



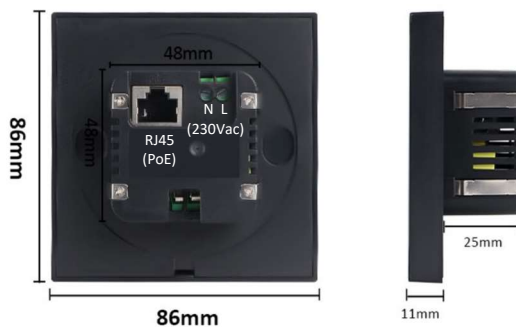
DO5525-B/PoE-V2 NanoTouch NXT
DO5025-B/PoE-V2 NanoTouch PRO

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.
- 230Vac-aansluiting (N-L)

Dit scherm kan gevoed worden via PoE of 230Vac.

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



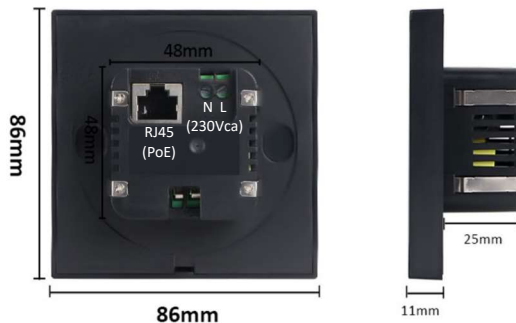
DO5525-B/PoE-V2 NanoTouch NXT
DO5025-B/PoE-V2 NanoTouch PRO

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 230Vca (N-L)

Cet écran peut être alimenté via PoE ou 230Vca.

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