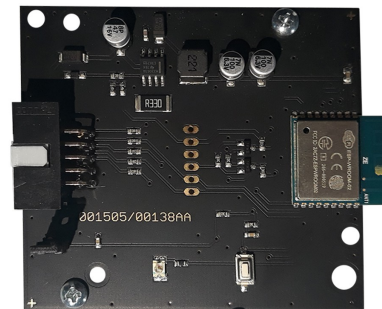


Codice articolo: 8144-ISA019

Descrizione del prodotto: Software di programmazione multiplatforma base JAVA per centrali serie ORO in versione WiFi.

Caratteristiche principali: Software di programmazione multiplatforma (Windows, Mac OS, Linux) su base JAVA, in versione WiFi. Una volta collegato alla centrale, il software OROSoft consente di configurare completamente le centrali della Serie ORO da remoto, senza dover essere collegati direttamente ad esse. Il modulo può funzionare in diverse modalità: *a.* in **modalità Access Point** è possibile collegare il PC direttamente al modulo che verrà visto come una rete WiFi. Questa modalità è utile ad esempio quando si vuole collegare temporaneamente il modulo per la configurazione dell'impianto e poi staccarlo al termine; *b.* in **modalità Periferica**, tramite la quale il modulo si può collegare al router di casa, e l'utente può accedere alla configurazione della centrale all'interno della rete domestica.

Aprendo le porte del router, tramite questo modulo, è possibile accedere alla centrale da remoto servendosi ad esempio di un servizio DDNS (non fornito). Il modulo è compatibile con Cloud IS per gestione tramite APP ItalyHOME. La confezione contiene: 1. la scheda WiFi; 2. una pendrive, con SW e istruzioni; 3. un cavo di connessione alla centrale.



CARATTERISTICHE TECNICHE SCHEDA WIFI

- Assorbimento 70 mA @ 13,8 Vcc
- Compatibilità con tutte le centrali della serie ORO (da rev. 2.60)
- Compatibilità con software OROSoft
- Connessione criptata TLS
- Modalità di funzionamento Access Point WiFi
- Modalità di funzionamento Periferica WiFi
- Possibilità di funzionamento con servizio DDNS (non fornito)
- Aggiornamento automatico da Internet
- Microswitch antisabotaggio
- Configurabile tramite LinceHOME
- Connettività APP ItalyHOME
- Connettività Cloud IS
- Temperatura di esercizio: 5 °C ÷ 40 °C
- Dimensioni (scheda): 69 x 61 mm
- Dimensioni (contenitore plastico): 30 x 100 x 110 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE SW

- Aggiornamento FW centrali serie ORO;
- Gestione, salvataggio e ripristino configurazioni impianti;
- Commutazione impianto;
- Programmazione/impostazione di:
 - Impianto
 - Ingressi filari
 - Dispositivi radio
 - Chiavi/codici
 - Supertasti
 - Tempi
 - Opzioni
 - Uscite
 - Opzioni GSM/GPRS
 - Numeri di telefono
 - Orologio
 - Autoinserimento
 - Periferiche BUS
 - Comandi
- Visualizzazione stato di:
 - Ingressi filari
 - Ingressi radio
 - Centrale
 - GSM/GPRS
 - Memoria eventi
- Gestione accesso utenti (tramite Login)
- Possibilità connessione da remoto con modulo WiFi (es. DDNS)
- Aggiornamenti automatici (tramite connessione internet)
- Configurazione/aggiornamento modulo WiFi (**NOTA BENE:** Nel caso la revisione del FW della centrale sia inferiore alla 2.60 è necessario effettuare l'aggiornamento della centrale stessa; l'aggiornamento può essere effettuato utilizzando il SW OROSoft)



ISO 14001: 2004
Sistema di gestione
ambientale



CI ITPI: 2015
100% Made in Italy
Certificate



ISO 9001: 2008
Sistema di gestione
della qualità



OHSAS 18001: 2007
Sistema di gestione
per la salute
e sicurezza sul lavoro

ITALIANA SENSORI

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586
www.italianasensori.it - info@italianasensori.it
MD-03.11 Rev. 5 - Pag.: 1 di 1