

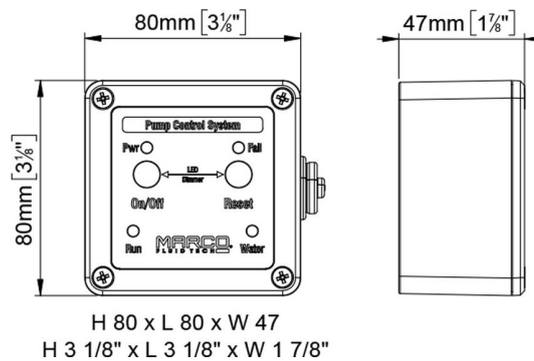


PCS panel de control para bombas electrónicas

Descripción rápida

El panel de control para bombas electrónicas permite controlar a distancia el funcionamiento de la bomba e interactuar con él. De hecho, es posible ver cuando la bomba está encendida y si todavía hay líquido a ser transferido. Por otra parte, en caso de arresto para fin de líquido o sobrecarga la alarma puede ser restablecida y es posible reiniciar el sistema sin tener que desconectar la alimentación. Por último, se puede apagar y encender la bomba con solo pulsar un botón. El panel puede ser montado o fijado dentro de un orificio circular de diámetro 70 mm o con montaje externo mediante la fijación de la caja cuadrada suministrada con dos tornillos. Para operar sólo hay que conectar la bomba con el cable de 3 m suministrado u otro cable telefónico de 4 hilos y RJ11/6 de dos extremos. En la parte posterior se encuentra un bloque terminal que permite replicar los botones y LEDs del panel en un circuito externo: esto permite controlar individualmente las características en el puente o en un dispositivo diseñado por terceros.

Código	Name	Tensión (V)	Agujero (mm)	Conector	Protección IP	Dimensiones (mm)
16520315	PCS	12/24	70	RJ11	65	80x80x46



**RJ11 Cable negro con acoplador
para SCS / PCS**