

La domotique abordable et accessible

Catalogue



**Avec DOBISS,
vous obtenez
le meilleur pour
votre habitation**



DOBISS?

DOBISS est un fabricant belge qui appartient au groupe international FERMAX. Pionniers expérimentés de la domotique, nous suivons depuis plus de 25 ans l'évolution de l'automatisation domestique et nous cherchons systématiquement la meilleure solution pour nos utilisateurs.

La domotique?

Alors que les voitures sont chaque année plus écologiques et les smartphones plus intelligents de mois en mois, pourquoi encore vivre sous un toit dont les techniques datent d'il y a 50 ans? Avec la domotique DOBISS, vous disposez d'une habitation intelligente grâce à un éventail de fonctionnalités flexibles et faciles d'utilisation. Les fonctions que vous choisissez aujourd'hui, pourront toujours être reconfigurées et élargies par après. Bref, la domotique est une valeur ajoutée absolue pour votre habitation, pour le présent et le futur!



La domotique et moi?

Si vous achetez une TV, vous vous attendez bien sûr à une télécommande? Votre voiture règle tout pour vous lorsque vous montez dedans; pourquoi ne serait-ce pas le cas de votre maison? Grâce à la domotique abordable DOBISS, vous n'avez plus besoin de courir un marathon pour éteindre toutes les lampes avant votre départ. Avec un petit investissement, vous augmenterez votre confort quotidien car, dans une maison intelligente, vous pouvez tout régler d'une pression sur un bouton!



Pourquoi la domotique?

Pour votre confort bien sûr! Vous êtes par exemple parti travailler et vous avez oublié d'éteindre les lumières. En quelques clics, c'est réglé. Mais il y a mieux! La domotique vous offre l'assurance que votre consommation d'énergie se limite au minimum et que les intrus laissent votre maison tranquille. Comment est-ce possible? Découvrez-le dans ce catalogue!

Pourquoi DOBISS?

Belge, expérimenté et pertinent – ces trois facteurs expliquent pourquoi DOBISS est un pionnier depuis 1995 dans le domaine de la domotique. Nous n'optons pas seulement pour la qualité constante et des solutions adaptées à chaque client, nous apportons aussi des réponses aux principaux sujets de société comme l'écologie et la sécurité!

Table des matières

Les possibilités avec DOBISS	4
Economisez l'énergie grâce à une habitation intelligente	6
Une habitation intelligente qui se charge de votre sécurité	7
Une habitation intelligente qui augmente votre confort	8
Commandes intuitives et élégantes	10
Créez facilement votre smart house, en seulement 4 étapes!	14
La gamme DOBISS	16
La technologie fiable DOBISS	21
Facile à configurer!	23



Les possibilités avec DOBISS



Volets et stores

Pas envie tous les matins de faire le tour de toutes les pièces comme un zombie pour ouvrir les volets? Marre de courir dans tous les sens à chaque orage pour remonter les screens solaires à la main? Et qu'en est-il si vous n'êtes pas à la maison mais que vous souhaitez tout de même donner l'impression que quelqu'un est présent? Automatisez vos stores et volets pour les ouvrir ou les fermer quand bon vous semble!

Eclairage

Les lampes du hall d'entrée vous accueillent chaleureusement lorsque vous rentrez chez vous au coucher du soleil, les spots du séjour sont tamisés pour une agréable soirée en famille, et l'éclairage du garage s'éteint automatiquement sitôt la porte fermée. Que peut-on demander de plus?



Audio

Vous aimez le rock ou vous préférez la musique classique? Automatisez votre installation musicale dans les pièces où vous vous levez, vous prenez votre douche, vous déjeunez et vous vous préparez à partir au travail. De quoi égayer toute la journée! DOBISS s'intègre de manière parfaite à divers systèmes IP.



Economie d'énergie

Avant de fermer la porte, vous appuyez sur un bouton et vous savez ainsi que toutes les lumières sont éteintes, que le chauffage est diminué et qu'aucun appareil en veille ne continue à consommer du courant. Vous économisez l'énergie de manière simple et efficace!



Ventilation

Dites adieu à votre salle de bains mal aérée: chaque fois que vous allumez la lumière, la ventilation s'enclenche automatiquement. Vous décidez vous-même de la durée de son fonctionnement. Vous profitez ainsi sans crainte d'une agréable douche chaude ou d'un bon bain relaxant.



Confort

S'asseoir dans le fauteuil après un délicieux repas et, de là, pouvoir gérer les volets, le chauffage et les prises de courant – tout cela est possible depuis votre smartphone ou votre tablette. Encore mieux, vous pouvez même utiliser les commandes vocales via Google Assistant.

Chauffage / refroidissement

Le chauffage ne doit pas tourner à plein régime lorsque vous êtes au travail, et le refroidissement peut être coupé lorsque vous partez en vacances. On aime que la maison soit chaude en rentrant chez soi et que la chambre soit fraîche en allant se coucher. Tout ceci peut être automatisé, pièce par pièce!

