

Smart Box 1,2,3

- Frage** Kann ich Smart Box nachträglich aufrüsten?
Antwort Smart Box wird im Baukastensystem, je nach Vorgabe, modular mit Standardkomponenten, aufgebaut. Kundenwünsche können explizit umgesetzt werden.
z.B. Anschluss an diverse Gebäudeleitsysteme, Signalausgänge analog oder digital, Anbindung an M-Bus-Systeme(i. Vorbereitung), Aufschaltung von bis zu 3 Ereignis-Meldungen an bis zu 6 Zieladressen , Temperaturmessung , Gehäuse f. Indoor / Outdoor, etc
- Frage** Gibt es Smart Box auch als Batteriegerät ?
Antwort Nein, nur mit 230 V Energieversorgung.
- Frage** Ist eine Ausführung mit Strom- Anschlußstecker verfügbar ?
Antwort Nein
- Frage** Sind bei einem Stromausfall alle Daten gelöscht ?
Antwort Nein, ein netzunabhängiger Speicher sichert alle Daten.
- Frage** Kann ich Smart Box auch selbst in Betrieb nehmen ?
Antwort Grundsätzlich sollte dies ein Fachbetrieb ausführen !
Die Inbetriebnahme ist sehr einfach.
Wichtig ist, dass man die Behälterdaten kennt, welche man in 5 Schritten am Anzeigegerät programmiert;
Eine leicht verständliche, ausführliche Montage,- Bedienungsanleitung liegt dem Produkt bei.
- Frage** Was ist bei der Montage der Messsonde zu beachten ?
Antwort Einsatz nur in „drucklosen“ Tanks möglich !
Die hydrostatische Messsonde misst den Druck des Mediums. Sie wird in einer freien Tanköffnung mit der passenden Verschraubung (Zubehör: 1“, 1 ½“, 2“) fixiert.
Der Sondenkörper muss dabei am Behälterboden stehen bzw. liegen;
- Frage** Kann ich das Sondenkabel verlängern ?
Antwort Die Lieferlänge des Sondenkabels beträgt 6m, eine Verlängerung bis zu 200m ist möglich. Hierbei kann ein herkömmliches 0,5mm² Draht- Kabel verwendet werden. Sie erhalten mit der Lieferung eine atmungsaktive Kabelverbindungsdose mitgeliefert..
Keinesfalls verlängert werden darf/kann der Kapillarschlauch im Sonden- Kabel.
- Frage** Welche Daten werden angezeigt werden bei Smart Box 1,2 und 3?
Antwort Das Anzeigegerät besitzt ein beleuchtetes, 8-stellige LED-Display mit Anzeige der im Tank befindlichen Liter.
Temperatur Anzeige (optional) – auf Anfrage bei uns erhältlich.

Frage

Antwort

Wie hoch ist die Messgenauigkeit?

Hohe Messgenauigkeit, je nach eingesetzter Messsonde;
Standardsonde = 0,5 %, volumenunabhängige Tankinhaltsmessung durch automatische Umrechnung auf 15°C Normtemperatur mit permanenter Istwert – Anzeige.

Frage

Antwort

Kann ich die Tankdaten auch über meinen PC anzeigen bzw. verwalten ?

Ja , durch den optionalen Einsatz eines PC-Set. Überwachung von Tank-Behälter-Daten vor Ort mit Kabelverbindung (max.100m) zum PC über d. Schnittstelle RS 232. Mit 1 PC-Set können mehrere Tanks verwaltet + grafisch dargestellt werden, SMS + E-Mail-Meldungen sind möglich;
Kostengünstigste Tankmanagement – Lösung !
Sollten sie an solcher Lösung Interesse haben. Wir beraten Sie gerne.

Frage

Antwort

Können mit Smart Box auch Anlagen mit mehreren Tanks aus der Ferne überwacht werden ?

Mit den von uns in Füllstand.org angebotenen Produkten nicht.

Allerdings mit Smart Box und Smart Box 4 PRO ist das möglich.

Bitte kontaktieren sie uns – Wir beraten und informieren Sie gerne.