

HWG STE2 R2



| | |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | 8 812 Kč |
| | (bez DPH: 7 282 Kč) |
| Běžná cena: | 9 693 Kč |
| Ušetříte: | 881 Kč |
| Kód zboží: | ACNETP1061 |
| Part No.: | 600753 |
| Záruka: | 24 měs. |
| Stav: | Nové zboží |

Popis

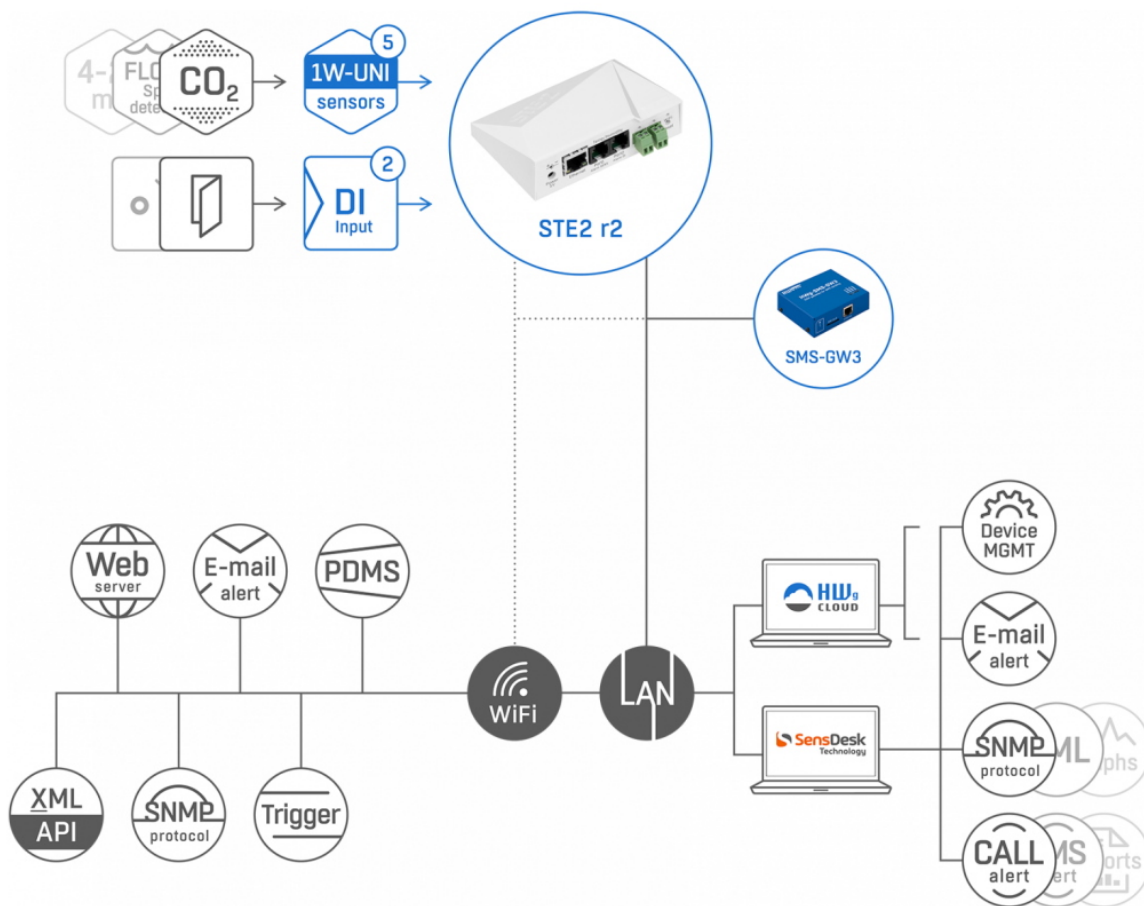
HWg STE2 r2

STE2 r2: LAN a Wi-Fi teploměr pro vzdálené monitorování

STE2 r2 může připojit **až 5 senzorů** pomocí 1-Wire a 1-Wire UNI a **až 2 detektory** přes digitální vstupy pro kontakty. Pro konfiguraci má STE2 r2 **vestavěný webový server. Zařízení lze sledovat vzdáleně přes internet** z bezplatného portálu SensDesk, v kombinaci s mobilní aplikací SensDesk Mobile. Zařízení je dodáváno **s bezplatnou aplikací HWg-PDMS pro tvorbu grafů a export dat do MS Excel.**

STE2 r2 je zařízení s podporou SNMP, určené **pro sledování teploty a vlhkosti z externích senzorů** s možností připojení k internetu prostřednictvím sítě Ethernet nebo Wi-Fi. Při překročení povoleného rozsahu hodnot vás okamžitě upozorní alarmovou zprávou, kterou odešle e-mailem přes online portál SensDesk nebo SMS přes samostatnou GSM bránu HWg-SMS-GW3. Zahrnuje kartu Alarms, kde můžete definovat až 3 sady cílů a přiřadit je jednotlivým senzorům.