Intégration IFTTT

La liaison IFTTT ouvre la porte à des intégrations avec des centaines de services et d'appareils connectés, tels que stores, lampes et prises intelligentes, systèmes de climatisation, robots aspirateurs, etc...



Sécurité

Partez en vacances le cœur léger, sachant que votre domotique prendra les intrus potentiels à contre-pied. Votre présence à la maison est simulée même en cas d'absence prolongée. Et si vous êtes à la maison lorsqu'une situation d'urgence se produit, vous pouvez simplement faire usage du scénario "panique" qui fait clignoter tout l'éclairage, intérieur et extérieur!



Economisez l'énergie grâce à une habitation intelligente

Faites des économies sans vous casser la tête.

Votre système DOBISS vous fait économiser de l'énergie sans que vous vous en préoccupiez. Par exemple, en éteignant l'éclairage après un certain temps ou en coupant le chauffage dans les pièces où une fenêtre est ouverte. Une série de fonctions logiques avancées vous permettent d'automatiser n'importe quel scénario.

Bon pour l'environnement

Votre chauffage est resté allumé toute la journée par distraction? Vous avez oublié d'éteindre les lumières avant de partir au travail? Ou vous avez laissé la télévision en veille? Pas de souci! Grâce à DOBISS, vous réglez votre consommation facilement et simplement à distance à l'aide de votre smartphone ou tablette.



Bon pour votre budget

Les petits ruisseaux font les grandes économies sur vos factures d'énergie! Grâce à DOBISS, l'énergie consommée par des appareils en veille fait partie du passé. En effet, dès que vous quittez la maison, vous éteignez tout l'éclairage et les appareils de votre choix d'une simple pression sur un bouton!



Veillez au grain

Votre sécurité est importante et les solutions DOBISS y contribuent. Comment? Grâce à un éclairage extérieur, et éventuellement aussi intérieur, qui réagit aux mouvements à l'extérieur. Vous savez ainsi immédiatement si un visiteur indésirable rôde dans les parages. Et grâce aux caméras que vous pouvez consulter sur l'écran tactile, vous pouvez littéralement et sans effort veiller au grain.

Vous entendez un bruit suspect?

Vous êtes en train de dormir et entendez subitement quelque chose de suspect? Restez donc protégé et au chaud sous votre couette! Grâce au bouton "panique" DOBISS, vous pouvez d'un seul coup faire clignoter tous les éclairages, y compris ceux à l'extérieur. Avec un tel bouton d'alarme à côté de votre table de chevet, vous pouvez dormir sur vos deux oreilles!



Partez en vacances sans crainte

Vous restez parfois éveillé en vacances car vous vous inquiétez pour votre maison? Avec DOBISS, vous n'aurez plus d'insomnie! Grâce à l'automatisation des lumières et des volets, vous simulez une présence à la maison afin de repousser les intrus potentiels. Ils partent à la recherche d'une maison déserte et vous pourrez ainsi profiter de vos vacances l'esprit tranquille.

Une habitation intelligente qui se charge de votre sécurité

Une habitation intelligente qui augmente votre confort

- Automatisation de vos volets/screens et éclairages extérieurs
- Optimisation de votre système de ventilation
- Combinaison entre éclairage, chauffage et musique pour créer l'ambiance parfaite
- Commande à distance, activation avec détecteur de mouvements
- Réglage de la température pour chaque pièce



Laissez votre habitation intelligente travailler à votre place

Vous travaillez dur et votre agenda déborde, mais avec une habitation intelligente, vous pouvez profiter de votre temps libre ! Soyez réveillé par votre musique favorite, rentrez chez vous dans une maison bien chaude et restez le soir assis dans le fauteuil alors que les volets s'abaissent automatiquement.

Profitez à tout moment de l'ambiance parfaite

L'ambiance parfaite, c'est une pièce avec la bonne température, le bon niveau d'éclairage et de la musique. Grâce à DOBISS, vous pouvez programmer et régler entre eux ces trois éléments importants. Ainsi, chaque pièce dispose de l'ambiance appropriée à tout moment de la journée !



Gardez votre maison entièrement sous contrôle

Quel que soit le nombre d'habitants sous votre toit, grâce à DOBISS, vous avez toujours le contrôle de la consommation. Vous pouvez, par exemple, automatiser l'éclairage et le chauffage où et quand bon vous semble. Et, au moment de quitter votre habitation, d'un simple appui, vous pouvez éteindre toutes les lumières. Plus de gaspillage énergétique, pas de surfacturation d'énergie !



Des boutons de toutes marques et de toutes les formes

Avec une installation DOBISS, vous pouvez utiliser toutes les marques et tous les modèles de boutons poussoirs. Ainsi, même le plus petit détail de la maison s'adapte à vos goûts, votre style et votre aménagement personnel !



Smartphone / tablette

Faites de votre smartphone ou tablette une commande à distance pour votre système domotique ! Grâce à DOBISS, réglez tout, le soir alors que vous êtes confortablement installé devant la télévision, le matin encore sous la couette ou la journée pendant votre pause café au travail.



