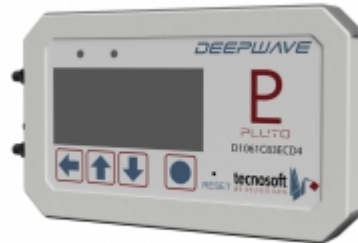


# Pluto



Datalogger radio di temperatura, umidità, pressione differenziale per DeepWave: sistema di monitoraggio wireless basato su protocollo radio LoRa (Long Range) per una trasmissione a lunghissima distanza che permette di avere una sola ricevente Helios per coprire tutti i sistemi. Il modulo Pluto ha uno schermo ePaper (come quello degli ebook), 2 ingressi per Smart Sensor scelti tra quelli disponibili, allarmi sonori tramite buzzer. Gli **Smart Sensor** (non inclusi) sono forniti di **certificato di calibrazione riferibile Accredia** e consentono una ricalibrazione immediata, economica e semplice del sistema, senza interventi. Pluto ha anche il connettore per l'alimentazione esterna (le batterie hanno funzione di backup, l'alimentatore non è incluso). **Le batterie sono sostituibili facilmente dall'utente.**



## Caratteristiche principali

- Modulo radio Lora con trasmissione a lunghe distanze (fino a 3 km in campo aperto)
- Accetta fino a due Smart Sensor per temperatura, umidità, pressione differenziale, luce
- Connettore per alimentazione esterna (alimentatore non incluso)
- Ampio display ePaper da 2,9"
- 4 pulsanti per scorrere le schermate del display
- Batterie sostituibili dall'utente
- Certificato riferibile Accredia incluso con gli Smart Sensor

## Vantaggi

- Facile da installare e configurare
- Immediata ricalibrazione grazie agli Smart Sensor
- Grazie all'alimentazione esterna dimentichi di cambiare le batterie
- Display a bassissimo consumo
- Allarmi sonori locali
- Copre lunghe distanze di trasmissione
- Sistema DeepWave LoRa convalidabile per farmaceutica ed healthcare

## Il sistema

Pluto fa parte del sistema di monitoraggio Lora Wan DeepWave che è composto da:

- moduli radio DeepWave (nodi LoRa)
- ricevente Helios (gateway LoRa)
- software TSLog 21

## Applicazioni



Farmaceutico



Cosmetica



Medicale



Healthcare



Cold Chain



Magazzini



Ambientale



Alimentare



Laboratori



Edile



Convalida

## Accessori

- TSLog 21
- Helios - Gateway LoRa
- Supporto da tavolo Nodo DeepWave
- Supporto montaggio a muro per Nodo DeepWave
- Smart Sensor di temperatura
- Smart Sensor di temperatura -80
- Smart Sensor di temperatura 200
- Smart Sensor di temperatura con cavo sottile
- Smart Sensor di temperatura ed umidità
- Smart Sensor di pressione differenziale
- Smart Sensor di luce (On/Off)
- Smart Sensor di temperatura con sensore interno
- Prolunga Adattatore Smart Sensor / ZED IT
- Prolunga DeepWave Node / Smart Sensor Flat
- Prolunga per Nodo LoRa / Smart Sensor

## Specifiche tecniche

Dimensioni	151,6 X 88 x 33 (mm) (con connettori) / 146,6 X 88 X 33 (mm) (senza connettori)
Peso	280 g
Materiali	ABS, Gomma
Sensori montati	2 X Ingressi Smart Sensor
Range temperatura	-20 °C ÷ +50 °C (non condensante)
Memoria (n. acquisizioni)	16.383
Ritmo di acquisizione	Da una ogni 5 minuti in su, a step di 1 minuto
Dimensioni display	2,9" 67.6 x 29.3 (mm) (296 x 128 pixel)
Display e funzioni	Valori correnti, Allarmi, Diagnostica, Potenza del Segnale Radio
Allarmi	Locali (acustici)
Funzioni	Registrazione del dato, invio trasmissione, allarme
Comunicazione dati	Radio
Protocollo Radio	LoRa
Frequenze disponibili	868 MHz, 915 MHz, 920 MHz, 923-2 MHz
Antenna	Interna
Tipo batteria	3 batterie stilo AA da 1,5 V
Autonomia della batteria	12 mesi con ritmo di trasmissione ogni 15 minuti con 2 sensori intelligenti
Alimentazione	6-26 V (alimentatore non incluso)
Grado di protezione	IP65
Software&App Mobile	TSLog 21
Normative compatibili	CE, ROHS
Normative compatibili	FDA 21 CFR Part 11, Annex 11, GAMP 5