

Wasserpegelschalter WPS 5000



Artikel Nr.: WPS-5000

Wasserpegelschalter WPS 5000

Funktion:

Der elektronische Wasserpegelschalter WPS 5000 eignet sich zur automatischen Pegelüberwachung von leitenden Flüssigkeiten in Behältern, Brunnen, Wassertanks u. ä. (wie z. B. Regen-, Leitungs-, Frisch-, Ab-, Kühl- und Heizungswasser, bei Rückstauwasser z. B. durch verstopfte Abflussrohre, bei Überflutung durch Leitungsbruch usw.). Für Speicher aus Beton, Kunststoff oder Metall. Das Gerät kann als Nachfüll- oder Entleergerät konfiguriert werden. Dabei wird der Flüssigkeitspegel automatisch zwischen zwei Pegeln (Min. und Max) durch entsprechende Zeiteinstellung gehalten. Beim Eindringen von Wasser oder bei Erreichen des vorher definierten Pegelstands spricht das Relais des WPS 5000 (wahlweise mit digitaler Verzögerungseinstellung) an und schaltet über die eingebaute Steckdose einen angeschlossenen 230VAC Verbraucher.

Ihre Vorteile:

- Ein-/Ausschaltverzögerung einstellbar: 1...9.999 Sek. (ca. 2,8 Std.)–
- Frei wählbarer Schalterpunkt– Relais als Öffner/Schließer konfigurierbar–
- Fernmessung bis 30m über eine 2-adrige Leitung mit Sensor (im Lieferumfang enthalten) möglich– Eingang für Wassersensor o. Schwimmerschalter (Parallelschaltung möglich)– Sensoreingang: zweipolige Schraubklemme (Steckbar).– Keine Netzspannung am Sensor– Einfache und schnelle Montage– Bedienungs- und überwachungsfreier Betrieb– Abm. (L x B x H): 160 x 80 x 60 mm

Lieferumfang:

Steuergerät mit ausführlicher Montage- und Bedienungsanleitung

Lieferumfang: 1 Sensor mit 30m Kabel (2 adrig)

Download Bedienungsanleitung

Preis : 74.50 EUR