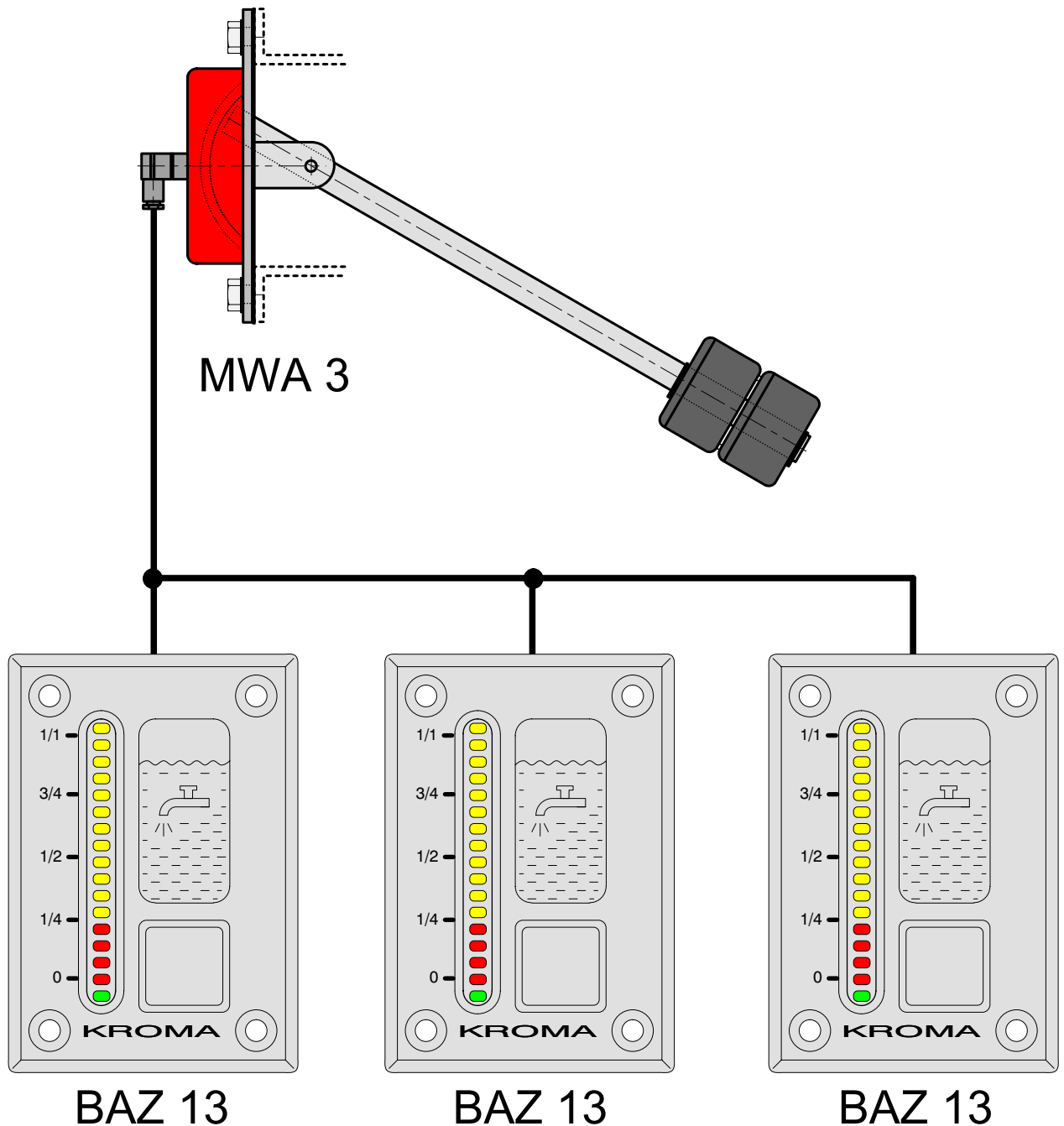


Wasserstandsanzeige



WSA 08

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 08

Beschreibung

Die KROMA-Wasserstandsanzeige WSA 08 besteht aus einem KROMA-Messwertaufnehmer MWA 3 und drei KROMA-Bandanzeigegeräten BAZ 13.

Der Flansch des KROMA-Messwertaufnehmers MWA 3 besteht aus Edelstahl, der Hebelarm aus Messing oder Edelstahl und der Schwimmer aus Polyamid. 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 13.12_ 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-adrige Leitung miteinander verbunden. Wahlweise kann der KROMA-Messwertaufnehmers MWA 3 mit Grenzwertkontakten für Maximum und Minimum ausgestattet werden.

KROMA-Wasserstandsanzeigen können auch für andere Flüssigkeiten in nicht explosionsgefährdeten Räumen, zum Beispiel Dieseltanks, eingesetzt werden.

Besondere Merkmale

- gut sichtbare, helle Wasserstandsanzeigen an 3 verschiedenen Orten
- große Entfernung zwischen Messwertaufnehmer und 3 Bandanzeigegeräten
- schlagfeste, vandalensichere Edelstahlgehäuse der Bandanzeigegeräte
- 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-Bandanzeigegerät BAZ 13
und KROMA-Messwertaufnehmer MWA 3

Schaltplan

