## Security & Electronic Technologies GmbH

A-2544 Leobersdorf, Aumühlweg 3, Austria



## **Produktinformation**

## DeltaBlue Füllstandsmessung



### **DeltaBlue**



#### Batteriebetriebene Füllstandsmessung

- Bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer
- Integriertes 2G/3G/4G Wireless Modem
- Datenmanagementsystem verfügbar (Tankmonitoring)
- E-Mail-Alarm-Benachrichtigung einstellbar
- Geliefert mit Batterie und hydrostatischer Sonde

### **Beschreibung:**

DeltaBlue ist ein batteriebetriebenes Füllstandsmessgerät. Die Messung erfolgt mittels hydrostatischer Sonde. Die Daten werden über das integrierte Modem an unser "Tankmonitoring" Datenmanagementprogramm gesendet und sind immer verfügbar. Die SIM Karte (bzw. der Provider) kann frei gewählt und somit auch selbst eingesetzt werden. Außerdem kann ein High- und Low-level Alarm eingestellt werden. Damit wird der Kunde bei Erreichen eines Schwellenwertes per E-Mail informiert.

In der Standardeinstellung wird der Füllstand stündlich gemessen und alle 6 Stunden gesendet.

#### Vorteile:

- geringer Wartungsaufwand
- · Keine Stromversorgung vor Ort nötig
- Auf Wunsch bereits vorkonfiguriert
- Kontinuierliche Füllstandsmessung
- · Hohe Messgenauigkeit
- High- und Low- Level Alarm per E-Mail
- Datenmanagement über "Tankmonitoring"

Security & Electronic Technologies GmbH

- IP 67/ -30°C bis +70°C
- viele Anwendungsmöglichkeiten

#### **Anwendungen:**

- Tankinhaltsmessung
- Brunnenüberwachung
- · Landwirtschaftliche Anwendung
- Seewasserspiegel überwachen

Aumühlweg 3
Secu-lech

office@secu-tech.at

## Security & Electronic Technologies GmbH

A-2544 Leobersdorf, Aumühlweg 3, Austria



# **Produktinformation**

# DeltaBlue Füllstandsmessung



#### Spezifikationen:

Antenne	Integriert
Funkverbindung	
	2G, 3G und 4G
	LTE: 700/800/1800/2100MHz
	UMTS: 900/2100MHZ
	GPRS: 900/1800MHz
Betriebstemperatur	-30°C bis +70°C
Gewicht	340g
Größe	70x99x47mm (exkl. Kabeltülle)
Gehäuse	
	Belüftetes IP67 Gehäuse aus Polycarbonat mit Nitril-Dichtung und
	Scharnieren aus Edelstahl
	*bis zu 3 Jahre Batterielebensdauer, wenn stündlich eingeloggt und alle 6
	Stunden via 2G/3G/4G gesendet wird.

Fax: +43 2256 20177-11

Tel: +43 2256 20177-0