Temperaturmesssystem mit Funk

Temperaturmessung Duo-Line-System mit Funkübertragung 2.0

Zuverlässige und langlebige WLAN-Technologie für Funkmessstäbe und Busübertragung

- Staub-EX Zulassung
- Sensoren für ATEX Zone 20/21
- intuitive Benutzerführung
- USB Schnittstelle

ArtNr. 1503 030	Bezeichnung Temperaturmessgerät Duo-Line Star soft Auswerteinheit mit PC-Software	Preis 2.100,00 €
1503 037	Empfangseinheit für 255 Funk-TempMeßstäben Reichweite: max.100 m (Sichtverbindung)	650,00 €

Funkmessstab aus GFK

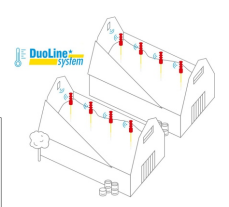
voradressierter Messstab mit bis zu 4 Temp.-Fühlern, Mess- u. Übertragungsintervall 15 min, LED für Betriebszustand mit integriertem Modul = keine Steckerverbindung, Reichweite 100 m (Sichtverbindung)

1503 038	Funkmessstab 2 m lang mit 2 TempFühlern	223,00€
1503 053	Funkmessstab 10 m lang mit 4 TempFühlern	334,00€
(weitere Länge	en auf Anfrage!)	

Weiteres Zubehör:

1503 034 Außentemperatur- und Feuchtefühler 250,00 € kompl. mit Anschluss u. Adapter

Weitere Größen und Installationszubehör auf Anfrage.





Temperatur- und Feuchtigsmessung via Internet

Eine drahtlose Überwachung von Temperatur und Feuchtigkeit im Getreidelager

Ein SensSeed System besteht aus:

- Sensoren, die Temperatur und relative Feuchte in der Lagerware messen
- Basisstation, die Daten einsammelt und über GMS/GPRS an einen zentralen Server weiterleitet
- Persönliches Web-Login, damit Daten über Temperatur und relative Feuchte abgelesen werden können
- Alarmfunktion über SMS oder E-Mail.

auf Anfrage!



