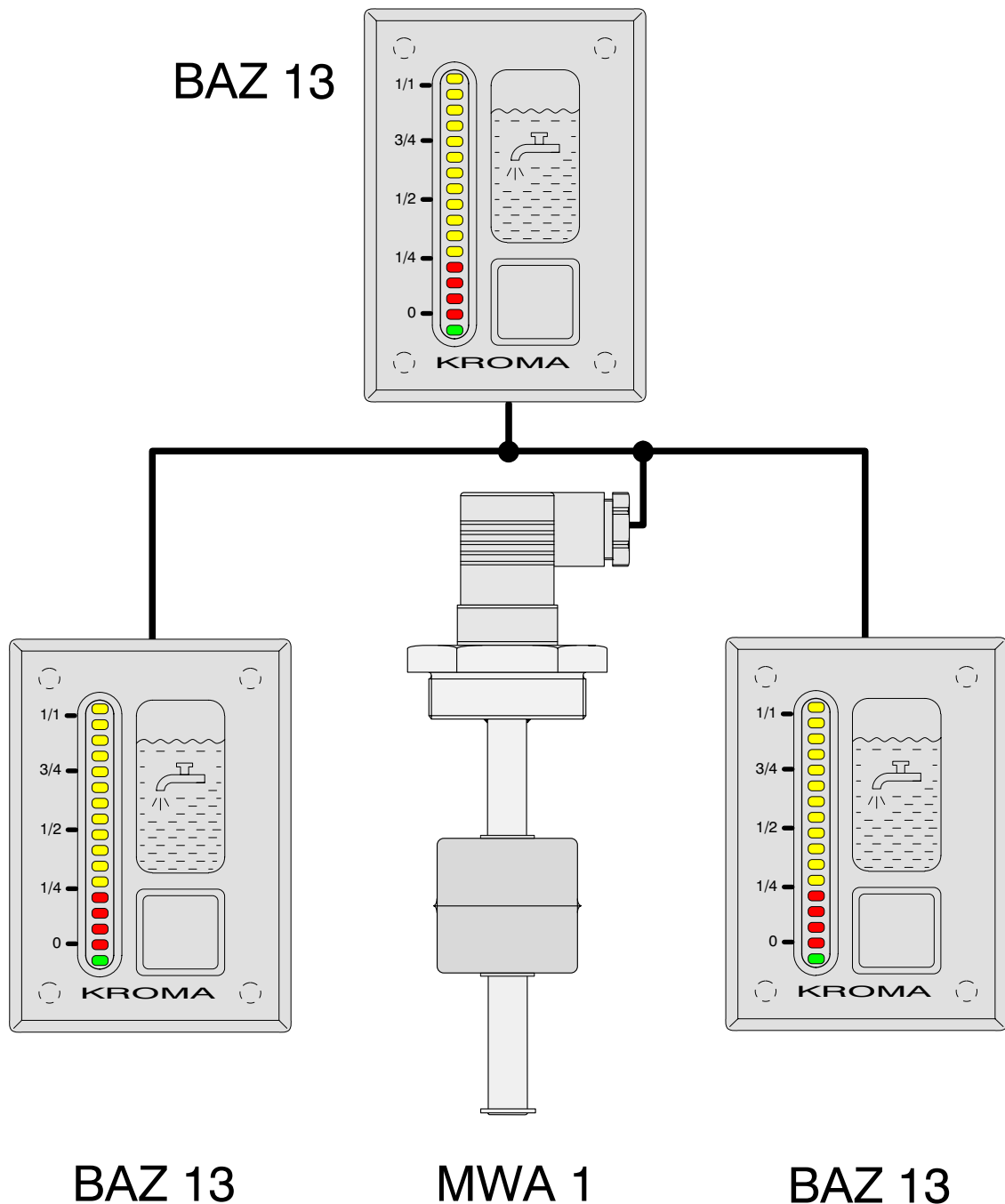


Wasserstandsanzeige



WSA 06

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 06

Beschreibung

Die KROMA-Wasserstandsanzeige WSA 06 besteht aus einem KROMA-Messwertaufnehmer MWA 1 und drei KROMA-Bandanzeigeegeräten BAZ 13.

Der KROMA-Messwertaufnehmer MWA 1 ist aus Edelstahl und arbeitet nach dem Schwimmerprinzip. 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 Bandanzeigeegeräte, die den Wasserstand an dem gut sichtbaren superhellen Leuchtdiodenband anzeigen. In den schlagfesten Edelstahlgehäusen der Bandanzeigeegeräte BAZ 13 sind vandalensichere Piezo-Taster integriert, mit denen über ein Zeitglied das Leuchtdiodenband eingeschaltet wird. Die BAZ 13 schalten sich ca. 15 Sekunden nach der Betätigung des Piezo-Tasters automatisch wieder aus.

Messwertaufnehmer und Bandanzeigeegeräte sind durch eine 3-adrigen Leitung miteinander verbunden. KROMA-Wasserstandsanzeigen können auch für andere Flüssigkeiten in nicht explosionsgefährdeten Räumen eingesetzt werden.

Besondere Merkmale

- gut sichtbare, helle Wasserstandsanzeige
- große Entfernung zwischen Messwertaufnehmer und 3 Bandanzeigeegeräten
- schlagfeste, vandalensichere Edelstahlgehäuse der Bandanzeigeegeräte
- einfache Montage durch Steckersystem
- schwingungs- und stoßsicher
- geeignet für Fahrzeugeinsatz
- geprüft nach Bahnnorm BN 411002 / EN 50155
- hoher Schutzgrad (IP 65)
- patentrechtlich geschützt

Technische Daten

siehe KROMA-Bandanzeigeegerät BAZ 13
und KROMA-Messwertaufnehmer MWA 1

Schaltplan

