

ÜBERWACHUNG VON TEMPERATUR, LUFTFEUCHTIGKEIT UND ANDEREN PARAMETERN MIT ETHERNET ODER WI-FI

BESCHREIBUNG

Sensor Net Connect ist ein smartes elektronisches Gerät, das an Ihr Computernetzwerk angeschlossen wird. Es hat 3 Anschlüsse für Temperatur, Feuchte, Druck, CO2 und andere Sensoren.

Installieren Sie Ihr Sensor Net Connect in wenigen Minuten und wählen Sie entweder ThermoScan IP für PC oder ThermoTrack Webservice am Cloud, um Daten zu speichern und Alarime zu verwalten.

FUNKTIONEN



AUFSICHT
24/7



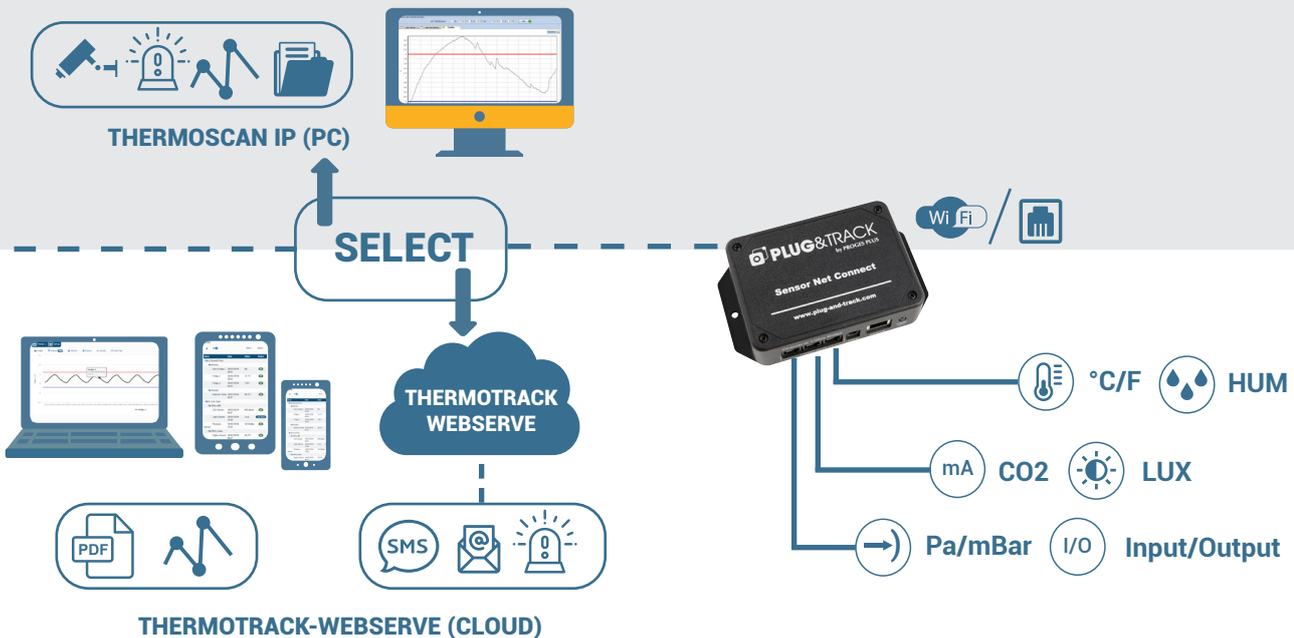
FÜHLER



ETHERNET



WIFI



DIGITALE TEMPERATUR SENSORS



DIGITALE TEMPERATUR SENSORS

| Referenz | ZA0078 | ZA0059 | ZA0060 |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| Kabletyp | Flach 0.7mm | Rund Ø 6mm | Leitung |
| Detail | Einfache Montage durch Türdichtung | Stark wasserdicht | Aluminium-Folienband |
| Temperaturbereich | -50/+90°C | -55/+125°C | -55/+125°C |
| Genauigkeit/Auflösung | ± 0.5°C/0.1°C | ± 0.5°C/0.1°C | ± 0.5°C/0.1°C |
| Kabellänge | 2m, ausziehbar bis 3/10/25 m | | |

