



NBI 葉面温度センサー3

Mod: NBI-SSLFT0102



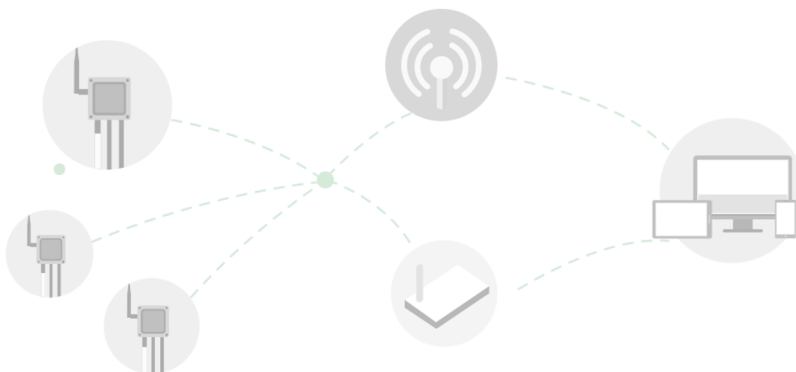
電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001

製品紹介

葉面温度センサーは、植物の葉面温度の変化を測定・監視するセンサーで、温室や畑などの環境下にある作物の葉面温度を正確に測定することができます。RS485 インターフェイス付き。Watcher Pro3 のような一連のワイヤレス環境モニタリング製品と組み合わせて使用することで、ユーザーは管理プラットフォーム上の作物の葉の環境の変化を明確に理解し、それに応じてタイムリーな調整を行うことができます。

機能特徴

- 室や畑などの環境下で長期間安定して作業できます。
- リアルタイム温度監視機能はいろいろな種類の植物の葉の表面温度を測定できます。
- さまざまな形の葉の温度を測定するのに適した、費用効果が高く、耐食性。



パラメーター

型番	NBI-SSLFT0102
出力信号	RS485
測定範囲	-55～125°C
精度	±0.2°C
応答時間	<50ms
安定時間	電源投入後1秒
温度測定面積	25mm*50mm
防塵/防水	IP68
ケーブル長	2m (別売の延長ケーブル使用で延長可能)

電波法 工事設計認証番号:006-000704
電気通信事業法 認証番号:D21-0033001



深圳市农博创新科技有限公司 Shenzhen NBI Technology CO., LTD

TEL+86-755-36309585

www.nongbotech.cn | service@nongbotech.com

日本総代理店

株式会社テクサー

〒206-0034 東京都多摩市鶴牧1-1-14 コーヂィーコート2F 1

TEL&FAX : 042-400-7582

www.techsor.co.jp | info@techsor.co.jp

ZETAアライアンス

www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp

2022.10.09