

HSYCO/ALARMS MANAGER, INSTALLATION - IONO ENHEDER

2.3. HSYCO/ALARMS MANAGER - INSTALLATION – IONO ENHEDER

IONO enheder er sensor kontrolenheder beregnet til tilslutning af diverse sensorer i antal og type efter behov. IONO enheder tilsluttes virksomheden netværk. HSYCO/Alarms Manager indsamler data mned henblik på fremvisning og alarmering ved data overskridelser

INDHOLDSFORTEGNELSE

Indhold

Installation af IONO sensor kontrolenheder	2
Før HSYCO konfiguration	2
Klargøring af IONO Sensor kontrolenheder	2
HSYCO konfiguration	3
Opret IONO Sensor kontrolenheder	3
Konfigurartion af sensorer	3
Support	5

COPYRIGHT

©2017 Mobbis Mobile Solutions

Redigering af dette dokument er afsluttet 01.02.2017

OM DETTE DOKUMENT

Dette dokument giver systemadministratorer en vejledning i at konfigurere HSYCO IONO sensor kontrolenheder i HSYCO Manager

VAREMÆRKER

Alle varemærker der måtte være nævnt i dette materiale respekteres

VERSIONERING

Dette dokument er baseret på HSYCO grundsoftware version 3.6.x

Dette dokument er baseret på Alarms Manager Projekt version 2.5.x

Dette dokument har version 1.0 DK


Installation af IONO sensor kontrolenheder

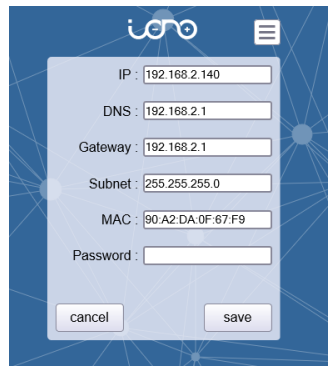
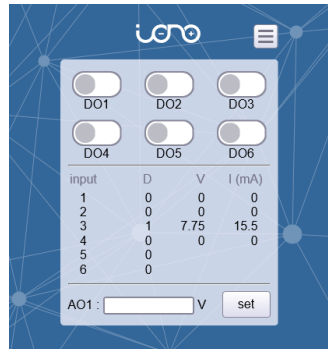
FØR HSYCO KONFIGURATION

Klargøring af IONO Sensor kontrolenheder

Hver IONO enhed skal have tildelt fast IP adresse, DNS adresse, gateway og subnet, der passer til det anvendte netværk. Vores udgave af IONO enhederne er specielt fremstillet til anvendelse i HSYCO/Alarms Manager og de understøtter derfor ikke DHCP.

IONO enhederne konfigureres bedst i test miljø, da de leveres med fast IP adresse: 192.168.0.100. Husk at mærke IONO enhederne, så enhedernes nye IP adresser kan angives korrekt i HSYCO Manager. IONO enhederne tildeles navn i "Manager". Selve enheden bliver ikke navngivet, så IP adressen er den eneste genkendelse på selve enheden.

1. Tilslut én IONO enhed til netværket
2. På en PC der accepterer netværket: 192.168.0.x, skrives IP adressen 192.168.0.100 i en browser
3. Klik på  symbolet i øverste højre hjørne for at skifte til IP indstillingerne
4. Skriv ønsket information i felterne
5. Klik på [Save]



6.  DER SKAL IKKE FORETAGES ANDEN KONFIGURATION I ENHEDEN. FREM-
OVER VIL AL KONFIGURATION FOREGÅ I ALARMS MANAGER

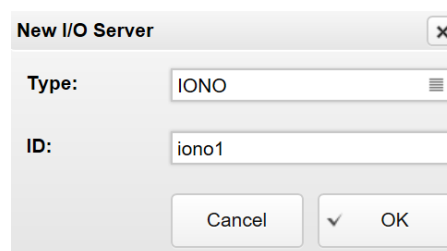
HSYCO KONFIGURATION

Opret IONO Sensor kontrolenheder

1. Log på HSYCO Manager (Se vejledningen: HSYCO/ALARMS MANAGER – INSTALLATION – MANAGER)
2. Vælg <Settings> <I/O server>

Opret nu den første IONO enhed.

