

Pumpenlogikmodul PL06

- **Schaltet eine Pumpe individuell nach Ihren Vorgaben**
- **Potentialfreies Relais**
- **Einstellbare Nachlaufzeit**
- **Pumpenschutzfunktion**



Das SALUS Pumpenlogikmodul PL06 ist die ideale Ergänzung zu Ihrer SALUS Regelklemmleiste KL 06. Damit steuern Sie ganz individuell eine Pumpe oder sonstige elektrische Geräte.

Die Montage geht schnell und einfach:

Auf der rechten Seite der Regelklemmleiste KL 06 die 2 Schrauben lösen, das Pumpenlogikmodul PL 06 aufsetzen und mit den 2 Schrauben beides wieder befestigen.

Das SALUS Pumpenlogikmodul PL06 hat eine integrierte Pumpenschutzfunktion. Durch ein automatisches Einschalten der Pumpe einmal am Tag für 5 Minuten wird bei längeren Stillstandszeiten wirkungsvoll ein Klemmen der Pumpe verhindert.

Die Nachlaufzeit ist mittels Jumper von 0 bis 15 Minuten in 5 Minutenschritten einstellbar.

Durch entsprechende Positionierung der Jumper können Sie entscheiden, welche Thermostate die Pumpe schalten sollen. Egal ob alle Thermostate oder nur ein bestimmter Thermostat: Sie haben die Wahl.

Technische Daten	PL 06
Artikel-Nr.:	132.130
Betriebsspannung:	230V AC
potentialfreier Kontakt	
Verwendbare Leitungsquerschnitte	
Flexibles Kabel:	1,0 - 1,5 qmm
Massives Kabel:	0,5 - 1,5 qmm
Umgebungstemperatur:	0°C - 50°C
Lagertemperatur:	-25°C - 60°C

SALUS Controls GmbH
 Dieselstr. 34
 D-63165 Mühlheim am Main
 Tel.: +49.(0)6108.825 85-0
 Fax: +49.(0)6108.825 85-29
 Mail: info@salus-controls.de
 Web: www.salus-controls.de