

# Quadro de Controlo

## Quadro para Piscina com Diferencial



### Especificações Técnicas

Caixa em ABS cinza 230 x 230 x 115 mm (versão monofásico) e 300 x 215 x 115 mm (versão trifásico) com dobradiça e tampa transparente em poliestireno cristal - IP65 IK07  
Contactor, relé térmico, disjuntor e diferencial 30mA marca identificada  
Interruptor horário digital com reserva de hora para comando automático do motor  
Comutador 3 posições com cápsula protectora para comando de funcionamento automático (auto), manual (☞) ou desligado (o)  
Bucins para passagem dos cabos de ligações (2)



### Funcionamento

1. Efetuar as ligações conforme indicado no autocolante, com o interruptor desligado (o).
2. Regular relé térmico em função da intensidade nominal do motor.
3. Programar tempos de funcionamento no relógio.
4. Comutar o interruptor para a posição de automático (auto).



**micro controle**  
automação eletrônica, lda.

**PCD**

**Comando e proteção de eletrobombas a operarem os sistemas de circulação da água das piscinas.**



### Aplicações

Comando automático do motor.



### Proteções

Proteção contra curto circuitos – disjuntor 16 amp.

Proteção contra sobrecargas – disjuntor – motor.

Interruptor diferencial 30mA.



### Códigos de Encomenda

#### Modelos em Monofásico

- ▶ QPMDMo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPMDMo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPMDMo6 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPMDM10 (6,0-10,0 A)

#### Modelos em Trifásico

- ▶ QPTDMo2 (1,6-2,5 A)
- ▶ QPTDMo4 (2,5-4,0 A)
- ▶ QPTDMo6 (4,0-6,3 A)
- ▶ QPTDM10 (6,0-10,0 A)