

WISE-4050

4-ch Digital Input and 4-ch Digital Output IoT Wireless I/O Module

IoT Ein-/Ausgangsmodul mit 4x digitalen Eingängen und 4x digitalen Ausgängen von Advantech

Das WISE-4050 ist ein Wireless Ein-/Ausgangsmodul von Advantech, das mit 4x digitalen Eingängen und 4x digitalen Ausgängen ausgestattet ist. Es ist mit den Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP, http und MQTT Protokollen kompatibel und verfügt über 3000Vrms Isolationsschutz mit einem Dual Watchdog Timer.



- 2.4 GHz WLAN (IEEE 802.11b/g/n)
- 4x digitale Eingänge und 4x digitale Ausgänge
- Direkter Zugriff auf die Wireless Client und Server Modi
- RESTful WEB API (JSON Format) für IoT Integration
- Unterstützt mobile Gerätekonfiguration über das Web mit HTML5

WISE-4050 Wireless IoT Ein-/Ausgangsmodul von Advantech mit 4x digitalen Eingängen und 4x digitalen Ausgängen

Das WISE-4050 ist ein Wireless IoT Ein-/Ausgangsmodul, das vielseitig einsetzbar ist. Mithilfe der Daten APP (Acquisition, Processing und Publishing) wird die mobile Überwachung und Kontrolle des Geräts innerhalb eines IoT Rahmens ermöglicht. Dieses I/O Modul hat Funktionen für die Vorskalierung, Aufzeichnung und logische Verwendung von Daten und kann die erfassten Daten jederzeit auf die Cloud übertragen. Die WISE Geräte können vielseitig eingesetzt werden und verfügen über intelligente Eigenschaften für die Verarbeitung und die Übertragung von Daten. Dadurch können die Usern möglich Probleme schneller erkennen und somit die Ausfallzeiten minimieren.

2.4 GHz WLAN (IEEE 802.11b/n/g) mit AP Modus

Die WLAN Schnittstelle kann einfach mit Ethernet Geräten integriert werden, indem ein Wireless Router oder Access Point in das vorhandene Ethernet Netzwerk hinzufügt wird, um eine WiFi Verbindung herstellen zu können. Der beschränkte AP Modus ermöglicht es anderen WLAN Geräten direkt auf das WISE-4050 zuzugreifen.



HTML5 Web Konfiguration



Alle Konfigurationsschnittstellen werden im Web Service und den HTML5-basierten Seiten eingesetzt, wodurch es den Usern ermöglicht wird das WISE-4050 IoT Ein-/Ausgangsmodul ohne den Begrenzungen der OS/Geräten zu konfigurieren. Der WISE-4050 kann via einem Handy oder Tablet direkt .

C+R Automations- GmbH

Nürnberg Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.de

Änderungen vorbehalten

WISE-4050

4-ch Digital Input and 4-ch Digital Output IoT Wireless I/O Module

RESTful Web Service mit Security Socket

Das WISE-4050 Ein-/Ausgangsmodul unterstützt Modbus/TCP und IoT Kommunikationsprotokolle, RESTful Web Service. Wenn sich der Ein-/Ausgangsstatus des WISE-4050 ändert können die Daten gesammelt oder automatisch übertragen werden. Der I/O Status kann über das Web via JSON aufgerufen werden. Dieses Modul unterstützt HTTPS und kann für Wide Area Netzwerke (WAN) eingesetzt werden.



Datenspeicher

Die WISE-4000 Geräte können bis zu 10 000 Werte, mit Zeitangabe, entweder in periodischen Abständen oder automatisch bei einer Änderung des I/O Status sammeln. Sobald der Speicher gefüllt ist kann der Benutzer entscheiden, ob die Aufzeichnung der Daten gestoppt, oder die ältesten Daten überschrieben werden.



Cloud Speicher

Die Aufgezeichneten Daten können zu Datei-basierten Cloud Services wie Dropbox oder mithilfe dem RESTful API auch auf einen privaten Cloud Server im JSON Format übertragen werden. Die User können private Server erstellen, indem sie RESTful API und eine eigene Plattform benutzen.



WISE-4050

4-ch Digital Input and 4-ch Digital Output IoT Wireless I/O Module



Introduction

The WISE-4000 series is an Ethernet-based wireless IoT device, integrated with IoT data acquisition, processing, and publishing functions. As well as various I/O types, the WISE-4000 series provides data pre-scaling, data logic, and data logger functions. Data can be accessed via mobile devices and be securely published to the cloud anytime from anywhere.

Features

IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz Wi-Fi with AP Mode

The Wi-Fi interface is easily integrated with wired or wireless Ethernet devices, users only need to add a wireless router or AP to extend existing Ethernet network to wireless. The limited AP mode enables the WISE-4000 to be accessed via other Wi-Fi devices directly as an AP.



HTML5 Web Configuration Interface

All the configuration interfaces are applied in web service, and the web pages are based on HTML5, so users can configure the WISE-4000 without the limitation of OS/devices. You can use your mobile phone or tablet to directly configure the WISE-4000.



