

# IJA002

## TANKINHALTSMESSUNG

### Schnittstelle für Füllstandsanzeige - IJA002

An den Tanks sind eine Vielzahl von elektronischen Messgeräten installiert. Zu diesem Zweck haben wir elektronische Schnittstellen entwickelt, mit denen die Messdaten dieser Messgeräte nach ALX LV8 und LVNET Software verfolgt werden können.

#### LEISTUNGEN

- Stromversorgung 12V
- Stahlbaubox
- Parametrierung über Schalter (Anzahl der Tanks)
- Interner Biep-Ton für den Funktionstest
- Lieferung mit Stecker, der mit der Konsole kompatibel ist
- Messung des Wasserstands am Boden des Tanks

#### Kompatibilitäten

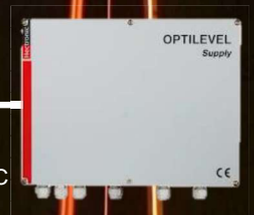
- OPW
- FAFNIR
- HECTRONIC
- OCIO (PIUSI)
- VEEDER ROOT
- INCON COLIBRI



IJA002 xxx



HECTRONIC



VEEDER ROOT



INCON



OCIO



OPW



FAFNIR



Referenzen	Beschreibung
IJA002 OPW	Schnittstelle ALX für Konsole OPW
IJA002 HEC	Schnittstelle ALX für Konsole HECTRONIC
IJA002 VR	Schnittstelle ALX für Konsole VEEDER ROOT
IJA002 OCIO	Schnittstelle ALX für Konsole OCIO (durch Sonde)
IJA002 INC	Schnittstelle ALX für Konsole INCON COLIBRI
IJA002 FAF	Schnittstelle ALX für Konsole FAFNIR