

Füllstand
Trübung
Analyse
Durchfluss

BAMO IER

AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Signaleinrichtung für Überfüllsicherungen und Leckagesonden

Signaleinrichtung MAXIMAT TC4 für Überfüllsicherungen und Leckagesonden (max. 4 Sonden)

zum Anschluss von bis zu 4 Kompakt-Überfüllsicherungen oder Kompakt-Leckagesonden des Typs MAXIMAT.

Automatische Sondenerkennung und Überprüfung, manuell auslösbare Funktionsprüfung des Gesamtsystems.

Mit Piezo-Signalgeber >75dB (A)/1m und extraheller Blitz-LED für Summenalarm.

Versorgungsspannung: 230V AC, Leistungsaufnahme: ca. 6VA / ca. 6W
(24V DC-Ausführung optional erhältlich)

Umgebungstemperatur: -20...+60°C Gehäuse: ca. 195 x 185 x 115 mm, Schutzart IP65

Ausgänge: 6x potentialfreier Wechsler max. 250V AC / 115V DC 500VA / 3A

(4x für die einzelnen Sonden, 1x Summenalarm, 1x externe Hupe)

Signalisierung: mehrfarbige LED's

Reset-Taster zur Alarmquittierung, Test-Taster für Systemtest

Typ: MAXIMAT TC4 oder gleichwertig
Hersteller: BAMO IER GmbH

