

**DO5525 NanoTouch NXT****DO5025 NanoTouch PRO**

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

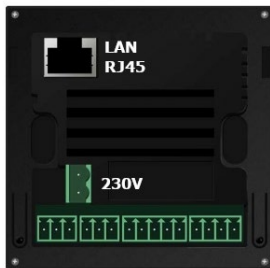
Installatie:

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

Het bijgeleverde frame moet vastgeschroefd worden met 2 M4-schroeven op de inbouwdoos en de NanoTouch wordt gemonteerd (schuiven) op het frame.

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

Dit product moet geïnstalleerd worden door een erkend elektrotechnisch installateur.

Aansluitingen:

LAN / RJ45 – aansluiting voor koppeling met hetzelfde netwerk dan de NXT-server of CAN-programmer (PLUS)

230V – aansluiting voor de voeding

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 om een andere groep te tonen.

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 en getoond.

Kenmerken touchscreen:

- 4"
- Resolutie: 480x480
- Capacitieve touch

Stroomverbruik:

Standby verbruik (scherm uitgeschakeld via knop onderaan): I= 5,5mA, P= 1,27W

Verbruik scherm actief of screensaver: I= 7mA, P= 1,61W

Verbruik bij bediening: I= 12mA, P= 2,76W

Omgevingscondities:

Temperatuur: -5°C tot 70°C



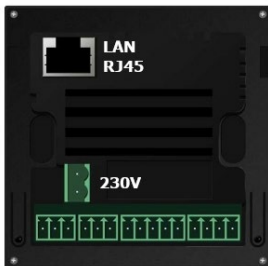
DO525 NanoTouch NXT DO5025 NanoTouch PRO

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. Le cadre fourni doit être vissé au boîtier d'encastrement à l'aide de 2 vis M4 et le NanoTouch est monté en le faisant coulisser 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)

230V – pour alimenter le NanoTouch en 230V

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 en veille (écran éteint via bouton du bas): $I = 5,5\text{mA}$ / $P = 1,27\text{W}$

Consommation avec écran actif ou économiseur d'écran: $I = 7\text{mA}$ / $P = 1,61\text{W}$

Consommation en fonctionnement: $I = 12\text{mA}$ / $P = 2,76\text{W}$

Conditions ambiantes

Température de -5°C à 70°C