OK Google, allume la lumière du salon

Contrôlez votre installation DOBISS NXT par commandes vocales grâce à l'intégration de Google Assistant. Inutile d'encre se lever: il suffit de demander à Google de tamiser la lumière, d'ouvrir les volets, d'allumer le chauffage ou même d'activer un de vos scénarios DOBISS. La combinaison de la reconnaissance vocale avancée de Google Assistant et de votre logement intelligent DOBISS vous offre un confort ultime à la pointe de la technologie!



Pilotez votre maison intelligente via votre vidéophonie Fermax.



Touchbutton

Même votre baby-sitter ou la femme de ménage peut facilement se servir de votre installation DOBISS, grâce au Touchbutton intuitif et convivial. Son écran affiche un maximum de 12 boutons, chacun étant muni d'un texte et pouvant exécuter 2 fonctions. Ainsi, votre commande centralisée reste claire, facile à comprendre et simple d'utilisation pour chaque utilisateur.



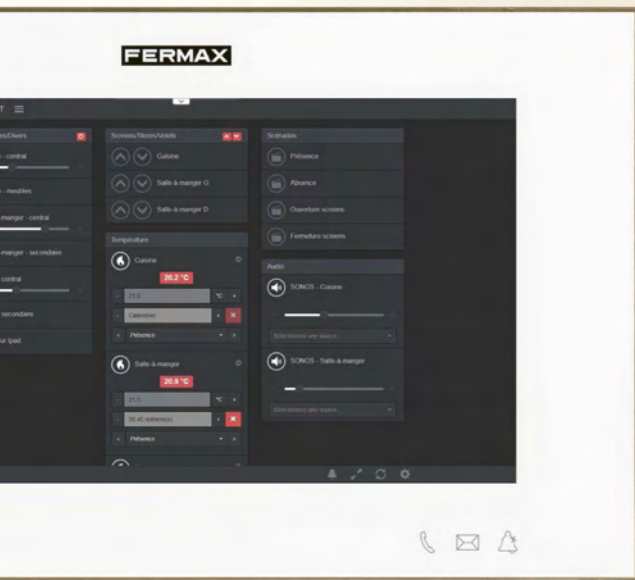
Ecran tactile

Nos écrans tactiles sont disponibles dans différents formats, tous conviviaux. Grâce à la visualisation simple et claire, en un coup d'œil, vous êtes informé du statut des lampes et du système de chauffage/refroidissement. Vous pouvez même voir si vos portes et fenêtres sont ouvertes ou fermées !

Détection

Grâce aux détecteurs de mouvements DOBISS, vous ne devez même plus penser à votre domotique. Vous définissez une seule fois quelle fonction est activée en cas de mouvement et c'est tout ! Si vous entrez dans l'allée, les lumières s'allument. Par ailleurs, grâce au capteur de luminosité, les volets s'abaissent automatiquement lorsque la nuit tombe. Et avec la station météo, vos screens solaires se mettent à l'abri automatiquement en cas de forte pluie ou de vent.





**Vidéophonie et domotique,
une solution intégrée.**
Tant avec la technologie DUOX 2 fils
qu'avec le système IP MEET.
Pilotez votre maison intelligente
via votre moniteur Fermax.

Créez facilement votre smart house, en seulement 4 étapes!

3

CHOISISSEZ LE(S) KIT(S) DONT VOUS AVEZ BESOIN

Profitez des prix avantageux de nos kits soigneusement élaborés.

- Kits sans interface IP**
- Kit avec CAN-Programmer PLUS**
- Kits avec Serveur NXT**

Les kits DOBISS sont scindables, combinables et extensibles; tout en veillant à avoir maximum une interface IP par installation.

NB: Les détails et la composition exacte des kits se trouvent en page 16

1

COMPTEZ LES SORTIES

ON / OFF

Eclairages non dimmables, prises commandées, ventilations, etc...

Pour chaque screen, store, tenture ou volet, comptez 2 sorties (1x montée + 1x descente).

Pour le chauffage, prenez 1 sortie par zone et 1 sortie commune pour la chaudière/le circulateur.

DIMMER

Les éclairages dimmables peuvent être pilotés de 3 façons différentes:

- dimmer universel 230VAC (DO5450)
- module 0-10V/1-10V (DO5470)
- module DALI (DO5460).

Il est important de décider le type de dimming à l'avance car le choix des modules en dépend.

4

AJOUTEZ EVENTUELLEMENT DES OPTIONS

Module de sorties: Vous avez besoin de plus de sorties que celles comprises dans le kit? Ajoutez un kit ou des modules (relais, dimmer, etc...).

Identifiant pour boutons-poussoirs: Chaque kit comporte un lot d'identifiants et vous pouvez bien entendu en ajouter (1NO, 2NO, 4NO ou 6NO).

Détecteur de mouvements: Nos minis détecteurs s'intègrent subtilement et ils sont également disponibles en version encastrée pour plafond.

Touchbutton et écran tactile: Vous souhaitez centraliser différentes commandes en un seul endroit? Optez pour la discrétion de notre Touchbutton ou profitez du confort accru d'un plus grand écran tactile.

