

## Cuadro eléctrico para grupos de PRESIÓN o RESIDUALES de 2 bombas

### Funcionamiento

Protección de nivel de agua en pozo mediante sondas (aguas limpias).

Control de marcha/paro de la bomba mediante un contacto de boya, presostato, programador riego u otros.

### Aplicaciones recomendadas

- Pozos sumergidos
- Grupo de presión con control por presostato
- Llenado de depósito con control de llenado por boya
- Control de riego mediante programador de riego

### Características

Caja de material plástico de 250x200x140 mm en ABS con tapa de policarbonato transparente.

Contactor y guardamotor marca WEG.

Protección general por magneto-térmico.

Protección térmica del motor por guardamotor.

Relé de nivel para protección contra la falta de agua equipado con piloto de señalización.

Selector de funcionamiento en automático, paro o manual (AUT-0-MAN).

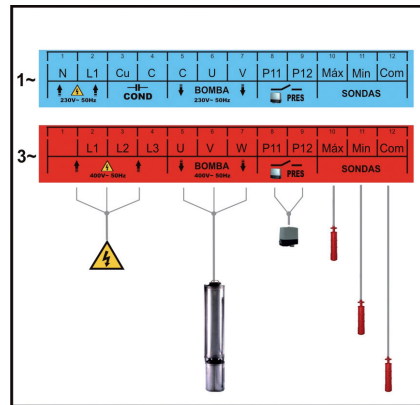
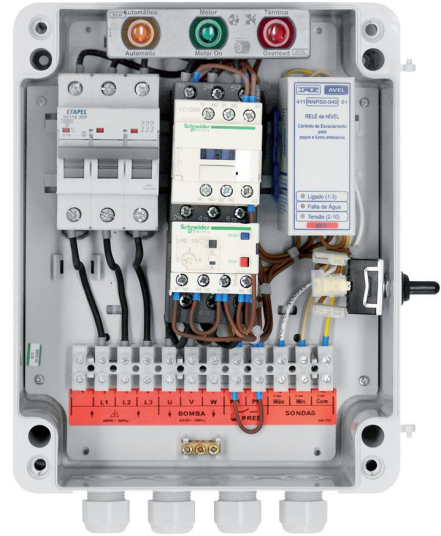
Con contacto para control remoto (presostato, boya u otros).

### Señalización mediante pilotos:

- Piloto rojo: activación de protección térmica.
- Piloto amarillo: cuadro funcionando en modo automático.
- Piloto verde: motor conectado.

Cuatro prensaestopas para cables de conexión.

Sondas de nivel incluidas.



### Tabla de selección

Tipo		Regulación		
Trifásicos 3 ~ 400V	Monofásicos 1 ~ 230V	Amp.	CV max. 400V	CV max. 230V
AMC 1B-S 2T	AMC 1B-S 2T	1,8 – 2,8 A	1	-
AMC 1B-S 4T	AMC 1B-S 4T	2,8 – 4 A	1,5	0,5
AMC 1B-S 6T	AMC 1B-S 6T	4 – 6,3 A	3	0,75
AMC 1B-S 8T	AMC 1B-S 8T	5,6 – 8 A	4	1
AMC 1B-S 10T	AMC 1B-S 10T	7 – 10 A	4	1,5
AMC 1B-S 12T	AMC 1B-S 12T	8 -12,5 A	5,5	2