

EBR 2

Beschreibung:

Niveauregulierungsgerät zur Füllstandskontrolle. Ermöglicht das kontrollierte Füllen eines Speichers oder Tanks aus einem Brunnen.

- Zubehör: Benötigt 2 Sets mit 3 Sonden (nicht im Lieferumfang enthalten, bitte separat bestellen)
- Frontal angebrachtes Potentiometer zur Einstellung der Sondenempfindlichkeit
- Installation auf DIN-Schiene, vier Module breit (70 mm.)
- Varistoren für verstärkten Schutz vor Störungen durch Gewitter
- LED-Anzeige des Relaiszustands



Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 oder 400 Va.c., 50-60 Hz.
- Schaltleistung: 8 (2) A 250 Va.c., 4 (1) A 400 Va.c.
- Spannung der Sonden: 13 Va.c.
- Empfindlichkeit: einstellbar von 0 - 50 k Ω máx.
- Betriebstemperatur: -10 °C bis +45 °C gemäß EN 60730-2-7
- Schutzart: IP 20 gemäß EN 60529