Vidéophonie: La vidéophonie FERMAX est entièrement intégrée avec DOBISS: 1 seul écran pour les 2 fonctions!

Sonde de température: Grâce au serveur NXT, vous pouvez piloter le chauffage individuellement dans chaque pièce. Il est également possible de fermer les screens automatiquement au-delà d'une certaine température par exemple.

Module d'entrée universel: Couplez votre centrale d'alarme, un détecteur de mouvements externe, un capteur 0-10V ou tout autre contact NO/NF.

2

CHOISISSEZ VOTRE INTERFACE IP

Une installation de base avec les fonctions essentielles vous suffit?

Dans ce cas, vous n'avez besoin d'aucune **interface IP***. Les modules DOBISS fonctionnent de manière autonome si vous vous limitez à des boutons-poussoirs, un Touchbutton DOBISS et/ou une vidéophonie FERMAX DUOX.

Vous souhaitez également piloter votre installation via smartphone/tablette?

Il suffit de prévoir un **CAN-programmer** et vous piloterez la maison depuis le réseau WIFI interne. De plus, vous pouvez aussi intégrer la vidéophonie FERMAX MEET.

Vous voulez ajouter des programmations sur base d'une horloge astronomique?

Avec le **CAN-programmer PLUS**, vous profitez de la gestion smartphone/tablette en WIFI local, de la vidéophonie FERMAX MEET et vous pouvez aussi prévoir 40 actions automatiques sur base horaire ou du lever/coucher du soleil.

Vous désirez profiter de toutes les fonctionnalités offertes par le système DOBISS?

Choisissez le **Serveur NXT** et profitez de possibilités quasiment illimitées: pilotage et configuration à distance, gestion des températures, audio multi-room, commandes vocales, notifications, actions conditionnelles, accès Cloud gratuit, liaison IFTTT, etc...

** Une interface IP (CAN-programmer ou CAN-programmer PLUS) est nécessaire lors de la configuration via le logiciel Windows mais elle peut ensuite être retirée de l'installation.*

	CAN programmer	CAN programmer +	Serveur NXT
Eclairages / prises commandées	✓	✓	✓
Screens / stores / tentures / volets	✓	✓	✓
Ventilations individuelles ou VMC	✓	✓	✓
Double fonction par bouton	✓	✓	✓
Temporisations et scénarios	✓	✓	✓
Commande centralisée (touchbutton ou écrans tactiles)	✓	✓	✓
Pilotage depuis la vidéophonie	✓	✓	✓
Pilotage via smartphone / tablette (en WIFI local)	✓	✓	✓
Programmations (horloge astronomique)		✓	✓
Pilotage et configuration à distance via Cloud			✓
Commandes vocales & liaison IFTTT			✓
Notifications push ou via email			✓
Actions conditionnelles (fonctions logiques)			✓
Gestion chauffage / refroidissement			✓
Audio multi-room (Sonos / Bose / Apart)			✓
Module d'entrée et sonde crépusculaire			✓

Catalogue produits

Kits sans interface IP



KIT RELAIS
DO5055

La solution de base pour un logement moderne et évolutif.

Inclus dans le kit:

24 sorties ON/OFF

- 2x module relais (DO5411)
- 2x module d'extension unipolaire (DO5014)
- 1x alimentation 15VDC/2A (DO4016)

34 identifiants

- 6x identifiant digital 1NO (DO0501)
- 8x identifiant digital 2NO (DO0502)
- 3x identifiant digital 4NO (DO0504)

Câbles linkout



KIT DIMMER
DO5065

Vous souhaitez de la variation dans l'éclairage, choisissez le KIT DIMMER!

Inclus dans le kit:

12 sorties ON/OFF

- 1x module relais (DO5411)
- 1x module d'extension unipolaire (DO5014)
- 1x alimentation 15VDC/2A (DO4016)

4 sorties dimmées

- 1x module dimmer universel (DO5450)

25 identifiants

- 5x identifiant digital 1NO (DO0501)
- 6x identifiant digital 2NO (DO0502)
- 2x identifiant digital 4NO (DO0504)

Câbles linkout

Kits avec interface IP



KIT CONNECT
DO5070

Un kit complet pour une solution confortable: pilotage smartphone/tablette en WIFI local et horloge astronomique.

Inclus dans le kit:

24 sorties ON/OFF

- 2x module relais (DO5411)
- 2x module d'extension unipolaire (DO5014)
- 1x alimentation 15VDC/2A (DO4016)

4 sorties dimmées

- 1x module dimmer universel (DO5450)

40 identifiants

- 8x identifiant digital 1NO (DO0501)
- 10x identifiant digital 2NO (DO0502)
- 3x identifiant digital 4NO (DO0504)

Interface IP avec horloge astronomique

- 1x CAN-programmer PLUS (DO5437)

Câbles linkout



KIT NXT RELAIS
DO5075

Le kit avancé pour votre smart house avec accès cloud (pilotage et configuration à distance).

