

Poseidon model 3266

Hlídá stav kontaktů, měří teplotu a vlhkost po síti, podporuje WEB, Emaily a SNMP.

Poseidon model 3266 upozorní obsluhu různými způsoby na krizové události (sepnutý/rozepnutý kontakt nebo teplota a vlhkost mimo nastavený rozsah).

Když nastane stav Alarm, pošle Vám Poseidon Email a spojí se s SNMP aplikací dohledu (Nagios, HP OpenView, Zenoss, Cacti, ..).

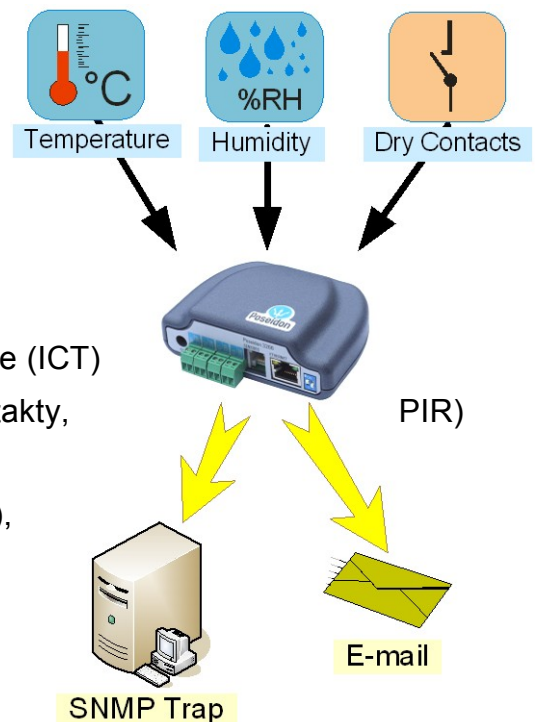
Konfigurace a aktuální hodnoty senzorů přes grafické WWW rozhraní.



- 4 vstupy pro připojení kontaktů
- Připojte až 5 čidel teploty nebo vlhkosti
- Pro čidla (max. vzdálenost 60 metrů), lze použít standardní telefonní rozdvojky, kabely a konektory RJ11.
- Sepnutí kontaktu vyvolá odeslání emailu, nebo SNMP Trapu pro několik příjemců.

Příklady aplikací

- **Bezpečnost:** dohled čidel v IT místnostech.
- **SCADA systémy:** připojení vstupů vnějších hodnot
- **Monitoring záložních zdrojů:** UPS a Diesel-agregáty
- **Hlídaní provozních podmínek:** (teplota a vlhkost) ICT technologií (požární, bezpečnostní a telefonní systém..)
- **Logování provozu:** sklady, chladírny, mrazáky a lednice (potravinářství a farmacie)
- **IT – monitoring:** serverové místnosti, 19“ rack rozvaděče (ICT)
- **Kamerové systémy:** připojení vnějších čidel (dveřní kontakty,
- **Velké budovy:** optimalizace vytápění a klimatizace,
- **Propojení systémů:** požární (EPS), bezpečnostní (EZS), přístupový systém
- **Dohled klimatizace:** teplota a únik kondenzované vody
- **Dohledový systém:** Informační kiosky, ATM, terminály



Startovní sada

- **Poseidon 3266 Tset [600 253]** – Poseidon 3266, napájecí adaptér, čidlo teploty
- **Poseidon 3266 THset [600 282]** – napájecí adaptér, čidlo teploty, čidlo vlhkosti

Základní vlastnosti

- Nepotřebuje žádný speciální SW.
- Zabudované **grafické WWW rozhraní** pro nastavení a sledování hodnot.
- Upozornění na stav Alarm: **Email** nebo **SNMP Trap** (SMS pomocí SW aplikace, např. PD Trigger).
- Dodáváme **čidla teploty a vlhkosti** v různém provedení a délkách kabelů (1 / 3 / 10 metrů).
- **Bezpečnost** chráněna heslem, rozsahem IP adres, HW ochrana změny konfigurace.
- **Software:**
 - HW group: PDMS, PD Trigger, CapTemp
 - **3rd party SNMP NMS:** Nagios, WhatsUp, Cacti, The Dude, Zabbix, Zenoss, Openms, Solarwinds, HP openview, Tivoli manager, OPmanager, Big Brother
 - **SDK** (Software Development Kit) knihovny a příklady (ActiveX, VB, Delphi, C, C#, .NET)
- **Použití v průmyslu a potravinářství:**
 - Spolupracuje s většinou **SCADA systémů** (OPC server a I/O server přes Modbus/TCP)
 - Je podporován aplikacemi v potravinářství nebo IT systémy pro lékárny.

Poseidon model 3266

- **Vstupy** (pro kontakt relé): **4**
- **Výstupy** (kontakty relé): **-**
- **Senzory**
 - **1-Wire bus** (max 60m): **5**
 - **RS-485 bus** (max 1000m): **-**
- **SNMP:** **Ano**
- Email upozornění na Alarm: **Ano**
- Logování do vnitřní flash: **Ne**
- **GSM modem** (SMS při Alarmu): **Ne**
 - **Remote GSM** (po síti LAN): **Ano**

Příslušenství



PowerEgg
600 237



Poseidon T-Box
600 040



Door Contact
600 119



Temp-1Wire 1m
600 242



HTemp-Rack19
600 330

600 252	Poseidon 3266	Základní jednotka Poseidon model 3266
600 253	Poseidon 3266 Tset	Startovní sada, obsahuje teplotní čidlo, napájecí adaptér atd..
600 282	Poseidon 3266 THset	Sada, obsahuje čidlo teploty, vlhkosti, T-Box2, napájecí adaptér atd..
600 005	Temp-1Wire 3m	Čidlo teploty, připojovací kabel 3m (1m= 600 242 , 10m = 600 056)
600 311	Temp-1Wire-Outdoor 3m	Nerezové čidlo teploty pro vnější prostředí (-30°C až 120°C), kabel 3m
600 279	Humid-1Wire 3m	Čidlo vlhkosti, připojovací kabel 3m (1m= 600 278)
600 330	HTemp-Rack19	Čidlo teploty a vlhkosti, montáž jako 1U zařízení do RACKu
600 040	Poseidon T-Box	Rozbočovač pro připojení 5 čidel IT bus do jednotky Poseidon
600 280	Poseidon T-Box2	Rozbočovač pro připojení 2 čidel IT bus do jednotky Poseidon
600 239	Gas Leak Detector	Detektor hořlavých plynů, relé připojeno na vstup Dry Contact (I1..I4)
600 240	Flood detector	Detektor hladiny kapaliny (vodivostní princip) na vstup Dry Contact (I1..I4)
600 237	PowerEgg	Detektor napětí 110/230V (připojte na I1..I4 Poseidonu)
600 304	AirFlow sensor 5101	Detektor průtoku vzduchu, výstup připojen na vstup Dry Contact (I1..I4)