

Produkt-Datenblatt

Technische Daten, Spezifikationen

Kontakt

**Technischer und kaufmännischer Vertrieb, Preis-
auskünfte, Angebote, Test-Geräte, Beratung vor Ort:**

Tel: (0 81 41) 52 71-0

FAX: (0 81 41) 52 71-129

Aus dem Ausland:

Tel: ++49 - 81 41 - 52 71-0

FAX: ++49 - 81 41 - 52 71-129

E-Mail: sales@meilhaus.com

Internet:

www.meilhaus.com

Web-Shop:

www.MEsstechnik24.de | www.MEasurement24.com

Web Kontakt-Formular:

www.meilhaus.de/infos/Kontakt.htm

Per Post:

Meilhaus Electronic GmbH

Am Sonnenlicht 2

D-82239 Alling bei München

MEsstechnik fängt mit ME an.

www.meilhaus.com

Erwähnte Firmen- und Produktnamen sind zum Teil
eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.
Preise in Euro zzgl. gesetzl. MwSt. Irrtum und Änderung
vorbehalten.

© Meilhaus Electronic bzw. Hersteller:
www.meilhaus.de/infos/impressum.htm


MEILHAUS
ELECTRONIC

Querx WLAN TH

Wireless LAN Thermometer / Hygrometer und Datenlogger



Querx WLAN TH ist ein Thermo-Hygrometer mit integriertem Datenlogger, Alarmfunktionen und zahlreichen Schnittstellen für den manuellen oder automatisierten Datenzugriff. Die Netzwerkanbindung erfolgt wahlweise über Netzwerkkabel oder WLAN.

Das eigenständig lauffähige Gerät wird über eine grafische Weboberfläche konfiguriert und bedient.

Querx WLAN TH unterstützt verschiedene Cloudanbieter. So können Messdaten jederzeit von überall per Web, App und API abgerufen werden.

Modelle



Querx WLAN TH

Artikel EGN601215



Querx WLAN TH Set

Artikel EGN601115



Set: Querx WLAN TH plus Ethernet Kabel, Micro-USB Kabel, USB Steckernetzteil (GB, EU, US oder AU), CD mit Dokumentation

Einsatzmöglichkeiten

- Produktion und Qualitätssicherung
- Lebensmittelhygiene (Trockenlager)
- Serverraumüberwachung
- Immobilienüberwachung
- Präventive Bestandserhaltung in Museen, Archiven, Depots
- Raumklimaüberwachung in Kirchen, Weinkellern, Papierlagern
- u.v.m.

Eigenschaften

Integrierte Sensoren

Temperatur
Luftfeuchtigkeit
Taupunktberechnung

Netzwerkanbindung

100BaseT / RJ45-Buchse
WLAN 2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Datenlogger

Konfigurierbares Logging-Intervall
Kapazität: 4 Mio. Einträge,
7,5 Jahre (1 / min)
bis 350 Jahre (1 / h)

Webinterface

Grafische Weboberfläche (HTTP/S)

Konfiguration

Automatisch (Zeroconf, mDNS, DHCP)

Export-Datenformate

CSV
XML

M2M-Protokolle

HTTP/S (XML, CSV, JSON)
SNMPv1
Modbus/TCP
Syslog

Cloudexporte

Xively
ThingSpeak

Alarmarten

Temperatur / Luftfeuchtigkeit:
zu hoch, zu niedrig
steigt zu schnell, fällt zu schnell
Taupunkt:
zu hoch, zu niedrig

Alarbenachrichtigungen

E-Mails (StartTLS / TLS)
SNMP-Traps
Syslog-Meldungen
Akustische und optische Alarme

Kalibrierung

Optionale DAkS-Kalibrierung

Temperatureinheiten

°Celsius
°Fahrenheit
Kelvin

Sprachen

Dokumentation:
Deutsch, Englisch
Software:
Deutsch, Englisch

Spezifikationen

Technische Daten	
Messbereich Temperatur	-40 °C bis 85 °C (-40 °F bis 185 °F)
Genauigkeit Temperatur	±0,4 °C bei -10 °C bis 85 °C ±1,0 °C bei -40 °C bis -10 °C (±0,7 °F bei 14 °F bis 185 °F ±1,8 °F bei -40 °F bis 14 °F)
Auflösung Temperatur	0,1 °C (0,2 °F)
Langzeitstabilität Temperatur	0,01 °C (0,018 °F) pro Jahr, typisch
Abtastintervall	1 Sekunde
Messbereich Feuchte	0 % bis 95 % rF
Genauigkeit Feuchte	±2 % rF bei 0 % bis 80 % rF und 30 °C (86 °F) ±4,0 % rF bei 80 % bis 95 % rF und 30 °C (86 °F)
Auflösung Feuchte	1 % rF
Langzeitstabilität Feuchte	0,25 % / Jahr, typisch
Feuchtigkeits-sensor	CMOS IC mit Polymerfilm
Kalibrierung	Optionale DAkkS-Kalibrierung
Ethernet	10/100 Mbit RJ45, HP Auto-MDIX, statische oder dynamische IP (DHCP-Client)
System	Nut/OS 5
WLAN	2.4 GHz IEEE 802.11 b/g/n
WLAN-Sicherheit	WEP, WPA, WPA2
Firmwareupdates	Über Webinterface, Rescue-Funktion
Logging-Intervall	Konfigurierbar
Datenspeicher-kapazität	4 Mio. Einträge, 7,5 Jahre (1 / min) bis 350 Jahre (1 / h)
M2M	HTTP/S (XML, CSV, JSON), Syslog, Modbus/TCP, SNMP
Webinterface	Interaktives Diagramm, Live Update, HTML5, CSS3, XML und CSV
Sicherheit	Start/TLS, HTTPS, Passwortschutz, Benutzerverwaltung (3 Benutzer / 3 Gruppen)

E-Mail	Bis zu 4 Empfänger und 2 SMTP-Server
SNMP	SNMPv1 Agent und Traps
Signalgeber	RGB LED, Beeper
Uhrzeit / Datum	Echtzeituhr mit Batterie-Backup, SNTP-Update
Versorgungsspannung	5 V DC bis 5,5 V DC über Micro-USB
Stromaufnahme	Typisch 200 mA 1 W, max. 200 mA 1,5 W

Umgebungsbedingungen

Betrieb	-40 °C bis 85 °C, max. 95 % rF (-40 °F bis 185 °F, max. 95 % rF)
Lagerung	-40 °C bis 85 °C, max. 95 % rF (-40 °F bis 185 °F, max. 95 % rF)

Mechanik

Gehäuse-Material	ABS Kunststoff, schwarz, RAL 9011
Gehäuse-Abmessung	66,3 x 50 x 20 mm (2,6 x 2 x 0,8 in) plus Sensorkabel
Sensorkabellänge	340 mm (13,4 in)
Gewicht	63 g (0,2 lb)
Stecker	RJ45 (Ethernet), Micro-USB
Montage	Wandmontage

Zertifikate

Störfestigkeit	EN 61326-1:2013 Klasse A EN 61000-4-2:2009 EN 61000-4-3:2011 EN 61000-4-4:2013 EN 61000-4-6:2009 EN 61000-4-8:2010
Störaussendung	EN 61326-1:2013 Klasse B EN 55011:2011
ETSI	EN300 328, Ver. 1.8.1 EN301.489 - 17
Entflammbarkeitsklasse	UL94V-0
Schutzart	IP20
RoHS Richtlinie	EU Direktive 2011/65/EU
Konformität	CE-konform