



**Controlo e proteção de eletrobombas submersíveis utilizadas no abastecimento de água sob pressão e nos sistemas de rega.**



## Aplicações

Controlo de nível da água em furos artesianos, poços ou depósitos.



## Proteções

Proteção da electrobomba contra falta de água no furo ou poço.

Proteção contra curto-circuito - disjuntor 16 amp.

Proteção contra sobrecargas - térmico.

Indicação de bomba em serviço (led verde).

Indicação de disparo térmico (led vermelho).



## Códigos de Encomenda

### Modelos em Monofásico

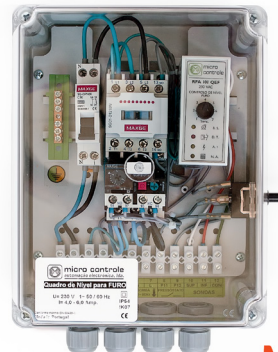
- QNMQEFC02 (1,6-2,5 A)
- QNMQEFC04 (2,5-4,0 A)
- QNMQEFC06 (4,0-6,0 A)
- QNMQEFC08 (5,5-8,0 A)
- QNMQEFC10 (7,0-10,0 A)
- QNMQEFC13 (9,0-13,0 A)

### Modelos em Trifásico

- QNTQEFC02 (1,6-2,5 A)
- QNTQEFC04 (2,5-4,0 A)
- QNTQEFC06 (4,0-6,0 A)
- QNTQEFC08 (5,5-8,0 A)
- QNTQEFC10 (7,0-10,0 A)
- QNTQEFC13 (9,0-13,0 A)

# Quadros de Controlo

## Quadro de Controlo de Nível - Furo



**MAXGE**  
Switch on to the future



## Especificações Técnicas

**CAIXA EM ABS CINZA** 195x257x147mm **COM DOBRADIÇA E TAMPA TRANSPARENTE EM POLIESTIRENO CRISTAL** - IP54 IK07  
**RELÉ DE NÍVEL**, MARCA MICRO CONTROLE, PARA **PROTEÇÃO CONTRA FALTA DE ÁGUA CONTACTOR, RELÉ TÉRMICO E DISJUNTOR** marca identificada **COMUTADOR 3 POSIÇÕES** com cápsula protectora para comando de funcionamento automático (AUT), Manual (MAN), ou Desligado (OFF)  
**LIGAÇÃO PARA COMANDO REMOTO DO ARRANQUE/PARAGEM** (P11-P12)  
**PRESSÓSTATO, BÓIA** ou outros  
**BUCINS PARA PASSAGEM DOS CABOS DE LIGAÇÃO** (4)



## Funcionamento

Efectuar as ligações com o interruptor em (off).

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	N	L1	C	C	C	N	L	P11	P12	SUP	INF	COM
1~	Alimentação	Condensador			Saída Bomba			Pressostato				Sondas
	230 V 1-50 Hz				↓	230 V 1-50 Hz	↓					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	L1	L2	L3		U	V	W	P11	P12	SUP	INF	COM
3~	Alimentação				Saída Bomba			Pressostato				Sondas
	400 V 3-50 Hz				↓	400 V 3-50 Hz	↓					

Regular relé térmico em função da intensidade nominal do motor.

Comutar o interruptor para automático (aut).

Após o fecho de par de contactos P11 e P12 o contactorarma quando o nível de água atingir a sonda de nível superior (acende ledverde n.a. - nível alto), desligando quando o par de contactos P11 e P12 abrir, ou se o nível de água descer além da sonda de nível inferior (apaga o led verde - nível baixo).

Se o interruptor do circuito de comando estiver na posição manual (manu), a bomba liga independentemente do estado de comando do par de contactos P11 e P12 e da condição de nível.

Em caso de disparo do relé térmico (sobrecarga) a bomba desliga (acende led vermelho D.T. no relé de nível), independentemente da informação fornecida por qualquer dos outros comandos.

