

Montage- und Betriebsanleitung Alarmschaltgerät HMU 62



ACHTUNG: Vor der Inbetriebnahme unbedingt die Betriebsanleitung vollständig lesen! Die Installation darf nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.

Vor der Inbetriebnahme ist der Packungsinhalt auf Vollständigkeit und evtl. Transportschäden zu prüfen. Bei Mängeln informieren Sie bitte umgehend Ihren Fachhändler.



Für den Betrieb des Gerätes ist ein ordnungsgemäß geerdetes Stromnetz und ein Fehlerstromschutzschalter mit einer Auslösung bei einem Fehlerstrom von max. 30 mA vorgeschrieben. Bereits vorhandene Steckdosen sind auf das Vorhandensein eines Fehlerstromschutzschalters zu überprüfen.



Bei allen Arbeiten ist unbedingt sicherzustellen, dass der Netzstecker des Gerätes nicht eingesteckt ist !

Für die Auslösung des akustischen Alarmes muss ein potenzialfreier Kontaktgeber (z.B. Alarmkontakt der Kondensatpumpe, Schwimmerschalter) mit Schließfunktion (NO = normally open) an die Klemmen 2 + 3 des internen Klemmbrettes angeschlossen werden. (siehe Abbildung unten)



Dazu ist die Kreuzschlitzschraube auf der Rückseite zu lösen, so dass der Deckel abgenommen werden kann. Der Deckel ist vorsichtig abnehmen, damit die interne Verdrahtung nicht beschädigt wird. Das Kabel des externen Kontaktes wird durch die Kabelverschraubung in das Gerät geführt und an die Klemmen 2 + 3 angeschlossen. Beim Schließen des Deckels ist darauf zu achten, dass sowohl die interne Verdrahtung als auch die Aderleitungen des Kontaktgebers nicht beschädigt werden.

Mit dem Einstecken in die Steckdose ist das Gerät betriebsbereit.

Beim Schließen des externen Kontaktes wird ein akustischer Alarm mit Intervallton (Frequenz ca. 1/ sec.) und 95 dB(A) ausgelöst.



Erklärung über die Konformität

Diese Erklärung gilt für folgend bezeichnete Erzeugnisse:

Geräteart: Akustischer Signalgeber
Typenbezeichnung: HMU62
Zertifikat Nr.: 0007

Hiermit wird bestätigt, daß die Produkte den wesentlichen Schutzanforderungen entsprechen, die in den Richtlinien des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) festgelegt sind.

Diese Erklärung wird abgegeben durch

HMU GmbH
Kurmainzer Straße 4
63791 Karlstein
Germany

Zur Beurteilung der Erzeugnisse hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 50081-1 (EN 55022)
EN 50082-2 (IEC 801-2, ENV 50140)
EN 60335-1

Karlstein, 01. August 2012

 Kurmainzer Straße 4
63791 Karlstein
Tel.: (0 61 88) 99 00 17
Fax: (0 61 88) 99 00 11



rechtsgültige Unterschrift des Herstellers