

Tableros de control repetidor CAN bus

Funcionamiento

Tablero especialmente diseñado para aumentar la potencia de señal proveniente del tablero de control principal hacia el tablero monitor remoto cada 200 metros vía alámbrica (3 hilos, CAN bus). Se puede utilizar para tableros de 1 y 2 baterías.

Características del tablero

- ▶ Gabinete metálico tamaño 40x30x15 cm, protección IP55 color rojo.
- ▶ Módulo repetidor de señal (CAN bus) Barmesa.
- ▶ Alimentación principal a 110-130 VCA.
- ▶ Interruptores termomagnéticos para control de voltaje de la batería y CA.
- ▶ Batería sellada 12 VDC @ 1.2 A/h, con vida útil de hasta 1000 ciclos de carga y descarga para respaldo de información de hasta 4 horas.
- ▶ Cargador de baterías 127 VCA a 12 VDC @ 1 amp.
- ▶ Clemas para fácil conexión de cableado.



Precio
de lista
US\$

Tableros de control para bomba jockey

Funcionamiento

Tablero diseñado para controlar la operación de la bomba *jockey* a tensión plena (ATP) de modo manual y automático por medio de un presostato que se conecta en la red hidráulica para sistemas contraincendios

Características del tablero

- Gabinete metálico 40 x 30 x 15 cm color rojo.
- Guardamotor tripolar como seccionador.
- Contactor tripolar tipo magnético.
- Relé temporizador para ajuste de retardo al paro.
- Clemas para conexión de voltaje trifásico.
- Clemas para conexión de presostato (interruptor de presión).
- Selector de 3 posiciones para operación Manual-Fuera-Automático.
- Lámpara piloto color rojo tipo led. Para indicador de equipo «Energizado».
- Lámpara piloto color rojo tipo led. Para indicador de bomba «Operando».

