

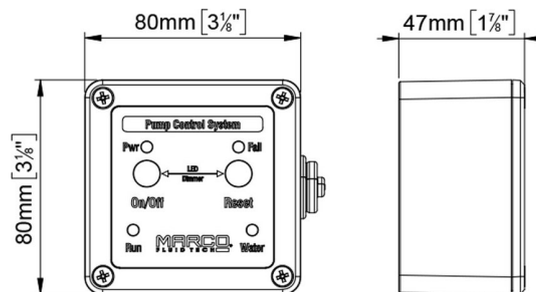


PCS Kontrollpaneel für elektronische Pumpen

Schnellübersicht

Die Kontrolltafel der elektronischen Pumpe ermöglicht es, den Betrieb der Pumpe von weitem zu überwachen und auf sie einzuwirken. Es ist in der Tat möglich zu sehen, ob die Pumpe eingeschaltet ist und ob noch Flüssigkeit zum Umfüllen vorhanden ist. Hinzu kommt, daß man die Pumpe einfach wieder in Gang setzen kann ohne sie vom Stromnetz zu trennen, falls die Pumpe zum Stoppen kommt wegen Flüssigkeitsmangel oder Überlastung. Die Pumpe kann einfach mit einem Knopfdruck ein- und ausgeschaltet werden. Die Kontrolltafel kann entweder eingebaut werden, wobei man ein kreisförmiges Loch mit einem 70 mm- Durchmesser benötigt, oder sie kann extern montiert werden. Im letzteren Fall befestigt man die viereckige Schachtel mit den zwei mitgelieferten Schrauben. Für die Inbetriebnahme die Pumpe einfach mit dem mitgelieferten 3 m langen Kabel oder mit irgendeinem 4-Draht- und doppelendem RJ11/6 Telefonkabel verbinden. Im hinteren Teil befindet sich ein Klemmbrett, das die Schaltknöpfe und LED- Leuchten der Kontrolltafel auf ein externes Schaltbild haargenau wiedergeben kann. Das ermöglicht eine individuelle Nutzung des Brückendecks oder irgendeiner anderen externen Vorrichtung

| Produktcode | Name | Spannung (V) | Loch (mm) | Anschluss | IP-Schutzart | Größe (mm) |
|-------------|------|--------------|-----------|-----------|--------------|------------|
| 16520315 | PCS | 12/24 | 70 | RJ11 | 65 | 80x80x46 |



H 80 x L 80 x W 47
H 3 1/8" x L 3 1/8" x W 1 7/8"

**RJ11 Schwarzes
Verlängerungskabel mit Adapter
für SCS / PCS**