Inclus dans le kit:

20 sorties ON/OFF

- 1x module relais (DO5411)
- 3x module d'extension unipolaire (DO5014)
- 1x alimentation (DO4016)

2 sorties dimmées

- 2x sortie 0-10V (via serveur NXT)

30 identifiants

- 6x identifiant digital 1NO (DO0501)
- 8x identifiant digital 2NO (DO0502)
- 2x identifiant digital 4NO (DO0504)

Interface IP avec accès cloud

- 1x serveur NXT (DO5520)

Câbles linkout



KIT NXT DIMMER
DO5076

Le kit avancé le plus étendu pour votre smart house avec déjà 4 sorties sur dimmer universel 230V et accès cloud.

Inclus dans le kit:

20 sorties ON/OFF

- 1x module relais (DO5411)
- 3x module d'extension unipolaire (DO5014)
- 1x alimentation (DO4016)

6 sorties dimmées

- 1x module dimmer universel (DO5450)
- 2x sortie 0-10V (via serveur NXT)

34 identifiants

- 6x identifiant digital 1NO (DO0501)
- 8x identifiant digital 2NO (DO0502)
- 3x identifiant digital 4NO (DO0504)

Interface IP avec accès cloud

- 1x serveur NXT (DO5520)

Câbles linkout



Modules de sortie

	DO5411	MODULE RELAIS	<ul style="list-style-type: none"> • 8 sorties unipolaires 230V/16A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... • 4 sorties 12VDC pour piloter un module d'extension • alimentation 15VDC • max. 450mA - 9 DIN
	DO5475	MODULE DE COMMANDE UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> • 8 sorties 12VDC pour piloter 2 modules d'extension • alimentation 15VDC • max. 600mA - 5 DIN
	DO5014	MODULE D'EXTENSION UNIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> • 4 sorties unipolaires 230V/16A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... • 4 sorties bipolaires 230V/10A pour éclairages, prises, etc... • 4 sorties avec inverseur libre de potentiel 230V/10A idéal pour donner un contact sec • pilotage via module relais, module de commande universel, module 0-10V/1-10V ou Serveur NXT. • max. 160mA - 4 DIN
	DO5012	MODULE D'EXTENSION BIPOLAIRE	
	DO5013	MODULE D'EXTENSION LIBRE DE POTENTIEL	
	DO5450	DIMMER UNIVERSEL 230VAC	<ul style="list-style-type: none"> • 4 sorties de 400W (avec charges résistives) pour le dimming de lampes halogènes, incandescentes et leds • protection contre les courts-circuits • alimentation directe 230V • 9 DIN
	DO5470	MODULE 0-10V/1-10V	<ul style="list-style-type: none"> • 8 sorties 0-10V/1-10V pour le pilotage de dimmers, drivers leds, drivers RGB, ballasts dimmables pour TL, VMC à vitesse variable, etc... • 8 sorties synchronisées 12VDC pour piloter 2 modules d'extension si 0-10V • alimentation 15VDC • max. 600mA - 5 DIN
	DO5460	MODULE DALI	<ul style="list-style-type: none"> • gestion d'éclairage et de drivers DALI • max. 12 adresses/groupes • alimentation 15VDC • max. 150 mA - 3 DIN
	DO4016	ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> • courant de restitution maximum: 30VA/2A • tension stabilisée: 15VDC • protection thermique et contre les courts-circuits • 5 DIN
	LINKOUT 15 (-ZW) 30 (-ZW) 45 (-ZW)	CÂBLES LINKOUT RJ12	<ul style="list-style-type: none"> • set de 10 câbles avec fiches RJ12 pour la connexion du bus CAN ou des modules d'extension • disponibles en 15/30/45cm, en gris ou en noir

