

SPANNUNGSPRÜFER FÜR HOCHWASSER MULTISAFE DSP-HW 2



Beschreibung des Produkts:

Neu permanente Überwachung möglich!

Dieser Spannungsprüfer ist ein spezielles Prüfwerkzeug zur Warnung vor gefährlicher Spannung in überfluteten Elektroanlagen, Schächten, Kellerräumen und Industrieanlagen.

Bei überfluteten Kellerräumen können durch Einspeisungen von Hausanschlüssen oder Industrieanlagen bereits viele Meter von der Anschlussstelle entfernt lebensgefährliche Spannungen im Wasser auftreten. Werden die Sicherungselemente überflutet, können diese keinen Schutz mehr bieten. Einspeisungen von Solaranlagen oder Speichervorrichtungen können auch bei abgeschalteter EVU-Sicherung spannungsführend sein. Das Wasser kann so in überfluteten Kellern große Gefahren mit sich führen.

In überfluteten Wartungsschächten können fehlerhafte Isolierungen in Verbindungen und Muffen bereits viele Meter von der Fehlerstelle entfernt lebensgefährliche Spannungen im Wasser hervorrufen.

Durch seinen Aufbau ist der DSP-HW 2 für die verschiedensten Prüfaufgaben geeignet:

- Prüfen von Treppengeländern und ähnlichen ins Wasser ragenden Objekten
- Prüfen des Wassers im überfluteten Bereich
- Prüfen des Wassers während des Einsetzens einer Pumpe
- Prüfen von überfluteten Wartungsschächten
- Prüfen von Restwasser nach dem Absinken des Wasserpegels auf wenige Zentimeter

Sein wasserdichtes Gehäuse ermöglicht den Einsatz unter rauen Arbeitsbedingungen. Der DSP-HW 2 ist durch seine zwei Anzeigesysteme (LED und LCD) bei jeder Umgebungsbedingung gut abzulesen.

Seine stetige Funktionsüberwachung und der integrierte Eigentest bieten höchste Sicherheit.

Artikel-Nr	Gewicht (kg)	Masse (mm)	Ihr Preis (exkl. MWST)
04.21013	3,2	180 × 240 × 360	970.00