

Wireless Lösungen für Temperatur- Überwachung von Kompost



BANNER[®]

more sensors, more solutions

www.bannerengineering.com/eu



Banner Engineering EMEA
Park Lane, Culliganlaan 2F
1831 Diegem | Belgium

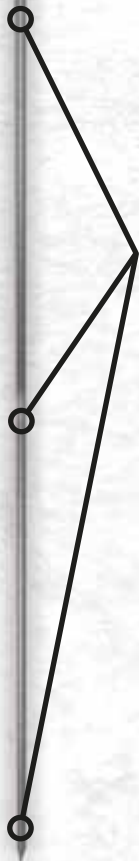
☎ +32 (2) 456 07 80

www.bannerengineering.com/eu
mail@bannerengineering.com

Wireless Lösungen für Temperatur-Überwachung von Kompost



1,5 Meter Sonde
komplett aus
Edelstahl



3 Messpunkte im Abstand von
0,5 m gewährleisten die Qualität
des Komposts

Scharfe Spitze verein-
facht die Aufstellung

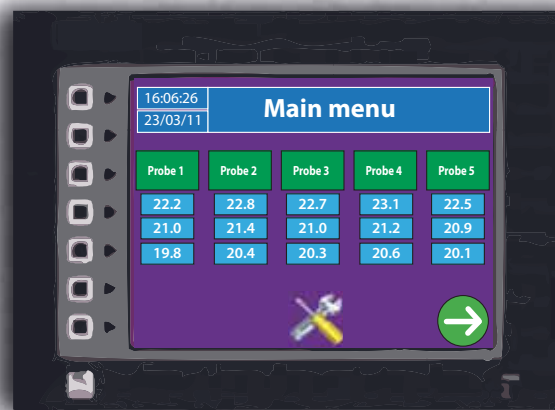


Wireless Kompost Sonde

- Winkel als Abdeckkappe und Sonnenschutz
- GoreTex Membrane minimiert Kondensation
- Integrierte Drehschalter bieten eine einfache Identifikation der Sonden
- LED Status der Funk-Verbindung
- Robuster Griff
- Batterie Laufzeit bis zu 3 Jahren

Leitwarte

Der Funk Master kann in einem einzigen Netzwerk bis zu 48 Sonden integrieren und mehrere Netzwerke können verbunden werden. Das leistungsfähige SureCross Gateway bietet bei direkter Sichtverbindung eine Netzwerk-Reichweite von bis zu 3 km.



Die HMI bietet folgende Möglichkeiten:

- Temperatur-Visualisierung für jede Sonde
- Grafische Darstellung von Temperaturwerten über drei Tage
- On-Board-Daten-Archiv
- PC-Schnittstelle für das automatische Upload von Daten an eine zentrale Leitstelle



Banner bietet Sensorlösungen in voller Bandbreite

www.bannerengineering.com/eu

