



## **DO5525/PoE NanoTouch NXT** **DO5025/PoE NanoTouch PRO**

4" capacitief touchscreen met voor-geïnstalleerde applicatie voor bediening van een NXT- of PRO-installatie.

### **Installatie:**

Inbouwdoos DO5526 (83 x 83 x 48mm) te voorzien voor plaatsing in de muur.



De achterkant van de NanoTouch moet eerst losgeklikt worden van het scherm. Onderaan het scherm is een opening voorzien om met een platte schroevendraaier te demonteren. Het achterste gedeelte moet dan met 2 M4-schroeven bevestigd worden op de inbouwdoos. Daarna kan het scherm weer op het frame vastgeklikt worden.

Afmetingen Nanotouch (in mm): 86,6 x 86,6 x 35,3

Dit product moet geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur.

### **Aansluitingen:**

LAN of RJ45 – aansluiting voor koppeling met hetzelfde netwerk dan de NXT-server of CAN-programmer. Dit scherm MOET gevoed worden via PoE.

### **Instellingen:**

**NXT:** Bij opstart van de NanoTouch, wordt de NXT-server automatisch gezocht en nadien wordt de eerst geconfigureerde groep getoond. Door lang te drukken op 1 van de onderste icoontjes kan de groepsnummer aangepast worden.

Meer info over groepen wijzigen en aanmaken vind je via onze support-pagina:

<https://support.dobiss.com/books/nl-dobiss-nxt/page/video-tutorials>

**PRO:** Bij opstart van de NanoTouch wordt de CAN-programmer automatisch gezocht en worden alle uitgangen die in groepen zitten en de scenario's ingelezen.

### **Kenmerken touchscreen:**

- 4"
- Resolutie: 480x480
- Capacitieve touch

### **Stroomverbruik:**

Verbruik scherm actief of screensaver: I= 35mA, P= 1,68W

Verbruik bij bediening: I= 60mA, P= 2.88W

### **Omgevingscondities:**

Temperatuur: -5°C tot 70°C



## **DO5525/PoE NanoTouch NXT DO5025/PoE NanoTouch PRO**

Écran tactile capacitif de 4" avec application préinstallée pour piloter une installation DOBISS NXT ou PRO.

### **Installation**

Boîtier DO5526 (83 x 83 x 48mm) à prévoir pour une installation encastrée dans le mur.



L'arrière du NanoTouch doit d'abord être déclipé de l'écran. En bas de l'écran il y a une ouverture pour le démontage avec un tournevis plat.

La partie arrière doit ensuite être fixée au boîtier d'encastrement avec 2 vis M4.

L'écran peut ensuite être reclipé sur le cadre.

Dimensions du Nanotouch (en mm) : 86,6 x 86,6 x 35,3.  
Ce produit doit être installé par un électricien qualifié.

### **Raccordement**

LAN/RJ45 – pour connecter le NanoTouch au même réseau informatique que le serveur NXT ou le CAN-programmer (PLUS). Cet écran DOIT être alimenté via PoE.

### **Paramètres**

**NXT:** Lors du démarrage, le NanoTouch cherche automatiquement le serveur NXT et il affichera le premier groupe qui a été configuré. En appuyant longuement sur l'une des icônes en bas de l'écran, vous pouvez modifier le numéro de groupe à afficher.

Vous trouverez plus d'informations sur la création et la modification des groupes sur notre page d'assistance: <https://support.dobiss.com/books/fr-dobiss-nxt/page/tutoriels-vidéo>

**PRO:** Au démarrage, le NanoTouch cherche automatiquement le CAN-programmer (PLUS) et il affichera toutes les sorties classées dans des groupes ainsi que les scénarios.

### **Caractéristiques de l'écran tactile**

- diagonale de 4"
- résolution: 480x480
- écran tactile capacitif

### **Consommation électrique**

Consommation avec écran actif ou économiseur d'écran: I = 35mA / P = 1,68W

Consommation en fonctionnement: I = 60mA / P = 2,88W

### **Conditions ambiantes**

Température de -5°C à 70°C