

Hollmann Systeme  
Steuerungen für Kleinkläranlagen  
Tel.+49 4482 9809030 oder Mobil 0170 5417304  
[www.hollmann-systeme.de](http://www.hollmann-systeme.de)  
E Mail: hollmann.systeme@t-online.de

Hollmann Systeme, Auf der Grad 7, 27801 Dötlingen

**Hollmann Systeme**  
**Auf der Grad 7**  
**27801 Dötlingen**

# **Betriebsanleitung**

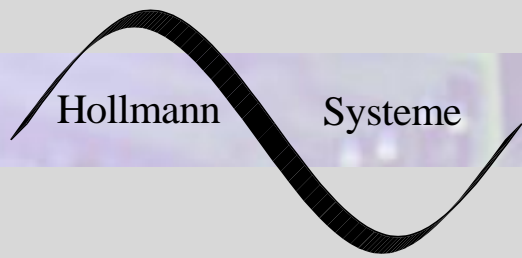
## **Steckerfertige Niveauüberwachung**



**Anschrift :**  
Hollmann - Systeme  
Auf der Grad 7  
27801 Dötlingen

**Rechtsform :** Personengesellschaft  
**Gerichtsstand :** Wildeshausen  
**Steuernummer:** DE 200553572  
**Geschäftsführer:** Rainer Hollmann

**Bankverbindungen:**  
Volksbank Wildeshauser Geest  
**IBAN:**DE15 2806 6214 3646 2128 01  
**BIC :**GENODEF1WDH



Hollmann Systeme, Auf der Grad 7, 27801 Dötlingen

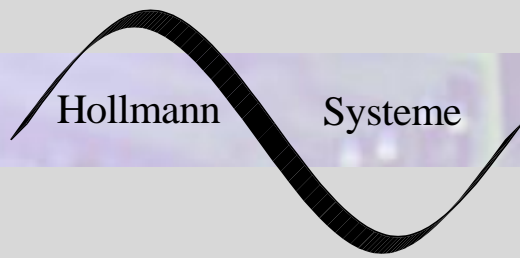
## Sicherheitshinweise



**Das Gerät darf nur in trockenden und geschlossenen Räumen eingesetzt werden.**

## Technische Daten

Sicherheit	Schutzgetrennt
Betriebsspannung:	230VAC
Leistungsaufnahme:	1 Watt
Leistungsaufnahme im Ladebetrieb:	2 Watt
Gehäuse	
Material	ABS
Schutzklasse (IP20)	Schutzklasse 1: CEE7, Normblatt VII



Hollmann Systeme, Auf der Grad 7, 27801 Dötlingen

## Funktion der Niveauüberwachung

Diese neue Niveauüberwachung ist überall und schnell einsetzbar. Das Gerät einfach in die Steckdose einstecken. Schwimmerschalter in Behälter einhängen und dort fixieren. Stecker vom Schwimmerschalter an der Niveauüberwachung anschließen.

### Funktion:

Der Schwimmerschalter (Betriebsart Füllen) trennt bei Erreichen des zu überprüfenden Niveau die Stromzufuhr zu der internen Steuerungsplatine in der Niveauüberwachung. Dadurch wird nach ca. 10 sec ein akustischer Alarm ausgelöst. Dieser akustische Alarm teilt den Betreiber mit, das dieses Niveau erreicht ist. Über die rote Taste ist es möglich den Alarm zu quittieren. Mit einer 9V Blockbatterie wird der akustische Alarm gespeist.

Sollte die Niveauüberwachung nicht mit der Netzspannung versorgt werden, so wird ebenfalls ein akustischer Alarm ausgestrahlt. Auch dieser Alarm ist über die rote Taste zu quittieren.

### Hinweis:

Um wieder eine Niveaumeldung zu bekommen, muss der Schwimmerschalter nach unten hängen. Also der Behälter muss leer sein. Die interne Platine wird dann wieder mit elektrischer Spannung versorgt.

### Wartung :

Wir empfehlen die Batterie alle 2 Jahre zu tauschen.