

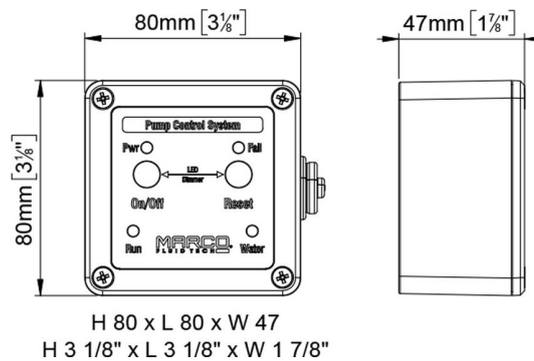


## PCS pannello di controllo per pompe elettroniche

### Breve descrizione

Il pannello di controllo per pompe elettroniche permette di monitorare a distanza il funzionamento della pompa ed interagire con essa. È infatti possibile vedere quando la pompa è accesa e se c'è ancora liquido da trasferire. Inoltre, in caso di arresto per fine liquido o sovraccarico si può resettare l'avviso e far ripartire il sistema senza dover togliere l'alimentazione. È infine possibile spegnere e riaccendere la pompa con la semplice pressione di un tasto. Il pannello può essere montato o ad incasso in un foro circolare di diametro 70 mm oppure con montaggio esterno fissando con due viti la scatola quadrata in dotazione. Per il funzionamento è sufficiente il collegamento alla pompa con il cavo da 3m in dotazione o con altro cavo telefonico a 4 fili e doppia terminazione RJ11/6. Nella parte posteriore è presente una morsettiera che permette di replicare i pulsanti e i LED presenti sul pannello su un circuito esterno: questo permette di gestire in modo personalizzato le funzionalità in plancia o in un dispositivo progettato da terze parti.

Codice	Name	Tensione (V)	Foro (mm)	Connettore	Protezione IP	Dimensioni (mm)
16520315	PCS	12/24	70	RJ11	65	80x80x46



**RJ11 Cavo nero con accoppiatore  
per SCS / PCS**