

DO5521 NXT XS

Webbased server voor het configureren en bedienen van een Dobiss-installatie via laptop/pc, tablet en smartphone.
Configuratie gebeurt via het netwerk via webbased software.



Installatie:

DIN-rail montage: 6 modules breed

Afmetingen (in mm): 106x90x58

Dit product moet geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur en moet geplaatst worden in een gesloten elektrisch verdeelbord.

Voeding:

Op klemmen + en - wordt de Dobiss voeding 15Vdc aangesloten.

Aansluitingen:

LAN: RJ45-connector voor verbinding met het lokale netwerk.

Canbus: 2x zwarte RJ12-connectoren voor canbus-communicatie met andere modules.

Knippergedrag leds:

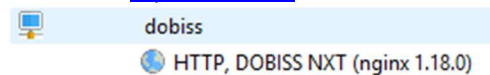
Groene powered: indicatie voor de voeding -> brandt continu

Blaauwe powered: indicatie voor de werking -> knippert met een hartslagfrequentie

Instellingen:

Canbus-termination op 'ON' zetten indien 1^{ste} of laatste module in een installatie.

Configuratie van de NXT XS en de andere aangesloten modules gebeurt via de webbased-software. Met de webbrowser te bereiken via <http://dobiss.local> of rechtstreeks via het ip-adres (zoeken op 'dobiss' met een ip-scanner).



Kenmerken:

Mogelijkheid om via webbased software modules te adresseren en om uitgangen, drukknoppen, scenario's en automatisaties te configureren. Interne astroklok die wordt gesynchroniseerd met het internet.

Installatie kan bediend worden via smartphone/tablet via de webbased User-Interface of de gratis Dobiss NXT-app.

Stroomverbruik:

Standby verbruik: I= 60mA, P= 0,9W

Omgevingscondities:

Temperatuur: 0°C tot 50°C

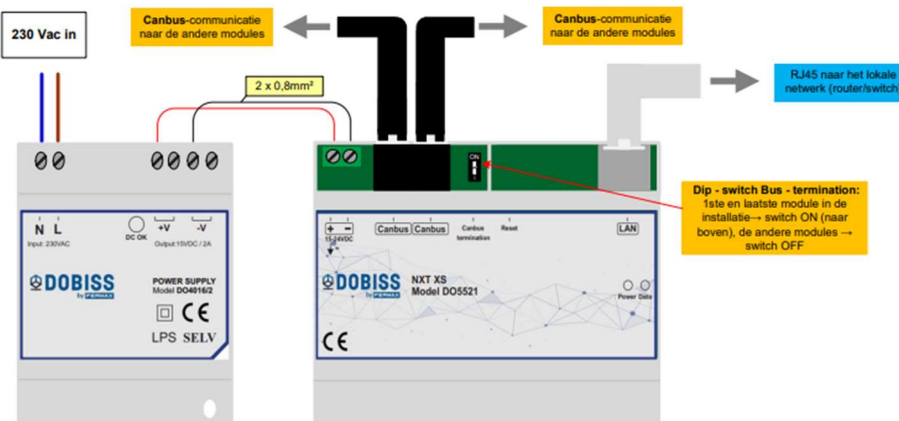
Relatieve vochtigheid: 5 tot 80% bij 25°C

Stockage:

Temperatuur: -20°C tot 65°C

Relatieve vochtigheid: 15 tot 85%

Aansluitschema:



DO5521 NXT XS

Serveur web pour la configuration et le contrôle d'une installation Dobiss via un ordinateur portable/PC, une tablette ou un smartphone. La configuration s'effectue via le réseau à



Installation :

Montage sur rail DIN : 6 modules de large

Dimensions (en mm) : 106 x 90 x 58

Ce produit doit être installé par un électricien agréé et doit être placé dans un tableau électrique fermé.

Alimentation :

L'alimentation Dobiss 15 Vcc est connectée aux bornes + et -.

Connexions :

LAN : connecteur RJ45 pour la connexion au réseau local.

Canbus : 2 connecteurs RJ12 noirs pour la communication canbus avec d'autres modules.

Comportement clignotant des LED :

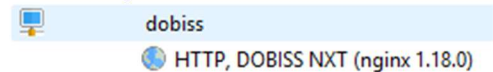
LED verte d'alimentation : indication de l'alimentation -> allumée en permanence

LED d'alimentation bleue : indication du fonctionnement -> clignote à la fréquence cardiaque

Réglages :

Régler la terminaison Canbus sur « ON » s'il s'agit du 1^{er} ou du dernier module d'une installation.

La configuration du NXT XS et des autres modules connectés s'effectue via le logiciel web. Accessible via le navigateur web à l'adresse <http://dobiss.local> ou directement via l'adresse IP (rechercher « dobiss » avec un scanner IP).



Caractéristiques :

Possibilité d'adresser des modules via un logiciel web et de configurer des sorties, des boutons-poussoirs, des scénarios et des automatisations. Horloge astronomique interne synchronisée avec Internet.

L'installation peut être commandée via un smartphone/une tablette à l'aide de l'interface utilisateur web ou de l'application gratuite Dobiss NXT.

Consommation électrique :

Consommation en veille : I = 60 mA, P = 0,9 W

Conditions environnementales :

Température : 0 °C à 50 °C

Humidité relative : 5 à 80 % à 25 °C

Stockage :

Température : -20 °C à 65 °C

Humidité relative : 15 à 85 %

Schéma de raccordement :