Modules d'entrée

	DO0501	IDENTIFIANT DIGITAL 1NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus UTP/FTP derrière un bouton poussoir à 1 touche
	DO0502	IDENTIFIANT DIGITAL 2NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus UTP/FTP derrière un bouton poussoir à 2 touches
	DO0504	IDENTIFIANT DIGITAL 4NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus UTP/FTP derrière un bouton poussoir à 3 ou 4 touches
	DO0506	IDENTIFIANT DIGITAL 6NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus UTP/FTP derrière un bouton poussoir à 5 ou 6 touches
 DO051X+FRAME510	DO051X	TOUCHBUTTON SANS CADRE	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile présentant de 4 à 12 boutons pouvant chacun exécuter 2 fonctions (appuis court et long) placement horizontal ou vertical alimentation 15VDC consommation en veille très faible (0,11W) à installer dans un blochet Bticino 503E cadre de finition à commander séparément
 DO051X+FRAME511	FRAME510 FRAME511 FRAME512 FRAME513	CADRE INOX CADRE BLANC CADRE NOIR CADRE ALUMINIUM BROSSÉ	<ul style="list-style-type: none"> cadre de finition pour Touchbutton (DO051X)
	DO0520 RELAIS	MODULE D'ENTREE DIGITAL 20NO (CONTACT VIA RELAIS)	<ul style="list-style-type: none"> module d'entrée pour le raccordement de 20 retours de boutons poussoirs NO (câblage type télérupteurs) max. 20mA - 4 DIN
	DO5365	DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS BLANC	<ul style="list-style-type: none"> mini détecteur de mouvements à encastrer dans un cache-trou au choix Ø16mm (percement 14mm)
	DO5366	DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS NOIR	<ul style="list-style-type: none"> mini détecteur de mouvements à encastrer dans un cache-trou au choix Ø16mm (percement 14mm)
	DO5365- PLAFOND	DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS BLANC PLAFOND	<ul style="list-style-type: none"> mini détecteur de mouvements avec rosace blanche pour montage au plafond ou sur paroi creuse Ø50mm (percement 30-45mm)
	DO5367	CONVERTISSEUR DE CONTACT VERS 2 ID'S	<ul style="list-style-type: none"> transforme un contact libre de potentiel en identifiant double (ouverture/fermeture) utilisation: interrupteur, contact de porte/fenêtre, contact d'alarme, détecteur externe, etc...
	DO1551 DO1555	LECTEUR IBUTTON CLÉ IBUTTON	<ul style="list-style-type: none"> lecteur iButton et ses clés, pour intégration à votre système DOBISS configurable pour l'ouverture d'une porte ou le lancement d'un scénario par exemple

Interfaces IP

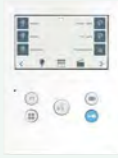
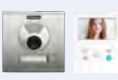
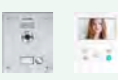
	DO5435 DIN	CAN-PROGRAMMER	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WIFI local alimentation 15VDC - max. 40mA - 2 DIN
	DO5437	CAN-PROGRAMMER PLUS	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WIFI local horloge astronomique pour maximum 40 actions alimentation 15VDC - max. 40mA - 2 DIN
	DO5520	SERVEUR NXT	<ul style="list-style-type: none"> serveur 100% web-based pour la configuration et le pilotage d'une installation NXT avec fonctions avancées: accès à distance via service CLOUD inclus, gestion de températures, programmations via horloge astronomique, actions conditionnelles, audio multi-room Sonos - Bose Soundtouch, contrôle vocal via Google Assistant, etc... présence de 3 contacts d'entrée, 3 connecteurs Linkout pour 12 sorties ON/OFF (via extensions DO5012/DO5013/DO5014) et 2 sorties 0-10V alimentation 15VDC - max. 1A (avec ext.) - 9 DIN

Accessoires pour serveur NXT

	DO5480	MODULE D'ENTRÉE UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> 8x contact NO/NF ou mesure de tension analogique 0-10V 4x contact NO/NF ou fréquence d'impulsions alimentation 15VDC - max 50mA - 5 DIN
	DO5481	ANÉMOMÈTRE	<ul style="list-style-type: none"> mesure de la vitesse du vent par impulsions, à raccorder au module d'entrée universel (DO5480)
	DO0048	SONDE CREPUSCULAIRE 0-10V	<ul style="list-style-type: none"> mesure la luminosité et envoie un signal 0-10V correspondant à raccorder sur une entrée 0-10V du Serveur NXT (DO5520) ou du Module d'entrée universel (DO5480)
	DO0540	SONDE DE TEMPERATURE AVEC HABILLAGE	<ul style="list-style-type: none"> mesure la température avec une précision de 0,1° avec manchon et collerette pour encastrer dans un cache-trou 2 connecteurs pour leds témoins ou sorties 12V incl. Ø14mm (percement 12mm)
	DO0540- ZH	SONDE DE TEMPERATURE SANS HABILLAGE	<ul style="list-style-type: none"> mesure la température avec une précision de 0,1° sans manchon ni collerette pour montage discret ou invisible 2 connecteurs pour leds témoins ou sorties 12V incl.
	DO0540- OUTDOOR	SONDE DE TEMPERATURE POUR L'EXTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> mesure la température avec une précision de 0,1° circuit imprimé à placer à l'intérieur avec câble de 100cm pour sonde IP67 2 connecteurs pour leds témoins ou sorties 12V incl. Ø6mm
	DO0545	MODULE AVEC LED TÉMOIN	<ul style="list-style-type: none"> led témoin rouge complète (également disponible en vert ou bleu) avec 2ième connecteur pour led témoin ou sortie 12V supplémentaire pour BP sans led témoin intégrée
	DO0548	MODULE AVEC SORTIE 12V	<ul style="list-style-type: none"> sortie 12V complète sur 2 fils avec 2ième connecteur pour led témoin ou sortie 12V supplémentaire pour BP avec led témoin intégrée
	DO0546	LED TÉMOIN SUPPLÉMENTAIRE	<ul style="list-style-type: none"> led témoin rouge (également disponible en vert ou bleu) à placer sur DO0540, DO0545 ou DO0548
	DO0547	SORTIE 12V SUPPLÉMENTAIRE	<ul style="list-style-type: none"> sortie 12V sur 2 fils à placer sur DO0540, DO0545 ou DO0548

