SaveEcoSensor

інструкція налаштування станції

Увімкніть прилад до мережі 220В 2 Серед наявних Wi-Fi мереж з'явиться мережа NAM або ESP-XXXXXXX. Підключіться до неї ← Wi-Fi Wi-Fi \cap Довідка Інші налаштування > доступні мережі Ebinger_Studio_5GHz 3 Підключено (хороша якість) Ebinger_Studio ? Збережено, зашифровано (потрібно ввійти/авторизуватися) NovaPoshta 0 Відкрита (потрібно ввійти/ авторизуватися) cheshirskiy 2 Зашифровано Lime_School -Зашифровано Є доступ до WPS NAM-10597545 ? Відкрита Antares -Зашифровано Є доступ до WPS

3

Ви можете отримати сповіщення про відсутність інтернету в цій мережі - підтвердіть, що ви дійсно хочете під'єднатися до цієї мережі Після цього має відбутися переадресація на сторінку http://192.168.4.1/

Якщо цього не відбулось - відкрийте браузер, та в адресній строці введіть 192.168.4.1 та перейдіть за цією адресою



Δ

5

Серед наявних оберіть свою Wi-Fi мережу (якщо вашої мережі не має в переліку - введіть її назву (SSID) у полі "Name"), введіть пароль до неї та збережіть налаштування, натиснувши "Save and restart"

Увійти в обліко 192.168.4.1	овий запис NAM-10597545	Увійти в обліковий запис NAM-10597545 192.168.4.1
	Particulate matter sensor NAM-10597545 ID: 10597545 MAC: 5C:CF:7F:A1:B4:A9 Firmware version:	LINK 16% 2. Введіть пароль цієї мережі у відповідне поле Name Еbinger_Studio Password
104111 2020 070		Advanced settings
Home » Configuration	^л 1. Оберіть мережу.	More settings
WiFi Settings Found Networks:24	Наприклад, Ebinger_Studio це	Auto update innivare, using channel stable (use if in doubt) OLED SSD1306 Head and the product of the product
cheshirskiy	ваша мережа	 ✓ Display WiFi connection info on LCD ☐ RGB LED BAR (I2C: 0x32)
Ebinger_Studio	100%	TX power 0-20.5(dBm)
KVADRAT	90%	20.50 WiFi Phy Mode (1=B / 2=G / 3=N) 3
Lime_School	84%	Save and restart 3. Натисніть "Save and restart"
Sofi-club	82%	Back to home page
Antares	78%	© Nettigo Air Monitor (Koduj dla Polski)
sarone55	74%	Firmware based on luftdaten.info project by Open Knowledge Lab Stuttgart a.o. (Code for Germany)