

HWg-STE HWg-STE PoE MANUÁL





Bezpečnost práce

Zařízení odpovídá požadavkům norem platných v ČR, je provozně odzkoušeno a je dodáváno v provozuschopném stavu. Pro udržení zařízení v tomto stavu je nutno řídit se dále uvedenými požadavky na bezpečnost provozu a údržbu zařízení.

Pokud nebude zařízení užíváno způsobem jaký doporučuje výrobce může dojít k porušení ochrany kterou zařízení poskytuje!

Napájecí zásuvka nebo místo odpojování zařízení od zdroje elektrické energie musí být volně přístupné!

Zařízení nesmí být nadále používáno zejména pokud:

- Je viditelně poškozeno
- Řádně nepracuje
- Uvnitř zařízení jsou uvolněné díly
- Bylo vystaveno déletrvající vlhkosti, nebo zmoklo
- Bylo nekvalifikovaně opravováno neautorizovaným personálem
- Napájecí adaptér, nebo jeho přívodní šňůra je viditelně poškozena
- Použije-li se zařízení jiným než určeným způsobem, může být ochrana poskytovaná zařízením narušena.
- Vypínač nebo jistič a prostředky nadproudové ochrany musí byt součástí nadřazeného konstrukčního celku.

Výrobce za zařízení odpovídá pouze v případě, že je napájeno dodaným, nebo odsouhlaseným napájecím zdrojem.

V případě jakýchkoliv problémů s instalací a zprovozněním se můžete obrátit na technickou podporu:

HW group s.r.o. http://www.hw-group.com email: support@HWg.cz U Pily 3 143 00 Praha 4 Tel. +420 222 511 918

Pro kontakt na technickou podporu si připravte přesný typ vašeho zařízení (naleznete na výrobním štítku) a znáte-li, rovněž verzi firmware (viz dále)

HWg-STE zapojení konektorů





Sensors

Doporučená zapojení



Předávání poplachů na SMS (pomocí služby Email-2-SMS):



Možnosti připojení senzorů:



První kroky

1) Připojení kabelů

- Připojte HWg-STE do sítě Ethernet (přímým kabelem do Switche, kříženým do PC)
- Připojte napájecí adaptér do sítě a zapojte jej do napájecího konektoru HWg-STE
- Rozsvítí se zelená kontrolka v RJ45 konektoru Power & Mode
- Pokud je v pořádku připojení do sítě Ethernet, měla by se o chvíli později rozsvítit kontrolka <u>LINK</u> (žlutá) a nadále pohasínat během přenosu dat do Ethernetu (signalizace Activity).
- Žlutá kontrolka LINK signalizuje rychlým blikáním po zapnutí DHCP vyjednávání o IP adrese.

2) Nastavení IP adresy - UDP Config

Program **UDP Config** - hlavní adresář na přiloženém CD (verze pro Windows i Linux). Program lze stáhnout na <u>www.HW-</u> <u>group.com</u> <u>Software</u> -> <u>UDP Config</u>.

- Kliknutím na ikonu spusťte program UDP Config – program automaticky vyhledá připojená zařízení
- Hledání zařízení spustíte kliknutím na ikonku Find Devices (Vyhledat zařízení).

Program vyhledá zařízení ve vaší lokální síti. Poklepáním na MAC adresu zařízení otevřete dialogové okno základních nastavení zařízení.

Nastavte síťové parametry zařízení

- IP adresa / HTTP Port (standardně 80)
- Masku vaší sítě
- IP adresu Gateway (brány) vaší sítě
- Název zařízení (volitelný parametr)

Uložte nastavení tlačítkem **Apply Changes** (ulož změny)

Uvedení do výchozího stavu

- Klikněte pravým tlačítkem na MAC adresu zařízení. Prvních 60 sekund po zapnutí lze obnovit výchozí hodnoty z UDP Configu softwarově.
- Odpojte napájecí konektor, spojte jumper u konektorů RJ11, zapněte zařízení a počkejte 15 sekund. Potom odpojte napájení, rozpojte jumper a zařízení je připraveno ve výchozí konfiguraci.

