di due motori Controllo delle acque reflue

Sezionatore generale con blocca porta

N°2 pulsanti per il funzionamento automatico -0- manuale

Pulsante "STOP" sirena

Ritardo di 3s tra la partenza dei 2 motori

Trimmer di regolazione corrente massima per ogni motore

N°4 ingressi in bassissima tensione per interruttori a galleggiante o sonde di livello (livello minimo/massimo 1/massimo 2/allarme)

N°2 ingressi in bassissima tensione per contatti klixon motori

Uscita allarme 12Vdc Massimo 200mA - 5A (contatto puro)

Spia Led "POWER" (presenza rete)

N°2 spie Led marcia

N°2 spie Led segnalano:

- Led fisso: sovraccarico motori

- Led lampeggiante: intervento klixon motori

N°2 spie Led stato motori

Spia Led "LEVEL" (stato livello)

Spia Led "LEVEL ALARM" segnala:

-Led fisso: livello allarme -Led lampeggiante: anomalia galleggianti o sonde di livello

Fusibile di protezione circuito ausiliario - Fusibile di protezione su ogni motore (SA658.xx) - Fusibile di protezione motori (SA659.xx)

N°2 contattori (SA659.xx)

Protezione amperometrica su ogni motore

Switch ON/OFF per protezione minima e massima tensione (ripristino automatico)

Contenitore esterno in materiale termoplastico

Pressacavi

Grado di protezione IP55

Temperatura d'impiego -5/+40°C



Versione Monofase

Codice Arem	Modello	Massima potenza motore		Corrente assorbita	Dimensioni		
		Kw	Hp		H	L	P
2004301	EL.M.SEWAGE 2MOTORS 18.0A	0,37/2,2	0,5/3	2-18	345	285	165

Versione Trifase

Codice Arem	Modello	Massima potenza motore		Corrente assorbita	Dimensioni		
		Kw	Hp		H	L	P
2204302	EL.T.SEWAGE 2MOTORS 9.0A	0,37/3,7	0,5/5	2x(0,8-9)	345	285	165
2204303	EL.T.SEWAGE 2MOTORS 12.0A	0,37/5	0,5/7	2x(0,8-12)	345	285	165
2204304	EL.T.SEWAGE 2MOTORS 16.0A	0,37/6,5	0,5/9	2x(0,8-16)	345	285	165
2204305	EL.T.SEWAGE 2MOTORS 25.0A	2,2/9,2	3/12,5	2x(4-25)	345	285	165