

kiro solo Datenlogger Temperatur und Feuchte 0566 1003

Beschreibung



Technische Daten	
Stromversorgung	4 x 3.6 V AA Lithium Thionylchlorid Batterien (inklusive). Optional - Externes AC/DC Netzteil - UL zertifiziert - Universal input: 100 V AC bis 240 V AC
Batterielaufzeit	Bis zu 2 Jahre basierend auf der standardisierten 20 Minuten Abtastrate
Abmessungen	Höhe: 120 mm (4 ^{3/4}), Breite: 76 mm (3 ^{1/8}) - 100 mm (4 ^{1/8}), Dicke: 32 mm oben (1 ^{1/4}) & 54 mm unten (2 ^{1/8})

Technische Daten	
WLAN	IEEE 802.11 b/g 54 MBit/s
Garantie	1 Jahr Garantie
CE-Konformität	2004/30/EU
Enterprise Security	PEAPv0 mit EAP-MSCHAPv2 (PEAP)
Speicher	On-transmitter buffer storage
Alarm	per SMS oder E-Mail
Montage	- per Kabelbinder durch dafür vorgesehene Öse - per Wandhalterung einschnappbar - inkl. Spritzwasserschutztasche
Gehäuse	ABS Kunststoff Gehäuse mit Silikon-dichtung und offenen Anschlüssen. 80 Grad einstellbare Antenne.
Messbereich Temperatur	-40°C bis 120°C
Messbereich Feuchte	0...100% RH
Genauigkeit	±0,4°C (@25°C) / ±3% RH
Betriebstemperatur	-40°C to 75°C (-40°F bis 167°F) . Bis zu 95% RH
WLAN Frequenzbereich	2.4 bis 2.497 GHz

Leistungsmerkmale

- Integriertes LCD Farbdisplay nach CDC Vorgaben
- Patentierte Firmware
- NIST zertifizierte SNAP-Kalibrierung
- Echtzeitabfrage durch Knopfdruck
- Multi-LED Anzeige
- ISO17025 zertifiziertes Kalibrierungslabor
- Keine proprietäre Software
- Geräteunabhängig - keine weitere Hardware nötig
- Skalierbar
- Geringste Anschaffungs- und Betriebskosten
- Optionales Netzteil
- FDA 21 CFR part 11 Einhaltung
- Microsoft® Azure Cloud

Anwendungsgebiete

- Krankenhäuser
- Weinkeller
- Labore
- Lebensmittelüberwachung
- Impfstoffüberwachung
- Reinraumüberwachung
- Maschinenüberwachung
- Landwirtschaft
- Transportüberwachung
- Kühlketten / Cold Chains

kiro solo Datenlogger Temperatur und Feuchte 0566 1003

- Druckindustrie
- Museen
- Serverräume

Lieferumfang

- kiro solo Grundgerät
- 4x Lithium Thionylchlorid 3,6V AA Batterie
- Wandhalterung

Hinweis:

Das Steckernetzteil, die dazugehörige Cloud und die Sensoren sind nicht im Lieferumfang enthalten. Bitte separat bestellen.

Eigenschaften

kiro solo sind WLAN Datenlogger mit PeAPv0 enterprise security, die ihre Messwerte kabellos über Standard 802.11 b/g WLAN Netze via TCP Protokoll übertragen. Die Übertragung erfolgt über einen standard Access Point. Jeder kiro solo misst nach voreingestellten Benutzereingaben und Grenzwerten. Temperaturmessungen erfolgen als °F und °C. Einträge in der Datenbank sind mit einem Zeitstempel versehen, die durch den Nutzer nicht veränderbar sind.