

## HWG STE2 R2 (SAMOSTATNÁ JEDNOTKA)



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Cena celkem: | <b>7 490 Kč</b>            |
|              | <b>(bez DPH: 6 190 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>8 239 Kč</b>            |
| Ušetříte:    | <b>749 Kč</b>              |
| Kód zboží:   | ACNETP1060                 |
| Part No.:    | 905592                     |
| Záruka:      | 24 měs.                    |
| Stav:        | Nové zboží                 |

## Popis

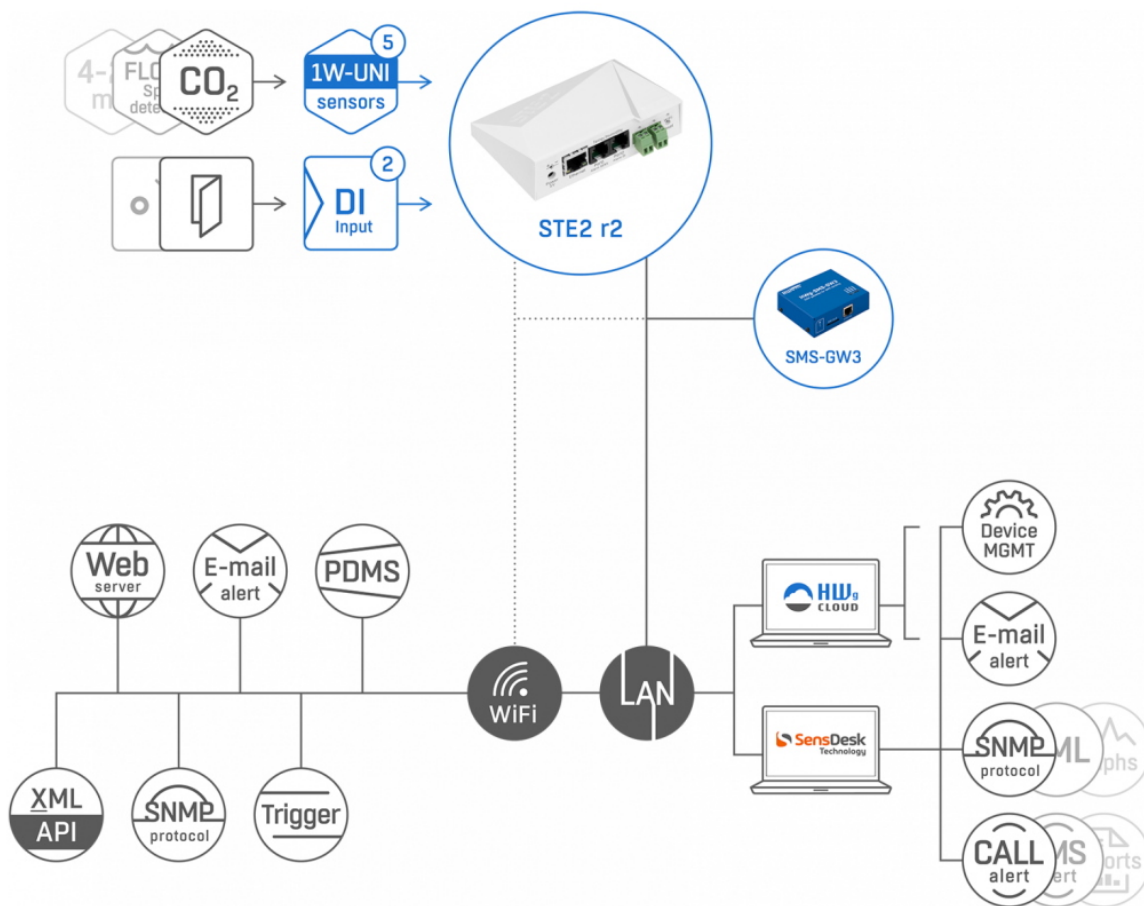
### HWg STE2 r2 (samostatná jednotka)

#### 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:** samostatná jednotka STE2 r2 (bez napájecího adaptéru a teplotního čidla)

### 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 <a href="#">My_account</a> 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     |             |