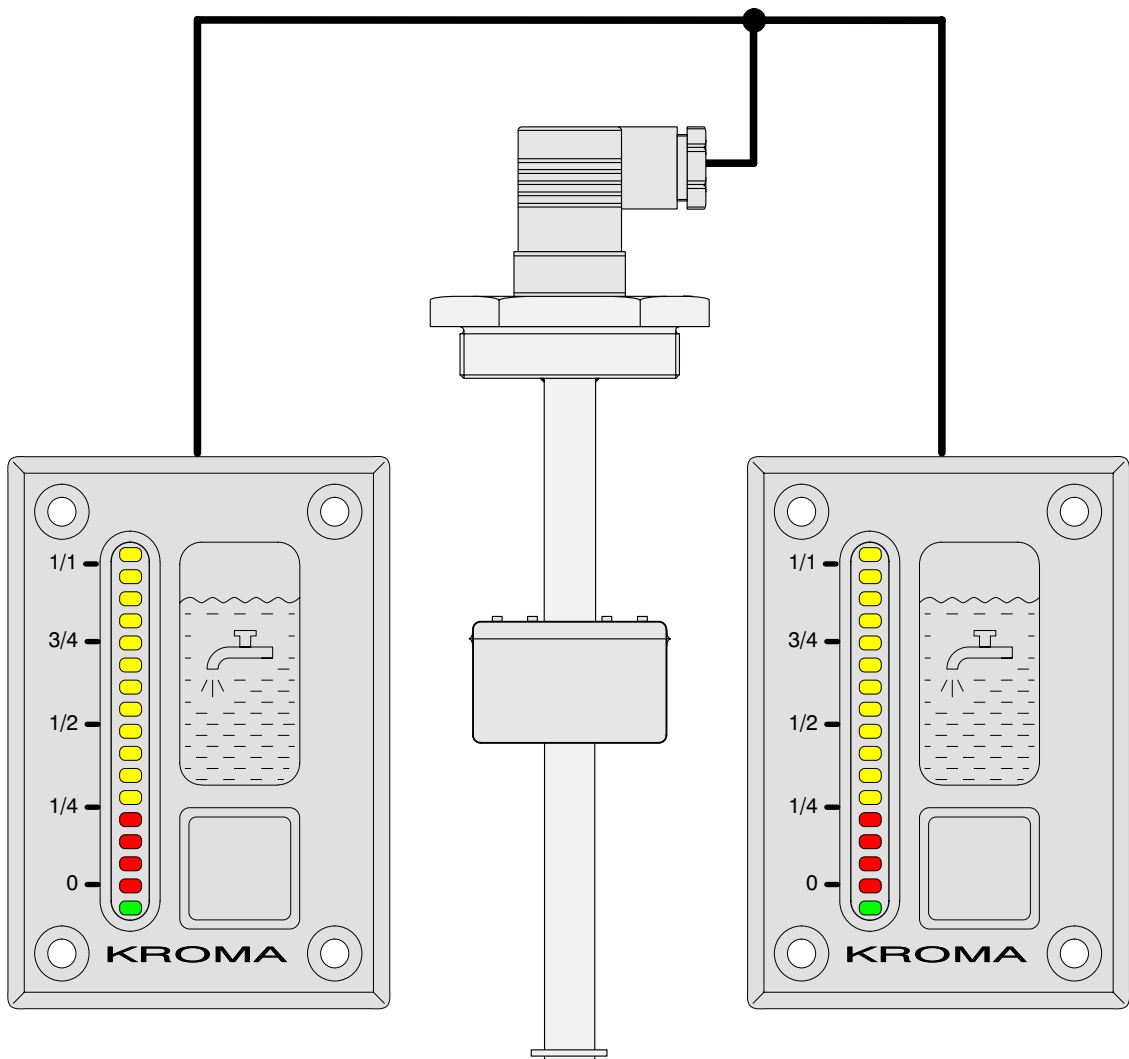


Wasserstandsanzeige



BAZ 13

MWA 2

BAZ 13

WSA 05

KROMA
FÜLLSTANDSMESSTECHNIK GmbH
Rostocker Straße 9-10 D-39124 Magdeburg
Telefon: +49(0)391/2538744 Fax: +49(0)391/2538745
E-Mail: info@KROMA.eu Internet: www.KROMA.eu

Wasserstandsanzeige WSA 05

Beschreibung

Die KROMA-Wasserstandsanzeige WSA 05 besteht aus einem KROMA-Messwertaufnehmer MWA 2 und zwei KROMA-Bandanzeigegeräten BAZ 13.

Der KROMA-Messwertaufnehmer MWA 2 arbeitet nach dem Schwimmerprinzip. Der 6-Kammer-Sicherheits-Schwimmer besteht aus Polyethylen, das Gleitrohr und die Verschraubung sind aus Edelstahl. Er kann in verschiedenen Anschlussarten (AA) und Längen (L) bis zu drei Meter geliefert werden. In Abhängigkeit von der Füllstandshöhe gibt der Messwertaufnehmer einen Widerstandswert an die Bandanzeigegeräte, die den Wasserstand an dem gut sichtbaren superhellen Leuchtdiodenband anzeigen. In den schlagfesten Edelstahlgehäusen der Bandanzeigegeräte BAZ 13 sind vandalensichere Piezo-Taster integriert, mit denen über ein Zeitglied das Leuchtdiodenband eingeschaltet wird. Das BAZ 13 schaltet sich ca. 15 Sekunden nach der Betätigung des Piezo-Tasters automatisch wieder aus.

Messwertaufnehmer und Bandanzeigegeräte sind durch eine 3-adrigen Leitung miteinander verbunden. KROMA-Wasserstandsanzeigen können auch für andere Flüssigkeiten eingesetzt werden.

Besondere Merkmale

- gut sichtbare, helle Wasserstandsanzeige
- große Entfernung zwischen Messwertaufnehmer und 2 Bandanzeigegeräten
- schlagfeste, vandalensichere Edelstahlgehäuse der Bandanzeigegeräte
- einfache Montage durch Steckersystem
- schwingungs- und stoßsicher
- geeignet für Fahrzeugeinsatz
- geprüft nach Bahnnorm EN 50155
- hoher Schutzgrad (IP 65)

Technische Daten

siehe KROMA-Bandanzeigegerät BAZ 13
und KROMA-Messwertaufnehmer MWA 2

Schaltplan

