



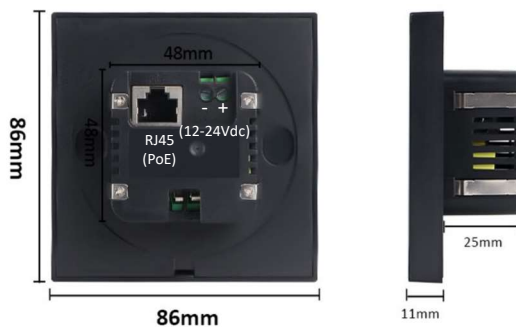
**DO5525-B/PoE-V3    NanoTouch NXT**  
**DO5025-B/PoE-V3    NanoTouch PRO**

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

### **Installatie:**

Kan gemonteerd worden in een standaard (EU, US, 86) drukknop/stopcontact-inbouwdoos met schroefhouders mits plaatsen van de bijgeleverde montagebeugel. Het scherm wordt dan geklikt in de montagebeugel.

Afmetingen:



Dit product moet geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur.

### **Aansluitingen:**

- RJ45 – aansluiting om de NanoTouch met hetzelfde netwerk dan de NXT-server of CAN-programmer (PLUS) te koppelen.
- 12-24Vdc - aansluiting (- +)

*Dit scherm kan gevoed worden via PoE of 12-24Vdc.*

### **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 (PLUS) 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: P = 1,38W

Verbruik bij bediening: P = 2,76W

### **Omgevingscondities:**

Temperatuur: -5°C tot 70°C



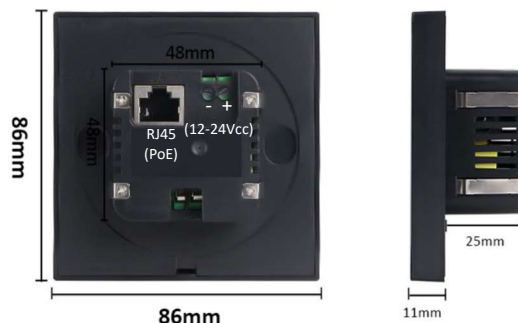
**DO5525-B/PoE-V3 NanoTouch NXT**  
**DO5025-B/PoE-V3 NanoTouch PRO**

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

### Installation:

Peut être monté dans un boîtier d'encastrement à bouton-poussoir/prise standard (UE, US, 86) avec dômes de vis en installant le support de montage fourni. L'écran est ensuite encliqueté dans le support de montage.

Dimensions :



Ce produit doit être installé par un électricien qualifié.

### Raccordement:

- Connexion RJ45 pour connecter le NanoTouch au même réseau que le serveur NXT ou le CAN-programmer (PLUS).
- Connexion 12-24Vcc (- +)

*Cet écran peut être alimenté via PoE ou 12-24Vcc.*

### 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: P = 1,38W

Consommation en fonctionnement: P = 2,76W

### Conditions ambiantes:

Température de -5°C à 70°C