

## HWG STE2 R2



Cena celkem:	<b>8 291 Kč</b> <b>(bez DPH: 6 852 Kč)</b>
Kód zboží:	ACNETP1061
Part No.:	600753
Záruka:	24 měs.
Stav:	Nové zboží

## Popis

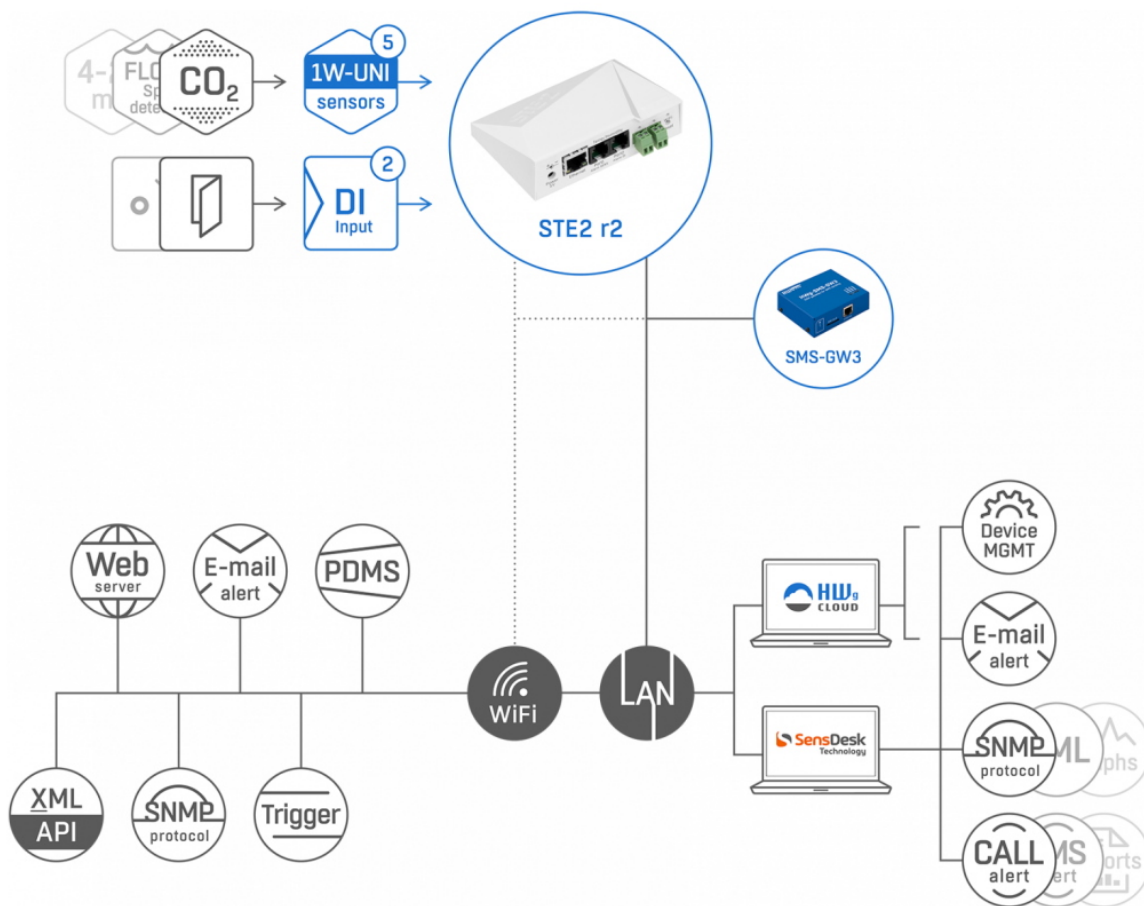
### HWg STE2 r2

#### 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 \(cz\)](#)





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	