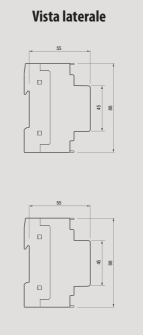
Controllori di livello ELETTROSONDA Q SCHEMA DI COLLEGAMENTO

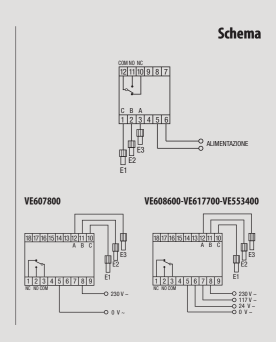
Regolatori per liquidi conduttivi, atti a controllare il livello minimo e massimo di pozzi profondi, serbatoi, cisterne etc. Il principio di funzionamento è basato sulla rivelazione da parte della centralina della resistenza del liquido, il cui livello viene controllato tramite apposite sonde poste nello stesso, di cui la più lunga funge da comune. Quando il livello del liquido all'interno del recipiente o del pozzo bagna le tre sonde immerse, si attiva il relé che viene disattivato solo al momento in cui il livello abbassandosi scopre la sonda bassa.



- Modelli tropicalizzati
- Possibilità di utilizzo in modalità riempimento o svuotamento
- Consente il mantenimento del livello liquido entro limiti stabiliti tra un livello minimo e massimo
- Possibilità di utilizzo come soglia di allarme di massima o minima
- Modelli a sensibilità fissa (VE607800 e VE608600) o regolabile tramite trimmer (VE617700, VE553400, VE616900, VE552600, VE615100 e VE551800)
- Si raccomanda l'uso di cavi schermati per il collegamento con le sonde

VE616900 VE552600 VE615100 VE551800 VE607800 VE607800 VE608600 VE617700 VE553400 VE553400 VE617700 VE553400

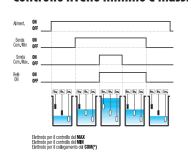




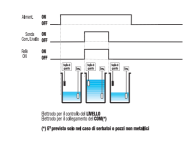


RELÈ DI CONTROLLO LIQUIDI

Controllo livello minimo e massimo







Codice	Modello	Descrizione	Alimentazione
VE607800	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi	230 V AC
VE608600	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi	24-115-230 V AC
VE616900	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi	24 V AC
VE552600	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi con 3 sondini	24 V AC
VE615100	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi	230 V AC
VE551800	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi con 3 sondini	230 V AC
VE617700	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi	24-115-230 V AC
VE553400	ELETTROSONDA Q	Relè per liquidi conduttivi con 3 sondini	24-115-230 V AC



MISURA E CONTROLLO

INFORMAZIONI TECNICHE

123456789

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentazione	- cod. VE607800	V AC	230
	- cod. VE608600	V AC	24-115-230
	- cod. VE616900	V AC	24
	- cod. VE552600	V AC	24
	- cod. VE615100	V AC	230
	- cod. VE551800	V AC	230
	- cod. VE617700	V AC	24-115-230
	- cod. VE553400	V AC	24-115-230
Frequenza		Hz	50 / 60
		112	30 / 00

Sensibilità sonda			
per modelli con sensibilita fissa ΚΩ			5,6
per modelli con sensibilità regolabile ΚΩ			0 ÷ 100
Relè di uscita			5 A / 250 Vac
Terminazione			Masselli da 6 mm²
Contenitore	VE616900, VE552600, VE615100, VE551800		2 moduli DIN
	VE607800, VE608600, VE617700, VE	553400	3 moduli DIN
Temperatura di funzionamento °C			-10 ÷ +50
Temperatura di immagazzinamento °C			-30 ÷ +80
Umidità			20% ÷ 90% nc

RIFERIMENTI NORMATIVI

La conformità alle Direttive Comunitarie: 2014/35/UE (LVD) e 2014/30/UE (EMCD) è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti: CEI-EN 61010-1 • CEI-EN 61000-6-2 / CEI-EN 61000-6-4

