

## SCHEDA TECNICA QUADRO ELETTRICO UNITA' ALLARME (QALARM)

**Funzione:** dispositivo di allarme acustico/luminoso per segnalare guasti, predisposto per il collegamento con quadri elettrici di avviamento di pompe per acque nere o con galleggianti di livello (troppo pieno). Da installare nelle stazioni di sollevamento.

**Modalità di installazione:** qualora il quadro di allarme sia collocato all'esterno e non sia protetto dagli agenti atmosferici si consiglia di posizionarlo all'interno di una apposita cassetta o armadietto che abbia grado di protezione IP55.

### **Caratteristiche tecniche:**

- Sirena di allarme;
- Alimentazione (vedi modelli);
- Ingressi in bassissima tensione per comando allarme da contatti puliti N.A. e N.C.;
- Lampeggiatore elettronico rosso;
- Sirena allarme 90dB a 1 mt.;
- Involucro in ABS;
- Uscita con pressacavi antistrappo;
- Grado di protezione IP55;
- Temperatura ambiente: -5/+40 °C;
- Umidità relativa 50% a 40 °C (non condensata).



Articolo	Alimentazione (V)	Dimensioni			Peso (kg)
		Alt. (mm)	Lung. (mm)	Prof. (mm)	
<b>QALARM</b>	220	160	160	140	0,5

ROTOTEC S.p.A.  
Ufficio tecnico