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

TECHNISCHE DATEN

- 3 x RJ12-Anschlüsse für externe Sensoren oder Interfaces
- Ethernet-Anschluss über RJ45 Kabel oder Wi-Fi
- HTTP, PostHTTP, SNMP, XML-Protokolle
- 5V Spannungsversorgung
- ABS-Gehäuse
- Abmessungen 14 x 9 x 4 cm
- Referenzen: POI0010 (verkabelt) oder POI0014 (Wi-Fi)

ANWENDUNGEN



LOGISTIK



LEBENSMETTEL



PHARMA



FORSCHUNG

ANDERES SENSORS



PT100 TEMPERATURE SENSOR

| | | |
|----------------|------------------------------------|-------------------------|
| Referenz | ZA0093 | ZA0080 |
| Kabeltyp/Länge | Flach 0.7mm/2m | Rund Ø 6mm/2m |
| Detail | Einfache Montage durch Türrichtung | - |
| Messbereich | -200/+250°C | -200/+250°C |
| Genauigkeit | ± 0.3°C à 0°C (Klass A) | ± 0.3°C à 0°C (Klass A) |
| Aufteilung | 0.1°C | 0.1°C |

DIREKTER ANSCHLUSS AN PT100 INTERFACE



TEMPERATUR UND LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR

| | |
|-------------|--|
| Referenz | POI0012 |
| Messbereich | -30/+85°C - 0/100% Nicht kondensierend |
| Genauigkeit | ±0.2°C bis 25°C - ±5% von 20 bis 80% |
| Aufteilung | 0.1°C - 0.4% |
| Abmessung | 80x80x21 mm |
| Länge | 3m erweiterbar auf 3/10/25 m |

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT



ATMOSPHERISCHER DRUCKSENSOR

| | |
|-------------|--|
| Referenz | POI0033 |
| Messbereich | 300/1100 hPa |
| Genauigkeit | 700 à 1100 hPa ± 2.5 - 300 à 700 hPa ± 3 |
| Abmessung | 80x80x21 mm |
| Länge | 3m erweiterbar auf 3/10/25 m |

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT



LICHTSENSOR

| | |
|-------------|------------------------------|
| Referenz | POI0034 |
| Messbereich | 0/65535 Lux |
| Genauigkeit | ± 20% |
| Abmessung | 80x80x21 mm |
| Länge | 3m erweiterbar auf 3/10/25 m |

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

INTERFACES



PT 100 Interface

- Referenz POI0013
- Anschluss eines 3- oder 4-Leiters PT100
- Optionales Relais für lokale Alarme
- Abmessung (L x B x H) : 11 x 6 x 4
- Länge : erweiterbar auf 3/10/25 m

4-20 mA oder 0-10V Interface

- Referenz POI0016 (4-20 mA) POI0017 (0-10V)
- 8 Eingänge für Sensoren (CO2, Druck...)
- Optionales Relais für lokale Alarme
- Abmessung (L x B x H) : 10,4 x 5,7 x 4,1 cm
- Länge : 3m erweiterbar auf 3/10/25 m

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

TÜRÖFFNUNGSSENSOR

- Referenz ZA019
- Alarm bei geöffneter Tür. Konfigurierbare Dauer
- Feuchtigkeitsbeständiger Klebstoff für schnelle Fixierung
- Kabellänge: 2m ausziehbar bis 3/10/25 m

DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

I/O MODULE

2 KONFIGURIERBARE INPUT / OUTPUT

- Referenz-Nr. POI0022
- Statusüberwachung - Alarmrelais
- Abmessungen 86x25x25x25 mm
- Kabellänge: 2m ausziehbar bis 3/10/25 m



DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

ZUBEHÖRE

LICHT UND TONSIRENE

- Referenz-Nr ZA0105
- Schallleistung 100 dB
- Gut sichtbare LED
- Inklusive 9V DC Netzteil
- ABS-Gehäuse, Wandhalterung
- Kabellänge: 2m ausziehbar bis 3/10/25 m



DIREKTER ANSCHLUSS AN SENSOR NET CONNECT

MINI-UPS (UNTERBRECHUNGSFREIE STROMVERSORGUNG)

- Referenz-Nr ZA0083
- Bis zu 10 Stunden Stromversorgung bei Stromausfall des Sensor Net Connect

EXTENSION KABELS

- 3m Referenz ZA0092
- 10m Referenz ZA0061
- 25m Referenz ZA0035



Plug and Track
Une division de Proges Plus
Lille - Lyon - Nantes
2, rue de la République

59780 - WILLEMS - France
Tél. + 33 3 20 64 63 63
info@plugandtrack.com
www.plugandtrack.com