Features

- 4-ch digital input and 4-ch digital output
- 2.4GHz Wi-Fi reducing the wiring cost during big data acquisition
- Easily extend the existing network by adding APs, and share existing Ethernet software
- Configured by mobile devices directly without installing any software or Apps
- Zero data loss using the log function with RTC time stamp
- Data can be automatically pushed to Dropbox or computer
- Supports RESTful web API in JSON format for IoT integration

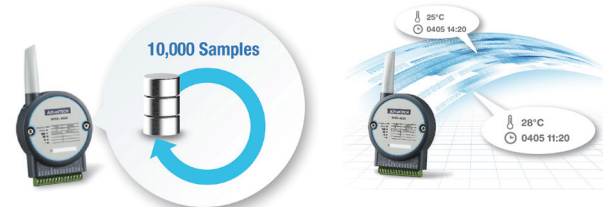
RESTful Web Service with Security Socket

As well as supporting Modbus/TCP, the WISE-4000 series also supports IoT communication protocol, RESTful web service. Data can be polled or even be pushed automatically from the WISE-4000 when the I/O status is changed. The I/O status can be retrieved over the web using JSON. The WISE-4000 also supports HTTPS which has security that can be used in a Wide Area Network (WAN).



Data Storage

The WISE-4000 can log up to 10,000 samples of data with a time stamp. The I/O data can be logged periodically, and also when the I/O status changes. Once the memory is full, users can choose to overwrite the old data to ring log or just stop the log function.



Cloud Storage

Data logger can push the data to file-based cloud services like Dropbox using pre-configured criteria. With RESTful API, the data can also be pushed to a private cloud server in the format of JSON. Users can setup their private cloud server using the provided RESTful API and their own platform.



Specifications

Digital Input

- Channels 4
- Logic Level Dry Contact 0: Open
1: Close to DI COM
- Wet Contact 0: 0 ~ 3 V_{DC}
1: 10 ~ 30 V_{DC} (3 mA min.)
- Isolation 3,000 V_{rms}
- Supports 3 kHz Counter Input (32-bit + 1-bit overflow)
- Keep/Discard Counter Value when Power-off
- Supports 3 kHz Frequency Input
- Supports Inverted DI Status

Digital Output

- Channels 4
- Isolation 3,000 V_{rms}
- Logic Level (Open collector to 30 V, 400 mA max. for resistance load)
- Supports 5 kHz Pulse Output
- Supports High-to-Low and Low-to-High Delay Output

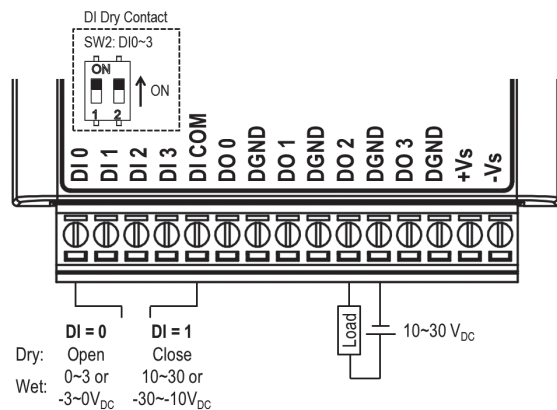
General

- WLAN IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
- Outdoor Range 110 m with line of sight
- Connectors Plug-in screw terminal block (I/O and power)
- Watchdog Timer System (1.6 second) and Communication (programmable)
- Certification CE, FCC, R&TTE, NCC, SRRC, RoHS, KC, ANATEL
- Dimensions (W x H x D) 80 x 148 x 25 mm
- Enclosure PC
- Mounting DIN 35 rail, wall, and stack
- Power Input 10 ~ 30 V_{DC}
- Power Consumption 2.2 W @ 24 V_{DC}
- Power Reversal Protection
- Supports User Defined Modbus Address
- Supports Data Log Function Up to 10000 samples with RTC time stamp
- Supported Protocols Modbus/TCP, TCP/IP, UDP, DHCP, and HTTP
- Supports RESTful Web API in JSON format
- Supports Web Server in HTML5 with JavaScript & CSS3
- Supports System Configuration Backup and User Access Control

Environment

- Operating Temperature -25 ~ 70°C (-13~158°F)
- Storage Temperature -40 ~ 85°C (-40~185°F)
- Operating Humidity 20 ~ 95% RH (non-condensing)
- Storage Humidity 0 ~ 95% RH (non-condensing)

Pin Assignment



Ordering Information

- **WISE-4050-AE** 4-ch Digital Input and 4-ch Digital Output IoT Wireless I/O Module

Selection Table

Model Name	Universal Input	Digital Input	Digital Output	Relay Output	RS-485
WISE-4012	4		2		
WISE-4050		4	4		
WISE-4051		8			1
WISE-4060		4		4	

Accessories

- **PWR-242-AE** DIN-rail Power Supply (2.1A Output Current)
- **PWR-243-AE** Panel Mount Power Supply (3A Output Current)
- **PWR-244-AE** Panel Mount Power Supply (4.2A Output Current)

Dimensions