Version: HW group 2.1 www.hw-group.com Setup utility for the HW group devices			/ group p. com evices	Your PC network settin IP address: 192.1 Netmask: 255.2 Gateway: 192.1		198 <u>?</u> ≜bo 68.1.214 55.255.0 68.1.253 ∦ <u>F</u>ind D	
Device list:							
MAC	Name	IP	Device ty	pe	Port	Parameter	rs
00:0A:59:01:E0:3C		80.250.21.88	IP Watch	dog lite	99	TCP setup	p=Y
00:0A:59:03:0D:0A		80.250.21.85	Poseidon	model 3265	80	TCP setup	p=Y
00:0A:59:00:AA:E2		192.168.1.61	Unspecified device		23	TCP setup=Y, TEA=N, NVT=Y	
00:0A:59:00:AA:E3		192.168.1.62	Unspecified device		23	TCP setup=Y, TEA=N, NVT=Y	
00:0A:59:00:AC:48		192.168.1.65	Unspecifi	ed device	23	TCP setup	p=Y, TEA=N, NVT=Y
00:0A:59:00:AC:49		192.168.1.64	64 Unspecified devic		23	TCP setup	p=Y, TEA=N, NVT=Y
00:0A:59:00:A8:FB		192.168.1.2	Unspecified device		23	TCP setup	p=Y, TEA=N, NVT=Y
00:0A:59:03:0E:AF		80.250.21.87	Damocles	model MINI	80	TCP setup	p=N
0:04:59:03:0C:2C		80.250.21.84	Poseidon model 1250		80	TCP setup=Y	
00:0A:59:03:10:04	59:03:10:04 Jan test 485		Poseidon model 1250		80	TCP setup=Y	
00:0A:59:03:0C:4B		80.250.21.86	Damocles	model 2404	80	TCP setup	p=Y
					-		

Name:	IP address:	Port:
	80.250.21.85 :	80
	MAC:	
Browser (5) Open in WEB Browser	00:0A:59:03:0D:0A	
Mask:	FW version:	
255.255.255.240	3.0.2	
Gateway:	Device type:	
80.250.21.81	Poseidon model 3265	
– 🔲 Enable IP access filter –––––	DHCP:	
	Not supported	
0.0.0.0	🗖 Enable NVT	
IP filter mask:	🔽 Enable TCP setup	<u>O</u> pen
0.0.0.0	Enable DHCP	
Default values	📕 🔲 Enable TEA authorisatio	n
🥳 Load defaults		
	Check if new IP address	: is empty
	Applu o	hongoo

První kroky

3) WWW stránka zařízení

- Možnosti otevření WWW stránky:
 - Zadejte IP adresu zařízení v okně prohlížeče
 - 。 Klikněte na IP adresu v program UDP Config
 - V aplikaci UDP SETUP klikněte na podtrženou IP adresu
- WWW stránka zobrazuje informace o stavu vstupů a výstupů.
- Klikněte na odkaz "Graphic Flash SETUP" pro otevření grafického nastavovacího rozhraní (Flash Setup).





		HW/a_ST	6	
		пуу-эт	Jméno zaříze	ení
	Home g	General Setup SNMP Email Time	<u>e Sensors Sys</u> identifikaci za	Emailu a SNMP pro řízení
		General Setu	p	
	Base			
	Name	Value	Description	
Uživatelsky	Device Name	HWg-STE	0 to 16 characters	
citovatelné zápatí. Například pro kontakt na správce produktu	WWW Info Text			
	Temperature unit	Celsius 💌 👡	Celsius/Fahrenheit/Kelvin	
		Save		
	Network		Jed	notka teploty pro ení a vstupy alarmů.
	Name	Value	Description	
	DHCP		DHCP Enable/Disable	
	IP Address	192.168.12.103	A.B.C.D	
	Network Mask	255.255.252.0	A.B.C.D	
	Gateway	192.168.12.1	A.B.C.D	
	DNS Primary	192.168.1.253	A.B.C.D	
	DNS Secondary		A.B.C.D	
	HTTP Port	80	Default 80	la pro konfiguraci
		zařízení.		
	Security: Device Ad	lmin		
	Name	Value	Description	
	Username		Admin username/password for	
	Password		[0 to 16 characters]	
		Save		

