

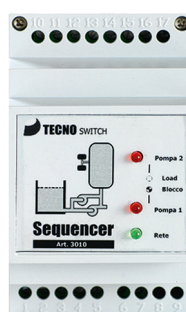
centraline elettroniche per controllo livello acqua

CONTROL UNITS FOR WATER LEVEL MONITORING

1

2

3

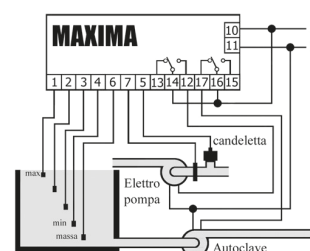


ACCESSORI



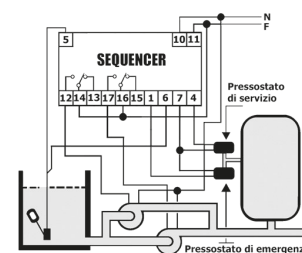
1] IP3005 - CENTRALINA MAXIMA

Monitoraggio livelli tramite 4 led di segnalazione
 Gestisce il riempimento del recipiente all'arrivo dell'acqua in rete avviando una pompa installata (stessa caratteristica del IP 3009)
 Protezione autovalve dal fine acqua tramite contatto 10A che si apre quando il recipiente è in riserva
 Due regolazioni, uno dedicato al tempo di ripetizione dei tentativi di innesco, e uno alla durata del tentativo stesso, entrambi regolabili da 0 - 240 secondi
 Segnalazione livello con led di riempimento



2] IP3010 - SEQUENCER

Gestione di due autovalvi tramite microprocessore:
 1) nel caso in cui si crea una perdita di pressione nella camera d'aria, il sequencer o IP3010 ne riconosce lo stato perchè si avrà un repentino aumento delle aperture e chiusure dei pressostati, di conseguenza bloccherà le pompe e il led verde inizierà a lampeggiare
 2) nel caso vi sia una perdita nella tubazione idrica, i pressostati non saranno portati in pressione, il sequencer (IP3010) ne riconosce lo stato e bloccherà il funzionamento delle pompe per evitare allagamenti
 Ingresso per galleggiante di sicurezza di fine acqua

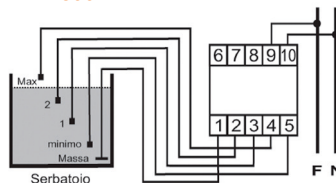


SEGNALATORE ELETTRONICO DI LIVELLO ACQUA ELECTRONIC WATER LEVEL INDICATOR

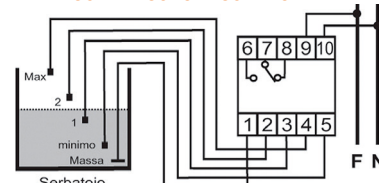
3] IP3004 IP3017 IP3016 IP301716

IP3004 segnalatore di livello a 4 livelli con l'accensione di 4 led
 IP3016 oltre alla segnalazione di livelli tramite led è dotato di relè che si eccita all'accensione del led di livello minimo
 IP3017 oltre alla segnalazione di livelli tramite led è dotato di relè che si eccita all'accensione del led di livello massimo
 IP301716 commuta quando il livello è alto e si diseccita quando si spegne il led minimo

IP3004



IP3017 IP3016 IP301716



CODICE	TENSIONE	PORTATA ELETTRICA	MODULI	SOSTENIBILITÀ SONDE	PESO
CODE	VOLTAGE	POWER	MODULES	PROBE SENSIBILITY	WEIGHT
	Vac	A	DIN	Kohm	gr
IP3005	230	10	3	0 - 50	190
IP3010	230	10	3	0 - 50	190
IP3004	230	-	2	0 - 50	150
IP3016	230	10	2	0 - 50	150
IP3017	230	10	2	0 - 50	150
IP301716	230	10	2	0 - 50	150