

HWg-STE MANUÁL



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: 2.2.1 www.hw suvu.HW-group.com Setup utility for the HW gr		Hw. www.hw-group ty for the HW group d	HW group group.com IP address: Netmask: oup devices Gateway:		vork settings 192.168.1.214 255.255.255.0 192.168.1.253		? About	
Device list:				~				
MAC	Name	IP	Device ty	pe	Port	Paramet	ers	-
00:04:59:01:E0:3C		80.250.21.88	IP Watch	dog lite	99	TCP set	up=Y	
00:0A:59:03:0D:0A		80.250.21.85	Poseidon	model 3265	80	TCP setup=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	Unspecifi	ed device	23	TCP setup=Y, TEA=N, NVT		
00:0A:59:00:AC:48		192.168.1.65	Unspecifi	ed device	23	TCP setup=Y, TEA=N, NVT=Y		
00:0A:59:00:AC:49		192.168.1.64	Unspecifi	ed device	23	TCP set	up=Y, TEA=N, NVT=Y	
00:0A:59:00:A8:FB		192.168.1.2	Unspecifi	ed device	23	TCP set	up=Y, TEA=N, NVT=Y	
00:0A:59:03:0E:AF		80.250.21.87	Damocles	model MINI	80	TCP setup=N		
00:0A:59:03:0C:2C		80.250.21.84	Poseidon	model 1250	80	TCP setup=Y		
00:0A:59:03:10:04	Jan test 485	192.168.1.148	Poseidon	model 1250	80	TCP setup=Y		
00:0A:59:03:0C:4B		80.250.21.86	Damocles	model 2404	80	TCP set	up=Y	
								_

Name:	IP address:	Port:		
	80.250.21.85	: 80		
	I MAC:			
Browser (Ben 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			
0.0.00	🗖 Enable NVT			
IP filter mask:	🔽 Enable TCP setup	<u>O</u> pen		
0.0.0	Enable DHCP			
Default values	Enable TEA authorisa	ation		
Load defaults				
	Check if new IP addre	ess is empt		
Cancel	Apple	, changes		

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).



DP Config 2.3.0 for HW group p Your PC network setting ? About IP address: 192.168.5.2 HWgroup^{Versior} 2.3.0 Netmask: Gateway 255 255 255 0 Config utility for the HW group devi 192,168.5.1 🚖 Eind Devices Port Pa 25114 Show detail settings of device... Open in WEB Browser (port 80) Open TCP Setup (telnet on port 99) Load default values



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	onize	
SNTP synchi	ronize Sync	
SNTP synchr Time Setup	Save ronize Sync	
SNTP synchr Time Setup Name	Save ronize Sync Value	Description
SNTP synchr Time Setup Name Time	Save Sonize Sync Value 01 18 24	Description hh:mm

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

Sensors



⁻ Vyhledá změny v připojených senzorech

System



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

Technické parametry

Specifikace produktu

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

ETHERNET				
Interface	RJ45 (10/100BASE-T) – 10 Mbit or 100 Mbit network compatible			
Supported protocols	IP: ARP, TCP/IP (HTTP, SNTP, SMTP), UDP/IP (SNMP)			
SNMP compatibility	Ver:1.00 compatible, some parts of the ver 2.0 implemented			
SENSORS				
Port	S1, S2			
Туре	HWg original accessories			
Connector	RJ11 (1-Wire Bus)			
Sensors	Up to 2 sensors in total			
Sensors distance	Up to 30m with one sensor / 10m in total with two sensor			
POWER input				
Power supply	POWER 5V / 250 mA			
Connector	Jack			
LED Status indicator	S			
POWER / status	Green - power OK (status = DHCP/Local alarm)			
LINK & Activity	y Yellow - Ethernet connectivity			
JUMPER				
SET	Load defaults: Power-on with jumper ON for 15 seconds, switch off and remove jumper			
Physical parameters				
Operating temperature	e -10 to 60 °C			
Dimensions / Weight	65 x 80 x 30 [mm] / 500 g			