Vidéophonie et écrans tactiles

Technologie 2 fils FERMAX DUOX

	9415	MONITEUR DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> moniteur mains-libres blanc avec écran 4,3" interface tactile pour piloter la domotique support mural (9414) obligatoire
	DO9431	KIT VIDÉO CITY 1BP AVEC DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> poste d'appel encastré 1BP en ALUMINIUM (boîtier apparent disponible en option) moniteur DOBISS VEO-XS avec support mural alimentation et filtre DUOX inclus
	DO5073	KIT VIDÉO MARINE 1BP AVEC DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> poste d'appel encastré 1BP en INOX (boîtier apparent disponible en option) moniteur DOBISS VEO-XS avec support mural alimentation et filtre DUOX inclus

Technologie IP FERMAX MEET

	14701	MONITEUR MEET WIT 7" BLANC	<ul style="list-style-type: none"> moniteur mains-libres avec écran 7" interface tactile pour piloter la domotique transfert d'appel sur smartphone affichage de caméras IP (protocole RTSP) support mural (9541) obligatoire
	14703	MONITEUR MEET WIT 7" NOIR	
	14811	MONITEUR MEET WIT 10" BLANC	<ul style="list-style-type: none"> moniteur mains-libres avec écran 10" interface tactile pour piloter la domotique transfert d'appel sur smartphone affichage de caméras IP (protocole RTSP) support mural (9541) obligatoire
	14813	MONITEUR MEET WIT 10" NOIR	
	9533	POSTE D'APPEL MEET MILO 1BP	<ul style="list-style-type: none"> poste d'appel 1BP alimentation 12VDC à prévoir (4813 ou CV1002/1) boîtier encastré (9543) ou apparent (9518) obligatoire
	9534	POSTE D'APPEL MEET MILO 1BP AVEC LECTEUR DE BADGES	<ul style="list-style-type: none"> poste d'appel 1BP avec lecteur de badges MIFARE alimentation 12VDC à prévoir (4813 ou CV1002/1) boîtier encastré (9543) ou apparent (9518) obligatoire

- Contactez-nous pour toutes les versions de postes d'appel compatibles (boutons multiples/écran à défilement pour les projets d'appartements, intégration du contrôle d'accès, panneau sur mesure avec teinte RAL au choix, etc...)
- Si une installation de vidéophonie n'est pas souhaitée, nos moniteurs peuvent servir uniquement pour le contrôle de la domotique sans placer de poste d'appel.
- Sur demande, nous proposons aussi des écrans tactiles en 15" et 17" (sans fonction vidéophonie).



La technologie fiable DOBISS



Un partenaire fiable

Si vous souhaitez faire de votre maison une habitation intelligente, alors DOBISS est un partenaire en qui vous pouvez faire confiance à 100 %. Pourquoi? Parce qu'en tant que fabricant belge, soutenu par le groupe international FERMAX, nous sommes depuis plus de 25 ans le leader du marché de la domotique. Nous créons non seulement des produits conviviaux qui sont abordables et de qualité élevée, mais nous mettons aussi l'accent sur le service. Les installateurs DOBISS sont formés afin de venir installer votre domotique DOBISS en connaissance de cause et ils profitent de notre assistance!

Des installateurs avertis

Le système DOBISS est tellement simple à configurer que chacun peut facilement le faire lui-même. Nous organisons cependant régulièrement des formations afin de s'assurer que les installateurs soient de VRAIS experts DOBISS. Ainsi ils sont entièrement au courant des dernières évolutions dans le domaine de la domotique et ils sont en mesure d'effectuer une installation optimale dans votre logement. Comme nos experts DOBISS sont toujours disponibles, nos clients sont particulièrement satisfaits de notre service après-vente. Nous offrons non seulement l'assistance technique nécessaire, mais aussi un service personnalisé sans chichi. Grâce à cette approche client, nous resterons sans aucun doute les pionniers de la domotique pour les 20 prochaines années et plus encore !

*garantie standard 2 ans et 5 ans après enregistrement sur www.dobiss.com



Une méthode sûre

Vous attendez de votre maison qu'elle réponde à tout moment à vos désirs, et vous avez raison ! Afin de pouvoir répondre à vos attentes, les modules DOBISS utilisent entre eux la technologie CAN-bus, un standard provenant du secteur automobile. Pour configurer les fonctions, chaque poussoir est équipé d'un identifiant unique. Grâce à ce mode de fonctionnement, notre système est compatible avec toutes les marques de poussoirs et chaque bouton peut exécuter deux fonctions au choix. De plus, pour garantir une fiabilité optimale, notre système se compose de différents modules autonomes ne dépendant pas d'une seule unité centrale ou d'un ordinateur !

Câblage simple

Vous tenez à l'installation électrique classique car vous vous êtes habitué à un tel câblage pendant des années ? Pas de souci ! La domotique DOBISS rend votre câblage encore plus simple. D'une part, vous amenez tous les points lumineux et autres consommateurs directement au coffret électrique. D'autre part, vous faites une boucle – éventuellement par étage – avec du câble FTP afin de connecter tous vos boutons poussoirs et détecteurs. Grâce au câblage simplifié, une installation domotique vous offre un gain de temps considérable !

