

# Smart Sensor di luce (On/Off)



Smart Sensor di luce per datalogger wireless sistema DeepWave con tecnologia Lo.Ra. Monitoraggio in tempo reale con indicazione di acceso/spento.



## Caratteristiche principali

- Usando le prolunghe è possibile estendere la lunghezza del cavo del sensore
- Intercambiabilità tra i sensori ed i dispositivi
- Simulazione occhio umano
- Basso consumo

## Vantaggi

- Installazione semplice
- Facile da usare: nessuna configurazione da effettuare al momento del cambio dei sensori. Il sistema riconosce automaticamente i sensori connessi

## Il sistema

Gli Smart Sensor funzionano con il sistema DeepWave ed i nodi radio Lo.Ra.:

- Moduli radio DeepWave LoRa
- software TSLog 21, compatibile 21 CFR
- Ricevente Helios

## Accessori

- Deimos
- Fobos
- Gea
- Modem USB
- Mercury
- Pluto
- Jupiter
- Neptune
- Saturn
- Helios - Gateway LoRa
- TSLog 21
- Prolunga Adattatore Smart Sensor / ZED IT
- Prolunga DeepWave Node / Smart Sensor Flat
- Prolunga per Nodo LoRa / Smart Sensor

## Applicazioni



Alimentare



Ambientale



Cold Chain



Magazzini



Edile



Industriale



Farmaceutico



Healthcare



Medicale



Laboratori



Trasporto / Logistica



Convalida



Cosmetica

## Specifiche tecniche

Dimensioni	43 X 22 X 11 (mm)
Range temperatura	-20 °C ÷ +50 °C (non condensante)
Range luminosità	0/120 klx

