



## Ausführung:

- Zur automatischen Pegelüberwachung von leitfähigen Flüssigkeiten
- Bei Erreichen des definierten Pegelstands schaltet ein Relais angeschlossene Verbraucher ein oder aus
- Schaltpunkt frei wählbar bei beliebigem Wasserstand
- Keine beweglichen Schwimmerschalter störungsfreier Betrieb
- Automatische Ausschaltverzögerung von ca. 20 Sekunden
- Schaltausgang als Öffner oder Schließer konfigurierbar
- Kompakte Bauform zur Wandmontage in Innenräumen
- Wartungsfreier und bedienungsfreier Betrieb
- Auslöseempfindlichkeit einstellbar: <50 kOhm</li>

## **Einsatzgebiete:**

- Für Pumpen und andere Geräte mit bis zu 3000 W und 16 A
- Schutz vor Wassereinbruch in Kellerräumen und Wohnbereichen
- Pegelüberwachung in Brunnen, Tanks und Zisternen
- Überwachung bei Rückstau durch verstopfte Abflüsse
- Einsatz bei Leckagegefahr durch Rohrbruch
- Für Speicher aus Beton, Kunststoff oder Metall geeignet
- Anwendungen in Heizungs-, Kühl-, Regen-, Frisch- oder Abwassersystemen

## Lieferumfang:

- Steuergerät ENS 1000
- 1 x Wassersensor mit 10 m Kabellänge
- Montagematerial (Schrauben und Dübel)
- Ausführliche Montage- und Bedienungsanleitung



#### **Produktvorteile:**

- Frei wählbarer Schaltpunkt
- Ausschaltverzögerung ca. 20 Sekunden
- Schaltausgang als Öffner oder Schließer nutzbar
- Fernmessung bis zu 20 m über zweiadrige Leitung möglich
- Keine Netzspannung am Sensor hohe Sicherheit
- Robuster und zuverlässiger Sensor
- LED-Anzeigen für "Netz" und "Relais Ein"
- Einfache und schnelle Montage steckerfertig
- Wartungs- und überwachungsfreier Dauerbetrieb

# **Technische Daten:**

ArtNr.	U	P <sub>2</sub>	L	B	H
	[V]	[W]	[mm]	[mm]	[mm]
24388	230	W	160	60	80

# Abmessungen:

