

ALARM-SCHALTGERÄT

AS-NU

Technische Spezifikationen

Das Modul AS-NU wird eingesetzt, um eine Alarmmeldung auch bei einem Ausfall der Netzspannung zu erhalten (optisch und akustisch).

Es steht ein potentialfreier Kontakt zur Anbindung an Fernwirkssysteme, sowie ein Ausgang (12 V max. 1A.) zum Betrieb von externen Signalgebern zu Verfügung.

Der interne Akku 12V 1.2 AH wird automatisch geladen. Das Modul eignet sich zur Ergänzung eines Hochwasserschwimmerschalters. Zugleich kann Sie als Ergänzung der Steuerung STA-LCD1 und STA-LCD2 eingesetzt werden.

Masse B x H x T:
180 x 155 x 103mm



Anwendungsgebiete

Der netzunabhängige Alarm ist für die Kombination mit einem Hochwasserschwimmerschalter und mit den Kompaktschaltgeräten STA-LCD1 und STA-LCD2 vorgesehen.

Das Schaltgerät selbst ist ausserhalb des Ex-Bereiches zu montieren. Bei der Verwendung von externen Schwimmerschaltern, die im Ex-Bereich montiert sind, müssen Komponenten mit den entsprechenden Zulassungen eingesetzt werden.

Geräte und Zubehör

Artikel-Nr.	Bezeichnung
133.00050	AS-NU
133.09042	Niveauschalter Typ M2/10 mit Gewicht
133.09105	Signalhorn 12V

Warn- und Sicherheitshinweise

für die Installation und Inbetriebnahme des Gerätes

Personalqualifikationen

Das Personal für die Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Schaltgerätes muss entsprechende Qualifikationen aufweisen.

Betreiber

Die bestehenden Vorschriften zur Unfallverhütung, des VDE und der örtlichen Energieversorgungsunternehmen sind zu beachten.

Betriebsanleitung

Bei der Montage, Inbetriebnahme und Wartung des Schaltgerätes ist die Betriebsanleitung zu beachten. Die dort aufgeführten Grenzwerte sind unbedingt einzuhalten.

Transport und Lagerung

Das Schaltgerät ist so zu lagern und transportieren, dass Beschädigungen durch Stoss, Schlag und Temperaturen ausserhalb des Bereichs von -20°C bis +60 °C ausgeschlossen werden.

