

Tutoriels vidéo

Visualisez nos vidéos pour configurer facilement une installation NXT dans les moindres détails !

Cliquez sur la vidéo en haut à droite  pour voir tous les tutoriels.

Téléchargement des tutoriels

Téléchargez une archive contenant toutes nos vidéos pour les visualiser offline

Visualisation online des tutoriels

1. Communication avec le NXT

1. Connexion au serveur NXT

2. Modules

1. Adressage des modules
2. Remplacement d'un module défectueux

3. Sorties/Entrées

1. Dénomination des sorties/entrées et des groupes
2. Configuration des screens, stores ou volets
3. Configuration d'une ventilation pour WC
4. Paramétrage d'une sortie dimmée
5. Configuration RGB(W)

4. Boutons

1. Scanning et configuration des boutons
2. Configuration d'un bouton ON/OFF avec minuterie d'extinction
3. Configuration d'un détecteur de mouvements DOBISS
4. Détecteur de mouvements avec fonction crépusculaire

5. Scénarios

1. Configuration d'un scénario "OFF général"

2. Configuration d'un scénario "Panique"
3. Configuration d'un scénario "Hall de nuit tamisé"

6. Programmations/automatisations

1. Automatisation des éclairages extérieurs
2. Automatisation d'un volet (programmation)

7. Chauffage/refroidissement

1. Scanning des sondes de température
2. Contrôle du chauffage/refroidissement avec électrovannes sur sorties relais (ON/OFF)
3. Contrôle du chauffage/refroidissement avec électrovannes pilotées en 0-10V
4. Calendrier de chauffage/refroidissement

8. Audio multiroom

1. Intégration Bose ou SONOS

9. Drapeaux

1. Drapeau indiquant qu'une porte est ouverte
2. Détecteur de mouvements avec scénario d'alarme via un drapeau

10. Notifications

1. Notification via le contact du système d'alarme
2. Notification depuis un détecteur de mouvements via un drapeau

11. Paramètres généraux

1. Modification du nom d'utilisateur et du mot de passe par défaut
2. Création d'utilisateurs et de profils
3. Création d'un compte cloud
4. Sauvegarde et paramètres généraux

12. Contrôle vocal

1. Liaison avec Google Home/Assistant

13. Intégration avec IFTTT

1. Intégration d'une "prise intelligente" via IFTTT

14. **Intégration avec la vidéophonie FERMAX MEET**

1. Pilotage d'une installation DOBISS NXT via un moniteur FERMAX MEET

15. **Gestion d'énergie**

1. Connexion avec un compteur électrique digital (intelligent)

16. **Ecran tactile Nanotouch**

1. Pilotage d'une installation DOBISS NXT via l'écran tactile NanoTouch

17. **Zigbee**

1. Configuration de la passerelle Zigbee en Dobiss NXT
2. Intégration du micromodule Zigbee relais simple
3. Intégration du micromodule Zigbee relais double
4. Intégration du micromodule Zigbee dimmer
5. Intégration du micromodule Zigbee screen/store/volet
6. Intégration du micromodule Zigbee bouton poussoir 4NO

Revision #42

Created Tue, Apr 28, 2020 9:28 AM by Koen Van Isterdael

Updated Fri, Jul 14, 2023 2:19 PM by Stijn Van Hoecke