

DrvKNX

DrvKNX är en drivrutin för KNX till Web Port.

OBS!

BETA-version

För att använda DrvKNX skapas först en IO-enhet som sedan används för att kommunicera med respektive enhet/PLC.

Installation

Installationen av DrvKNX görs genom att välja DrvKNX vid installationen av Web Port. Se *kapitel 1* för mer information kring installationsprocessen.

IO-enhet

För att använda DrvKNX skapas för en IO-enhet enligt kapitel 3.2.1 i manualen.

Utöver generella inställningar (se kapitel 3.2.4 i manualen) finns följande inställningar för en IO-enhet av typen DrvKNX.

Inställningar för drivrutin

Anslutningstyp

Anger om anslutningen görs genom ROUTING eller TUNNELING

IP/Enhetsadress

Anger datornamn eller IP-adress till PLCn

Port

Anger den port som skall användas

Lokal IP-adress

Anger den lokala IP-adress som används vid TUNNELING

Lokal port

Anger den lokala port som användas vid TUNNELING

Taggar

För mer information om hur tagglistor och taggar skapas se kapitel 4 i manualen.

Adressering av taggar:

Adressering av taggar görs enligt

Adress:DPT

Exempel på adress → 1/1/16

Exempel på DPT (data point) → 9.001

Exempel på komplett adress → 1/1/16:9.001

Datapunkter som stöds:

1.*

2.*

3.007, 3.008

4.001, 4.002

5.001, 5.003, 5.004, 5.010

6.001, 6.010

9.001

13.*

14.*