Facile à configurer !

Découvrez la convivialité de notre logiciel!

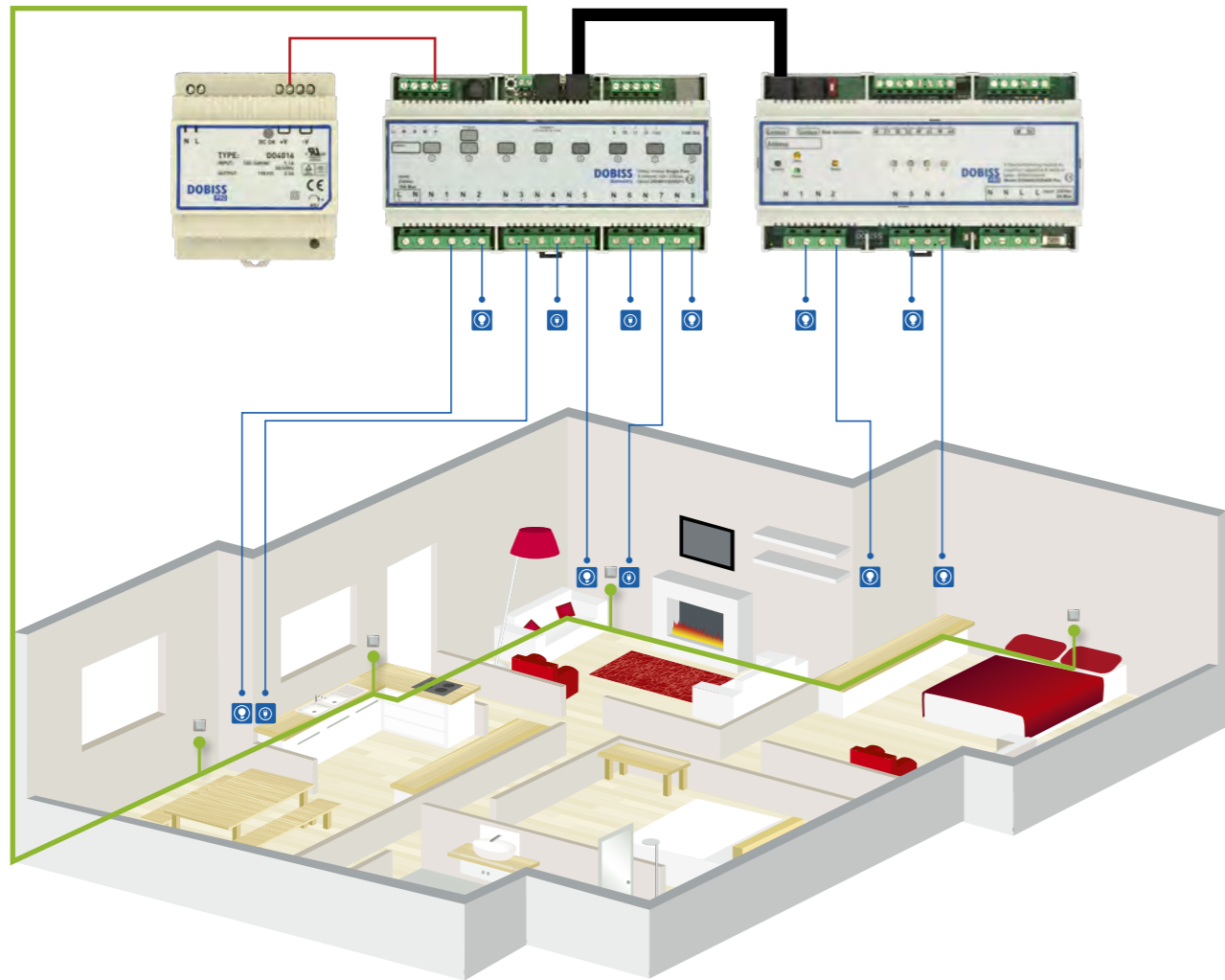
La mise en route et le réglage d'une installation DOBISS sont tellement faciles que vous les maîtriserez en un tour de main. Pas besoin d'experts coûteux ou de plusieurs jours de formation. Nous optons pour la simplicité et pour votre confort!

Encore plus facile avec le Serveur NXT!

Vous n'avez même plus besoin d'installer un logiciel, un simple navigateur Internet suffit!



vos installations en un coup d'œil



Les boutons poussoirs sont reliés entre eux au moyen d'une paire torsadée au sein d'un câble (F)UTP.

Chaque consommateur (lampe, prise, volet, ...) revient en direct au coffret électrique.



configurer des scénarios simplement par glisser-déposer



attribuer rapidement une fonction à un poussoir



toujours conserver un aperçu



FERMAX
BELGIUM

www.dobiss.com
info@dobiss.com
+32 (0)54 31 82 80