1. Klik på menupunktet [I/O Servers] i Manager menuen. Skemaet med liste over allerede oprettede enheder fremkommer
2. Klik på [+] i sidens nederste venstre hjørne
3. Vælg den ønskede I/O Server type fra listen [IONO]
4. I "ID:" feltet skrives navnet, f.eks. "iono1" (med små bogstaver). Klik på knappen [OK]



The screenshot shows a dialog box titled "New I/O Server". It has a close button (X) in the top right corner. There are two main fields: "Type:" with a dropdown menu showing "IONO" and a list icon, and "ID:" with a text input field containing "iono1". At the bottom, there are two buttons: "Cancel" and "OK".

ⓘ DER FREKOMMER NU EN ADVARSEL OM AT ENHEDEN MANGLER COMMUNIKATIONS PARAMETRE. DET VIL VED DENNE TYPE ENHED BETYDE AT ENHEDENS IP ADRESSE ENDNU IKKE ER ANGIVET

I feltet "IP Address:" skrives enhedens IP adresse der blev tildelt under punktet: Før HSYCO konfiguration

Klargøring af IONO Sensor kontrolenheder

Konfiguration af sensorer

IONO enhedernes Input terminaler er af en fleksibel type. Terminal 1-4 kan valgfrit benyttes som digitale- eller analoge sensorer. Valg af sensortype skal angives ekstra parametre i "Options" for enheden.

1. Klik på [+] i nederste venstre hjørne i den midterste rubrik (under Options)
2. Vælg den aktuelle sensor Input1...Input4
3. Vælg value for den aktuelle sensor (digital, voltage, eller current)

Digital = ON/OFF, eller TÆND SLUK sensorer

Voltage = 0-10V analoge sensorer

Current = 4-20mA analoge sensorer

ⓘ FORTSÆT PÅ DENNE MÅDE, INDTIL ALLE ENHEDER ER OPRETTEDE

DET ER IKKE NØDVENDIGT AT GEMME INDTASTEDE OPLYSNINGER FØR ALLE
OPRETTELSER/ÆNDRINGER ER FORETAGET

Support

Ved den daglige betjening af Alarms Manager, kan systemet synes enkelt. Imidlertid er det ofte sådan med enkle ting, at en avanceret og kompleks opbygning dækker over den enkle fremtoning. Sådan er det med HSYCO/Alarms Manager.

HSYCO/Alarms Manager er udviklet til betjening af brugere uden dyb teknologividen. I IT miljøer, hvor vi ofte ser vores løsninger installeret, kunne vi uden tvivl have synliggjort mere af teknikken, men tænk på at Alarms Manager, netop fordi det kan benyttes til enhver form for overvågning og styring fysiske miljøer, ofte vil være benyttet i almindelige kontor- og lagermiljøer og derfor blive betjent af kontoruddannet og ikke teknisk uddannet personale.

Det er således ikke i den daglige brug af systemet, vi forventer den store support indsats. Det er mere ved installation og konfiguration af Alarms Manager at tvivlsspørgsmål typisk opstår.

TEAM MOBBIS LADER ALDRIG EN KUNDE I STIKKEN NÅR DET BRÆNDER PÅ

Producenten af HSYCO softwaren arbejder konstant på at forenkle - også den mere tekniske opsætningsprocedure. Og vi hos Team Mobbis, der har skabt idégrundlaget for Alarms Manager, har i samarbejde med HSYCO udviklerne ligeledes forsøgt at gøre betjeningen så enkel og intuitiv som vi har kunnet.

Men kort og godt. Har du mistet overblikket, eller kommet skævt ind på terminologien i Alarms Manager, kontakt da Team Mobbis.

**TEAM MOBBIS SUPPORT:
SUPPORT@MOBBIS.COM
3325 5858**

>>>>>>>>>Denne side er blank<<<<<<<<<<<



TEAMMOBBIS