

## ÜBERWACHUNG VON TEMPERATUR, LUFTFEUCHTIGKEIT UND ANDEREN PARAMETERN MIT ETHERNET

### 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



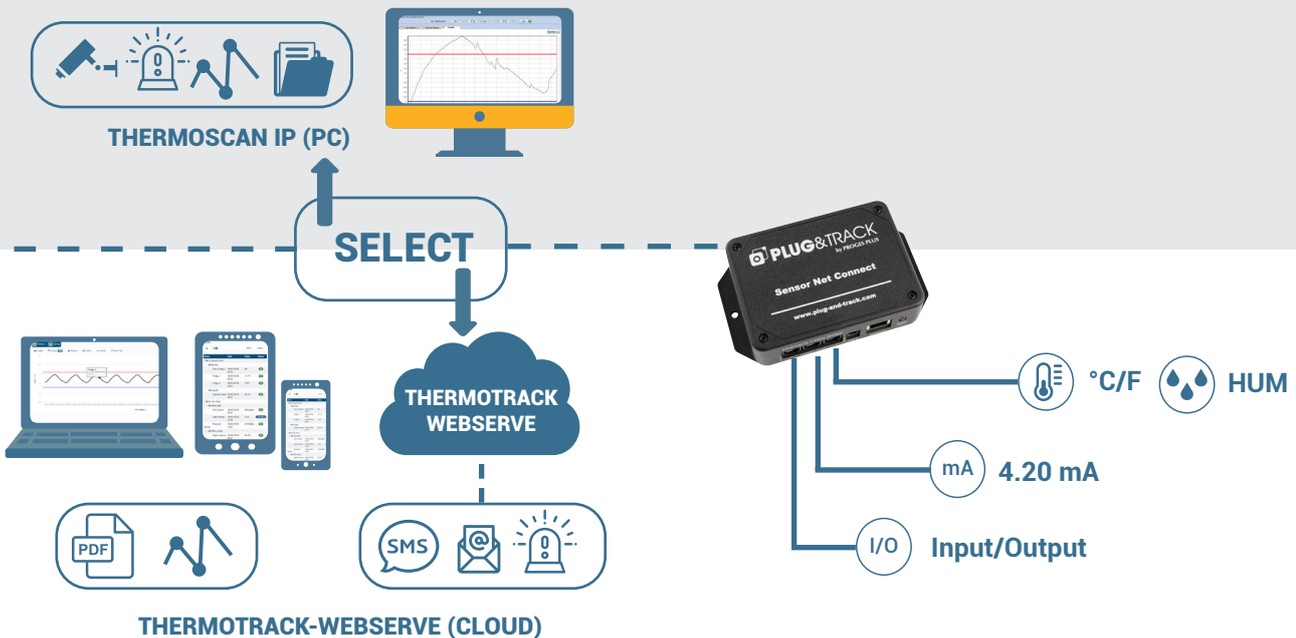
AUFSICHT  
24/7



FÜHLER



ETHERNET



### 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

\* Genauigkeit : -10/+85°C

### TECHNISCHE DATEN

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

### ANWENDUNGEN



LOGISTIK



LEBENSMITTEL



PHARMA



FORSCHUNG

## ANDERES SENSORS



### PT100 TEMPERATURE SENSOR

Referenz	ZA0093	ZA0080
Kabeltyp/Länge	Flach 0.7mm/2m	Rund Ø 6mm/2m
Detail	Einfache Montage durch Türdichtung	-
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

## ZUBEHÖRE

### LICHT UND TONSIRENE

- Referenz-Nr ZA0105
- Schalleistung 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

## 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



Plug and Track  
Eine Abteilung von 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