

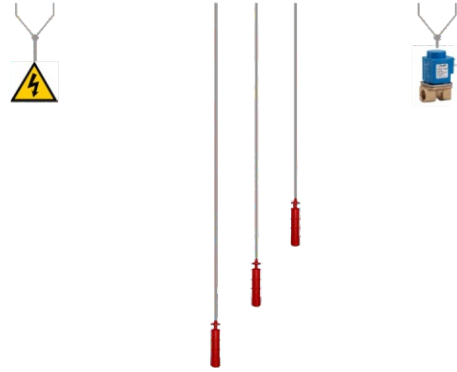
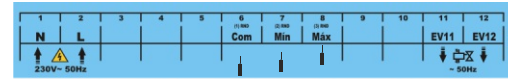
# 00M22

QUADRO DE COMANDO EV  
EV COMMAND CONTROL BOX



OUTROS MODELOS  
OTHER MODELS

IP65  
IK07



## Apresentação



- Caixa plástica 250x200x110 mm em ABS cinza RAL7035 e tampa com janela transparente em policarbonato.
- Relé de nível (RND20) para controlo de enchimento do depósito.
- Fonte de alimentação (FAL 10) 10VA 230V/24V (se EV 24V~).
- Proteção contra curto-circuitos através de disjuntor.

## Presentation



- Plastic box 250x200x110 mm ABS grey RAL7035 and lid with transparent window in polycarbonate.
- Level Relay (RND20) for protection in lack of water.
- Power supply (FAL 10) 10VA 230V/24V (if EV 24V~).
- Protection against short-circuits through circuit breaker.

## Funcionamento



Depois de efetuadas todas as ligações corretamente o quadro deverá apresentar todas as sinalizações desligadas até que o disjuntor seja ligado, altura em que o LED amarelo (10-11) do RND20 liga.

O relé de nível RND20 faz a leitura do nível de água através das sondas (no depósito, etc.). Se a água descer além da sonda de nível mínimo (LED vermelho “falta de água”), a electroválvula liga, só desligando quando a água atingir a sonda de nível máximo (LED verde “água”) no relé de nível.

## Operation Mode



After all the connections correctly made, the control box shall present all the signaling OFF until the circuit breaker is turned ON, time when the yellow LED (10-11) RND20 turns ON.

The level relay RND20 does the reading of the water level through the level probes (deposit, etc.). If the water goes bellow the minimum level probe (Red LED “lack of water”), the electrovalve turns ON, only turning OFF when the water level reaches the maximum level probe (Green LED “water”) on the level relay.

## Códigos | Codes

1~

5Q00M2202  
5Q00M2223

24V  
230V

