







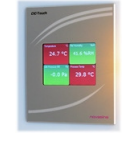




Produktübersicht

Instrument	Parameter	Industrien	Anwendungen	Eigenschaften
 QuantaDat / nSens	rel. Feuchte Temperatur sowie gerechnete Klima- größen Ausgabe: Digital +4 AO Strom/Spannung	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Textil/Papier Chemie Medizintechnik Halbleiter Kraftwerksbau Gebäudetechnik Lebensmittel Lagerung/Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> Reinräume Operationssäle Gasturbinen (Verbrennung) Trocknungsprozesse Meteorologie HLK Regelung Lackierprozesse Lebensmittel Produktion und Lagerung Treibhäuser mit hoher rF Untertagebau Kalibrierlabors Spezifische OEM Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> Multisensor-Technologie Hohe Präzision Hohe Wiederholbarkeit Geringe Hysterese Lineares Ansprechverhalten Intelligenter Fühler Integrierter Klimarechner 4 skalierbare/justierbare Analogausgänge RS-485 Schnittstelle Sensor Schutzfilter Passwortschutz
 HygroMaxx S/R/M	rel. Feuchte Temperatur Ausgabe: +2 AO Strom/Spannung	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lagerung Medizintechnik Lebensmittel Druckindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen Verpackungsindustrie Labors (Food, Pharma) Lagerräume Archive, Museen Druckprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> Optimale Genauigkeit für HLK Anwendungen Grosse Anzeige 2 skalierbare Analogausgänge Kalibrierbar an 3 Pkt. rF und 1 Temperaturpunkt Intuitive Menüstruktur Einfache Montage und Inbetriebnahme 3 Modelle für Raum-, Kanalmontage sowie mit abgesetztem Sensor Passwortschutz
 TempMaxx	Temperatur PT 100 PT 1000 Ni 1000 NTC Ausgabe: 1 x Relais 1 x AO Strom/Spannung	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lagerung Medizintechnik Lebensmittel Druckindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen Verpackungsindustrie Labors (Lebensmittel, Pharma) Lagerräume Archive, Museen Druckprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> Hohe externen Sensoren (PT, Ni, NTC) Grosse Anzeige 1 skalierbarer Analogausgang 1 Relaiskontakt Kalibrierbar an 2 Temperaturpunkte Intuitive Menüstruktur Einfache Montage und Inbetriebnahme Passwortschutz
 StarMaxx S/R/M	rel. Feuchte Temperatur Ausgabe: Digital und Relais	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lagerung Medizintechnik Lebensmittel Druckindustrie 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen Verpackungsindustrie Labors (Lebensmittel, Pharma) Lagerräume Archive, Museen Druckprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> Optimale Genauigkeit für HLK Anwendungen Grosse Anzeige 1 Relaiskontakt UMB Bus Schnittstelle Kalibrierbar an 3 Pkt. rF und 1 Temperaturpunkt Intuitive Menüstruktur 3 Modelle für Raum-, Kanalmontage sowie mit abgesetztem Sensor Einfache Montage Passwortschutz



Instrument	Parameter	Industrien	Anwendungen	Eigenschaften
 ClimMate (Handheld)	% RH Temperatur Taupunkt Enthalpie Strömung Atm. Druck CO2 Luftgeschw. und mehr...	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK- Service Pharma Lebensmittel Spitäler Halbleiter Logistik, Lager Archive 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen HLK Service QS-Labors Lager Archive, Museen Überwachungen Reporting 	<ul style="list-style-type: none"> Batteriespeisung > 1 J Betriebsdauer mit 4xAA LCD Touchscreen farbig Hohe Speicherkapazität (2 Mio. Datenpunkte) Speicher- und Visualisierungssoftware inkl. USB Datenkabel USB Netzteil (Option) Multifunktion Sensor Schnittstelle
 HygroGuard 30	rel. Feuchte Temperatur Taupunkt abs.Feuchte Batterie- stand + COM	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lebensmittel Spitäler Halbleiter Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen QS-Labors Containerfracht Lager Archive Museen 	<ul style="list-style-type: none"> Batteriespeisung > 1 Jahr Betriebsdauer 4xAA Grosse Anzeige Hohe Speicherkapazität (3'200'000 Datenpunkte) Speicher- und Visualisierungssoftware inkl. Datenkabel USB Netzkabel (Option) Kalkulierte Taupunkt-Temperatur / Absolut-feuchte
 DataLog 30	rel. Feuchte Temperatur diverse andere Parameter möglich Batterie- stand + COM	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lebensmittel Spitäler Halbleiter Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen QS-Labors Containerfracht Lager Archive Museen Druckprozesse 	<ul style="list-style-type: none"> Batteriespeisung > 1 Jahr Betriebsdauer 4xAA Grosse Anzeige Hohe Speicherkapazität (3'200'000 Datenpunkte) Speicher- und Visualisierungssoftware inkl. Datenkabel 2 analoge Schnittstellen (Spannung/Strom) 8 Signale UMB-Bus Schnittstelle USB Netzkabel (Option) Kalkulierte Taupunkt-Temperatur / Absolut-feuchte
 ClimaLog 30	rel. Feuchte Temperatur Taupunkt abs.Feuchte Absolut- druck Batterie- stand + COM	<ul style="list-style-type: none"> Gebäudetechnik HLK Pharma Lebensmittel Spitäler Halbleiter Logistik 	<ul style="list-style-type: none"> HLK Installationen QS-Labors Containerfracht Lager Archive Museen 	<ul style="list-style-type: none"> Batteriespeisung > 1 Jahr Betriebsdauer 4xAA Grosse Anzeige Hohe Speicherkapazität (3'200'000 Datenpunkte) Speicher- und Visualisierungssoftware inkl. Datenkabel USB Netzkabel (Option) Kalkulierte Taupunkt-Temperatur / Absolut-feuchte
 CIC-Touch	Universelles Touch- screen Display für Reinraum Wand- einbau	<ul style="list-style-type: none"> Pharma Halbleiter Chemie Medizinaltechnik Spitäler Apparatebau 	<ul style="list-style-type: none"> Reinräume Isolatoren Laminar-Flow Werkbänke Operationssäle Labors Kalibrierräume Spezifische OEM Lösungen 	<ul style="list-style-type: none"> Flächenbündiger Einbau Einfach zu reinigen Geringe Einbautiefe Schnellmontage Anz. von 4 Parametern Farbige Statusanzeige Einfach konfigurierbar Diverse integrierte Kommunikations-schnittstellen