- Lze připojit až 5 senzorů (1-Wire + 1-Wire UNI) a 2 DI (Digitální vstupy) pro detektory.
- 2x E-mail; 2x SMS + Ring upozornění, STE2 r2 obsahuje možnost vytočit cílové číslo (vyžaduje externí bránu).
- M2M komunikační protokoly: SNMP, XML, HWg-Push, WWW rozhraní (HTTP a také HTTPS), kde lze konfigurovat bezpečné rozsahy pro senzory.
- Připojeno přes LAN a WiFi. Konfigurace přes vestavěný web server.
- NMS konektivita (SNMP MIB); snadná instalace; podpora DHCP; podpora TLS autentizace (Gmail).
- Hodnota senzoru mimo nastavený rozsah nebo změna stavu DI vstupu odešle upozornění přes e-mail, SMS nebo formou prozvonění. Pro prozvonění nebo SMS lze použít na stejné LAN síti umístěnou SMS bránu H.
- Zařízení kompatibilní s portálem SensDesk (projekty IoT).
- Napájení 5 V nebo PoE.
- Prostřednictvím softwaru HWg-PDMS mohou být zaznamenaná data exportována do MS Excel.
- Kompatibilní s řadou SW třetích stran. Programátoři najdou příklady použití produktu v HWg-SDK (Borland C++, MS Visual, VB, C#, PHP, JAVA atd.).



Typické aplikace:

- Vzdálená kontrola klimatizace
- Vzdálený dohled chladničky nebo mrazničky
- Skladování léčiv + reporty (SensDesk)
- Uskladnění potravin
- Vzdálené monitorování průmyslového prostředí
- Monitorování teploty a vlhkosti
- Monitorování CO2
- Detekce zaplavení vodou v bodě
- Monitorování elektrického proudu
- Optimalizace vytápění
- HVAC dohled

Balení: jednotka STE2 r2, napájecí adaptér, 1x teplotní čidlo na 3m kabelu

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Rozhraní: Wi-Fi (802.11b/g/n), 1x RJ-45 (10/100 Mbps), 2x RJ-11 (až 5 externích senzorů), 2x DI vstup (2pin svorkovnice)

Funkce: LAN a Wi-Fi teploměr pro vzdálené monitorování

Provozní teplota: -10 až +60 °C

Rozměry: 98 x 68 x 33 mm

Napájení: DC 5 V (jack 3,5 x 1,35 mm) nebo PoE

Další info a videa na oficiálním webu HWg (HW-Group):



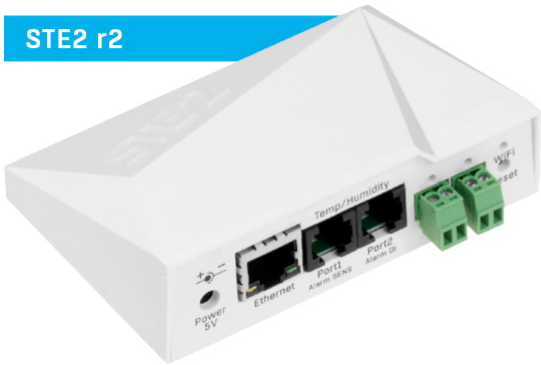
<https://www.hw-group.com/cs/zarizeni/ste2-r2>



[Datasheet \(cz\)](#)

[Manuál \(cz\)](#)

STE2 r2





Tjm | HW Portal x Poseidon2 4002 Vitek stal x Poseidon2 4002 Vitek stal | Hi x 192.168.200.75/portal.xml x 192.168.100.125/portal.xml x

Nezabezpečeno | 192.168.100.125/portal.xml

STE2

HWgroup 1.3.9

HOME GENERAL SETUP SECURITY WIFI SENSORS DIGITAL INPUTS EMAIL SMS ALARMS SNMP TIME **PORTAL** SYSTEM

Portal Message

[HW Portal: *Check_sensor_online_\(2020-12-08_13:17:51_UTC\)_](#)

Portal settings

| NAME | VALUE | DESCRIPTION |
|----------------|--|---|
| Portal | <input checked="" type="checkbox"/> | Portal Enable/Disable |
| Server Address | <input type="text" value="http://hwportal.cz/portal.php"/> | IP Address or DNS Name |
| IP Port | <input type="text" value="80"/> | Default 80 |
| Team | <input type="text" value="Pokus-Vitek"/> | Push device access parameters see at My account on Sensdesk |
| Team Password | <input type="password" value="*****"/> | |

AutoPush settings

| ID | NAME | TYPE | CURRENT VALUE | AUTOPUSH |
|----------------------|------|------|---------------|----------|
| <input type="text"/> | | | | |

Portal Debug Log

| NAME | VALUE | DESCRIPTION |
|-----------------------|-------|-------------|
| Push Period: | 30 | [seconds] |
| Log Period: | 10 | [seconds] |
| Current Push Timer: | 10 | [seconds] |
| Current Log Timer: | 8 | [seconds] |
| Current Check Timer: | 0 | [seconds] |
| AutoPush Block Timer: | | [seconds] |
| Retransmit number: | 0 | |