HWg-STE:For more information try <u>www.hw-group.com</u>

SNMP



HWg-STE:For more information try <u>www.hw-group.com</u>

Email



Time



Home | General Setup | SNMP | Email | Time | Sensors | System

Time

Name	Value	Description
SNTP Server	time.nist.gov	IP Address or DNS Name
Time Zone	+1	Number -12 +13
Summertime		last Sun Mar 2:00 - last Sun Oct 2:0
Interval	1h 💌	Sync period: Off/1h/24h
SNTP synchr	Save	
SNTP synchr	onize Sync	
SNTP synchr Time Setup	Save onize Sync	
SNTP synchr Time Setup Name	Save onize Sync Value	Description
SNTP synchr Time Setup Name Time	Save Sync Value 01 : 18 : 24	Description hh:mm

HWg-STE:For more information try <u>www.hw-group.com</u>

Sensors



Graph

Graf je k dispozici až od verze fw 1.0.12



HWg-STE:For more information try www.hw-group.com

System

		HWg	-STE	
List of SNMP variables	Home Gener	al Setup SNMP Sys	Email Time Sensors System	
Downlo	Download Description Backup configuration Online values in XML SNMP MIB Table TXT list of common SNMP OIDs System Name Version Compile time		File <u>HWg-STE_Config.bin</u> <u>values.xml</u> <u>HWg-STE_Mib</u> <u>HWg-STE_OID.txt</u>	
			Value 1.0.0 Jun 22 2009, 12:40:28	Firmware update
Firmwa	Build Vendor ID UpTime Upload re or Configuration		6475 0 23 min Procházet Uplo	bad
Factory	ctory Default Default		System Restart Restart	

HWg-STE:For more information try <u>www.hw-group.com</u>

- **Ethernet**: RJ45 10/100 BASE-T
- **2 senzorické vstupy:** RJ11 porty pro připojení 1-Wire čidel (teplota, vlhkost...)
- Nastavovací jumper "SET": obnovení výchozího nastavení
- Funkce zařízení
 - Alarming emailem při překročení meze hodnot
 - Vzdálený dohled nad stavem vstupů a čidlem teploty
- Napájecí napětí
 - **HWg-STE:** +5V / 250 mA
 - HWg-STE PoE: +5V / 250 mA (adaptér) nebo PoE IEEE 802.3af (Power over Ethernet)
- Rozměry: 65 x 80 x 30 [mm]
- Indikační LED v konektoru RJ45
 - o Zelená: Napájení / stav
 - Rychlé blikání: Probíhá DHCP konfigurace sítě
 - Pomalé blikání: Některé z čidel je v alarmu
 - o Oranžová: Link & Activity

ETHERNET	
Rozhraní	RJ45 (10/100BASE-T)
Podporované protokoly	IP: ARP, TCP/IP (HTTP, SNTP, SMTP), UDP/IP (SNMP)
SNMP	Verze1 plně podporována , nekteré části verze2
SENSORY	
Port / konektor	S1, S2 / RJ11 (1-Wire Bus)
Тур	Pouze senzory HW group s.r.o.
Senzory / vzdálenost	Max 2 senzory / Max 60metrů celková délka
Napájení	
Napájecí napětí	Stejnosměrné 5V / 250 mA
Konektor	Jack Ø3.5 x 1.35 / 10 [mm]
PoE (Power over Ethernet)	RJ45 - IEEE 802.3af (jen verze HWg-STE PoE)
LED	
POWER / status	Zelená - napájení OK (status = DHCP/Local alarm)
LINK & Activity	Žlutá – aktivita ethernetu
JUMPER	
Nastavení	Obnovení výchozího nastavení: Zkratujte propojku na 15 vteřit po připojení napájení.
Ostatní parametry	
Provozní teplota	-10 až 60 °C (rozsah pracovních teplot zařízení – nemusí odpovídat rozsahu čidel)
Rozměry / hmotnost	65 x 80 x 30 [mm] / 500 g
Elmag. vyzařování	CE / FCC Part 15, Class B
Elmag. kompatibilita	EN 55022, EN 55024, EN 61000