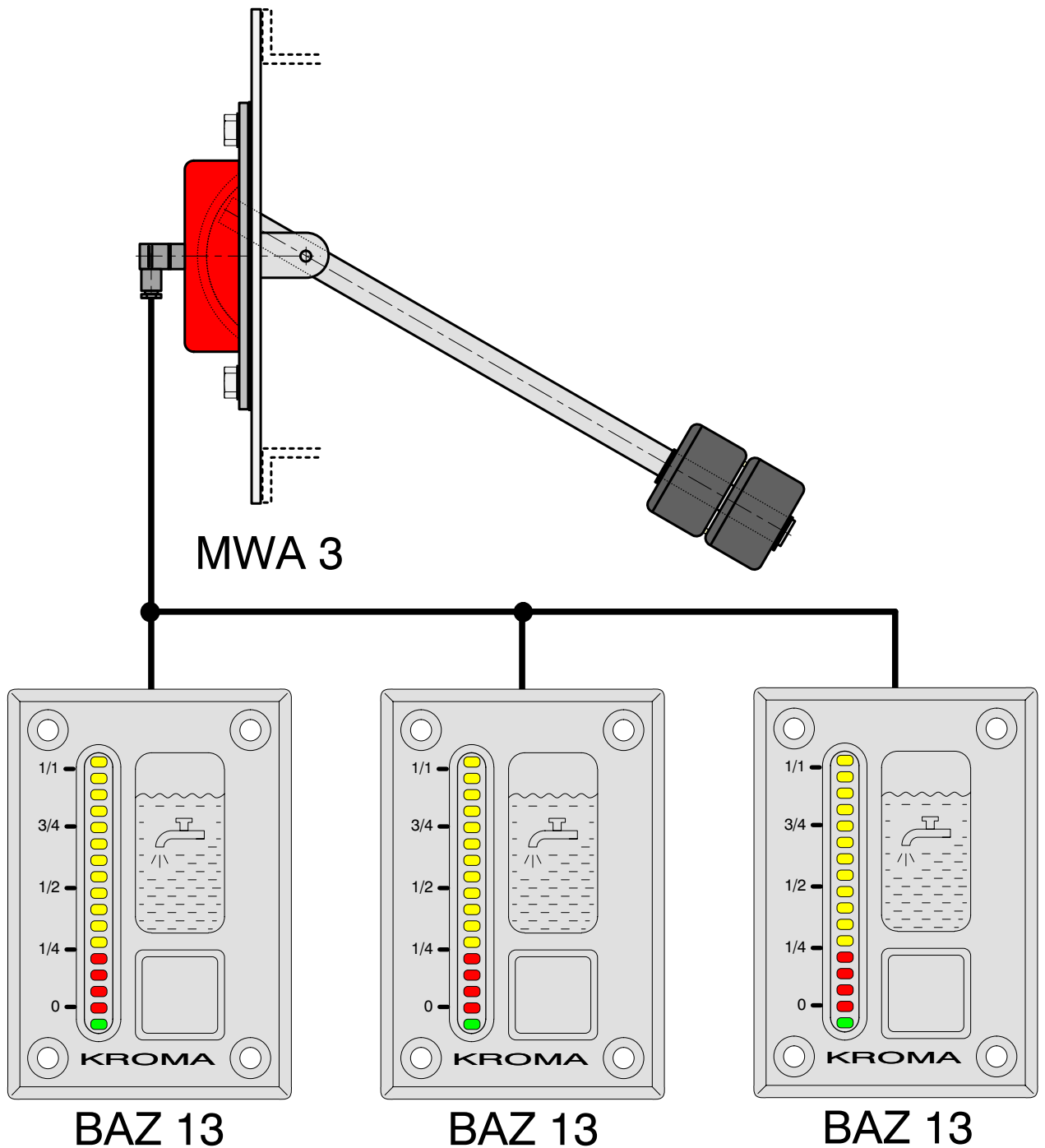


Wasserstandsanzeige



WSA 09

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 09

Beschreibung

Die KROMA-Wasserstandsanzeige WSA 09 besteht aus einem KROMA-Messwertaufnehmer MWA 3.10 mit der dazugehörigen Flanschplatte, sowie drei KROMA-Bandanzeigeegeräten BAZ 13.120 und den Anschlusskabeln.

Der Flansch des KROMA-Messwertaufnehmers MWA 3.10, die Flanschplatte und der Schwimmerhebelarm bestehen aus Edelstahl, der Schwimmer aus Polyamid. 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 13.120 sind vandalensichere Piezo-Taster integriert, mit denen über ein Zeitglied das Leuchtdiodenband eingeschaltet wird. Das BAZ 13.120 schaltet sich ca. 15 Sekunden nach der Betätigung des Piezo-Tasters automatisch wieder aus.

Messwertaufnehmer und Bandanzeigeegeräte sind durch eine 3-adrige Leitung miteinander verbunden.

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 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)
- separate Flanschplatte für MWA 3
- patentrechtlich geschützt

Technische Daten

siehe KROMA-Bandanzeigeegerät BAZ 13
und KROMA-Messwertaufnehmer MWA 3

Schaltplan

