

Liquid-Check Power-Modul 1 (PM1)

Power-Modul - Schaltsteckdose

Das Power-Modul ist eine Erweiterung für den Liquid-Check (SM1), da mit dem Schaltmodul SM1 ausschließlich Kleinspannung geschaltet werden kann. Mit dem Power-Modul können Geräte geschaltet werden, die über einen Netzstecker verfügen.

Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Gefahrenhinweise.



Gefahrenhinweise



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Gefahrenhinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung. In solchen Fällen erlischt jeder Gewährleistungsanspruch! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Öffnen Sie das Gerät nicht. Es enthält keine durch den Anwender zu wartenden Teile. Das Öffnen des Gerätes birgt die Gefahr eines Stromschlages. Im Fehlerfall lassen Sie das Gerät von einer Fachkraft prüfen.



Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es von außen erkennbare Schäden z. B. am Gehäuse, an Bedienelementen oder an den Anschlussbuchsen bzw. eine Funktionsstörung aufweist. Lassen Sie das Gerät im Zweifelsfall von einer Fachkraft prüfen.

Liquid-Check Power-Modul 1 (PM1)



Betreiben Sie das Gerät nur in Innenräumen und setzen Sie es keinem Einfluss von Feuchtigkeit, Vibrationen, ständiger Sonnen- oder anderer Wärmeeinstrahlung, übermäßiger Kälte und keinen mechanischen Belastungen aus.



Das Gerät ist kein Spielzeug, erlauben Sie Kindern nicht damit zu spielen. Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.



Beachten Sie vor Anschluss eines Verbrauchers die technischen Daten, insbesondere die maximal zulässige Schaltleistung des Relais und Art des anzuschließenden Verbrauchers! Alle Lastangaben beziehen sich auf ohmsche Lasten! Belasten Sie das Gerät nur bis zur angegebenen Leistungsgrenze. Eine Überlastung kann zur Zerstörung des Gerätes, zu einem Brand oder elektrischen Unfall führen.



Das Gerät darf nur an eine leicht zugängliche Netz-Steckdose angeschlossen werden. Bei Gefahr ist das Gerät aus der Netz-Steckdose zu ziehen.



Verwenden Sie das Gerät nur in fest installierten Steckdosen mit Schutzkontakten, nicht in Steckdosenleisten oder mit Verlängerungskabeln.



Schließen Sie keine Endgeräte an die Schaltsteckdose an, deren unbeaufsichtigtes Einschalten Brände oder andere Schäden verursachen könnten.



Ziehen Sie grundsätzlich den Stecker des Endgerätes aus der Schaltsteckdose, bevor Sie Veränderungen am Endgerät vornehmen.

Liquid-Check Power-Modul 1 (PM1)



Verlegen Sie Kabel stets so, dass diese nicht zu Gefährdungen für Menschen und Haustiere führen können.



Das Gerät ist nicht zum Freischalten geeignet. Die Last ist nicht galvanisch vom Netz getrennt. Reinigen Sie das Gerät nur nach Entfernen aus der Steckdose mit einem trockenen Leinentuch, das bei starken Verschmutzungen leicht angefeuchtet sein kann. Verwenden Sie zur Reinigung keine lösemittelhaltigen Reinigungsmittel. Achten Sie darauf, dass keine Feuchtigkeit in das Geräteinnere gelangt.



Jeder andere Einsatz als der in dieser Bedienungsanleitung beschriebene ist nicht bestimmungsgemäß und führt zu Gewährleistungs- und Haftungsausschluss. Dies gilt auch für Umbauten und Veränderungen. Das Gerät ist ausschließlich für den privaten Gebrauch gedacht.



Zwischenstecker-Geräte dürfen nicht hintereinander gesteckt werden.



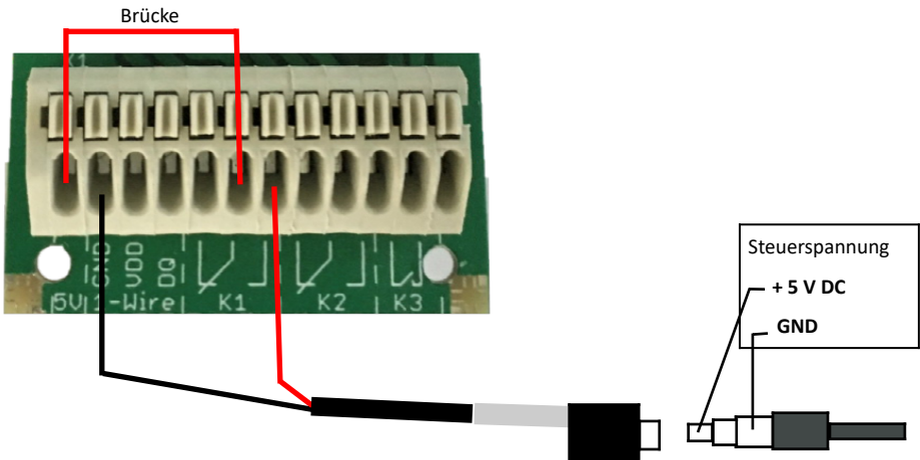
Geräte mit elektronischen Netzteilen (z. B. Fernseher oder Hochvolt-LED-Leuchtmittel) stellen keine ohmschen Lasten dar. Sie können Einschaltströme von über 100 A erzeugen. Schalten solcher Verbraucher führt zu vorzeitigem Verschleiß der Kontakte in der Schaltsteckdose .

Liquid-Check Power-Modul 1 (PM1)

Anschluss an den Liquid-Check SM1

Stecken Sie das mitgelieferte Verbindungskabel (Klinkensteckerkabel 3,5mm) von unten in die dafür vorgesehene Buchse an der Schaltsteckdose ein und stecken Sie das andere Ende in der vorgesehenen Buchse unten am Liquid-Check ein. Im Auslieferungszustand ist die Klinkenbuchse an Kontakt „K1“ (Relais1) angeschlossen.

Wurde das Powermodul einzeln als Nachrüstung erworben. Dann enthält der Lieferumfang eine 3,5mm Klinkenbuchse zum nachträglichen Einbau in den Liquid-Check.



Liquid-Check Power-Modul 1 (PM1)

Technische Daten Powermodul PM1	
Schaltspannung	Max. 250 V/AC Typisch. 230 V/AC
Schaltstrom	Max. 16 A Dauer 10 A
Schaltleistung (ohmsche Last)	2.500 W Max. 4.000 VA Dauer 2500 VA
Schaltkontakt (Abschaltung)	1. polig
Steuerspannung (Klinkenstecker 3,5mm)	5 V/DC
Abmessungen (B x H x T)	65 x 110 x 53 mm