

## Wasserpegelschalter WPS 3000



Artikel Nr.: N1011

Wasserpegelschalter WPS 3000

Der Wasserpegelschalter WPS 3000 eignet sich zur automatischen Pegelüberwachung von leitenden Flüssigkeiten in Behältern, Brunnen, Kellerräumen u.ä.). Beim Eindringen von Wasser oder Erreichen des bestimmten Pegels zieht ein Relais an und schaltet z. B. netzbetriebene Pumpen, Ventile oder Warngeräte ein oder aus. Vorteile: keine aufwändige Installation, alle Anschlüsse steckbar, sofort betriebsbereit, störungsfrei durch Wegfall bewegter Schwimmerschalter. Merkmale:

- Schaltpunkt bei beliebigen Wasserständen frei wählbar
- Schaltausgang (Rel.) als Öffner oder Schließer über Schalter an der Frontseite konfigurierbar
- Fernmessung bis 25 m über zweiadrige Leitung möglich
- Für alle Speicher aus Beton, Kunststoff oder Metall
- Keine gefährliche Netzspannung am Sensor
- Bedienungs- und überwachungsfreier Betrieb
- Sehr einfache und schnelle Montage, da steckerfertig
- LED-Anzeigen für Netz, Pegel und Rel. Ein
- Pumpenlaufzeit von 0...10 min einstellbar
- Betriebsspannung: 230 V/50 Hz
- Ausgangsspannung: 230 V/50 Hz
- Leistungsaufnahme: max. 1,5 W (Stand-by)
- Schaltleistung: max. 3000 W
- Ausschaltverzögerung\*: ca. 0...10 Min einstellbar
- Sensoreingang: über RJ 45 Buchse
- Auslöseempfindlichkeit: <math>\leq 50 \text{ k}\Omega</math>
- Schutzklasse: IP 20
- LED-Anzeigen: Netz, Pegel und Rel. Ein
- Funktionsbereich:  $-15^{\circ}\text{C}$  /  $+40^{\circ}\text{C}$ – Kabellänge (Sensor) 10 Meter
- Lieferumfang:–Steuergerät mit ausführlicher Montage und–Bedienungsanleitung und Wassersensor

Preis : 49.50 EUR