VAISALA

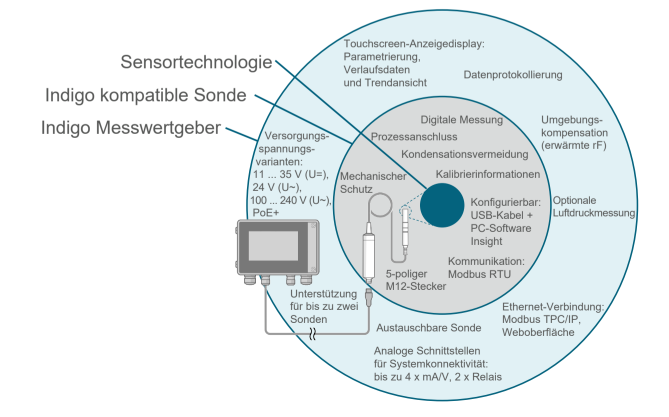
Indigo Plattform für intelligente Sonden – Der wahre Wert einer Messung beruht auf einer Kombination aus Sensortechnologie und Nutzungsfreundlichkeit

Der Hauptzweck eines industriellen Messgeräts besteht darin, Informationen aus der physischen Welt bereitzustellen, um bei der Entscheidungsfindung zu helfen. Die typische Nutzung dieser Informationen hängt häufig mit Energieeinsparungen und Qualitätsverbesserungen zusammen. Das optimale Ziel kann nur erreicht werden, wenn die Messdaten zuverlässig sind.

Vaisala Messgeräte wurden unter Verwendung unserer eigenen Sensortechnologie entwickelt und hergestellt. Diese

Sensortechnologie bildet die Grundlage für andere Merkmale eines Produkts. Merkmale wie austauschbare Sonden verbessern die Nutzungsfreundlichkeit des Produkts und senken den Schwellenwert zur Aufrechterhaltung der bestmöglichen Messleistung. Um den optimalen Nutzen von einem Messgeräts zu erzielen, müssen die richtige Messtechnik ausgewählt und Aspekte der Nutzungsfreundlichkeit und Wartung berücksichtigt werden. Darum geht es bei der Vaisala Indigo Plattform.

Die Indigo Plattform basiert auf der Kernsensortechnologie. Eine Indigo kompatible Sonde bietet die Mess- und Grundfunktionalität, sodass die Sonde als eigenständiges Messgerät eingesetzt werden kann. Erweiterte Funktionen und häufig die beste Nutzungsfreundlichkeit werden durch den Anschluss der Sonde an einen Indigo Messwertgeber erreicht. In der folgenden Tabelle sind einige der wesentlichen Funktionen und Merkmale einer eigenständigen Sonde im Vergleich zur Kombination mit einem Messwertgeber aufgeführt.



Vergleich von Indigo Messwertgebern und Indigo kompatiblen Sonden für Feuchteanwendungen

| MERKMALE UN | ID FUNKTIONEN | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| Merkmale | Indigo Sonde: HMPx, DMPx, MMPx | Indigo201, Indigo202 | Indigo510 | Indigo520 (PELV oder Wechselstrom) | Indigo520 (PoE+) |
| Betriebsspannung | Eigenständig: ** 15 30 V (U=) Andernfalls vom Host-Gerät betrieben | ** 15 30 V (U=), 24 V (U-) | 11 35 V (U=), 24 V (U-) | Konfigurierbar in der Bestellphase: 15 35 V (U=)/ 24 V (U-), 100 240 V (U-) | Konfigurierbar in der Bestellphase: PoE+ |
| Sondenanschluss | Austauschbare Sonde mit 5-poligem M12-Stecker | Direkt zum Host oder mit 5-poligem M12-Zwischenkabel | 5-poliges 5-poliges M12-Kabel mit konfigurierbarer Länge. Unterstützung für bis zu zwei Sonden gleichzeitig | | |
| Display | - | Optional | Optional | | |
| Mensch-Maschine- Schnittstelle | - | WLAN + Smartphone oder PC | * Touchscreen | | |
| Konnektivität zum PC | USB-Kabel + kostenlose PC- Software Insight | WLAN + eingebauter Webserver | RJ45-Ethernet-Kabel + eingebauter Webserver | | |
| Analogausgänge | - | Indigo201: 3 Ausgänge | 2 Ausgänge | 4 Ausgänge | - |
| Relais | - | Indigo201: 2 Relais | - | 2 Relais | - |
| Digitale Kommunikation | Modbus RTU | Indigo 202: Modbus RTU | Modbus TCP/IP | | |
| Luftdruckmessung | - | - | - | Optional | |
| Betriebs- temperatur | -40 +60 °C | -40 +60 °C * -20 +60 °C | -40 +60 °C * -20 +60 °C | | |
| Schutzart | IP66 | IP65 | IP66 | | |
| Signal- und Versorgungsspan- nungsanschlüsse | 5-poliger M12-Stecker | Schraubklemmen | Schraubklemmen mit konfigurierbaren RJ-45-Stecker mit Kabel- und Rohrverschraubungen Kabelverschraubung | | |
| Daten- protokollierung | - | - | Standardfunktion | | |

^{*} Mit Display

^{**} Mindestspannung für HMP7 beträgt 18 V (U=)

| SONDEN FÜR FEUCHTEANWENDUNGEN | | | | | | |
|-------------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| Anwendung/Technologie | Normale bis hohe Feuchte/ HUMICAP* HMPX | Trockene Bedingungen/ DRYCAP* DMPX | Feuchte in Öl/ HUMICAP* MMPx | | | |
| Fest/an der Wand montiert | НМР1 | - | - | | | |
| Universalsonde | HMP1, HMP3, HMP9 | DMP7 | ммр8 | | | |
| Hochdruck/Vakuum | HMP4, HMP8 | DMP8 | MMP8 | | | |
| Hohe Feuchte | НМР7 | - | - | | | |
| Hohe Temperatur | НМР5 | DMP5, DMP6 | - | | | |

