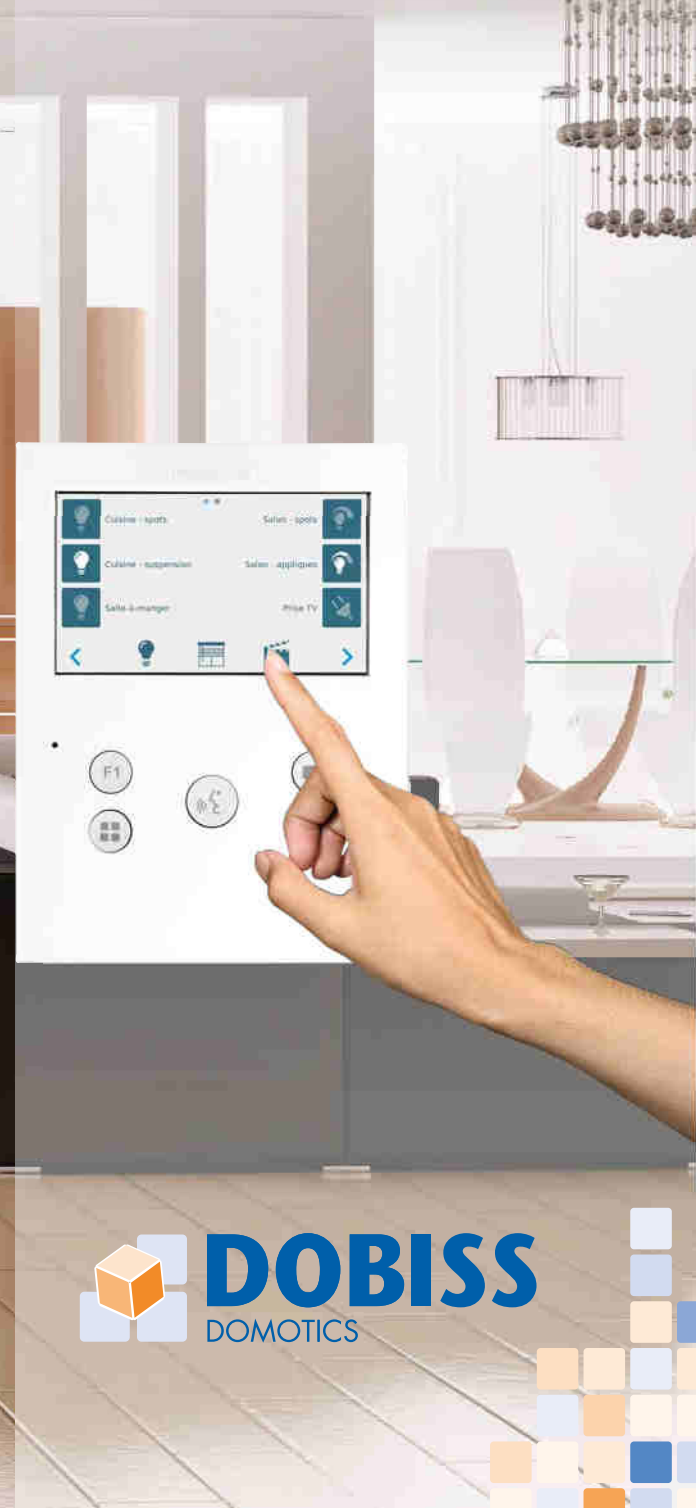


La domotique abordable et accessible

Catalogue



DOBISS
DOMOTICS



**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 20 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 économes 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 fonctionnalités 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!

Table des matières

Les possibilités avec DOBISS	4
Economisez l'énergie grâce à une habitation intelligente	6
Une habitation intelligente qui augmente votre confort	7
Commandes intuitives et élégantes	8
La gamme DOBISS	14
La technologie fiable DOBISS	21
Facile à configurer!	23
3	



Les possibilités avec DOBISS

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 siège de la porte fermée. Que peut-on demander de plus ?

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 ? Automatissez vos stores et volets pour les ouvrir ou les fermer quand bon vous semble !



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 !



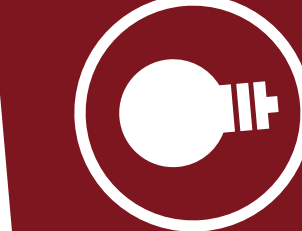
Audio

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



Ventilation

Dites adieu à votre salle de bains mal aérée : chaque fois que vous allumez la lumière, la ventilation s'active 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.



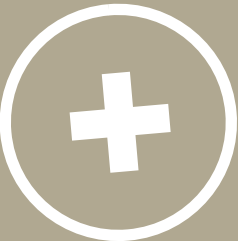
Chaudage / Air conditionné

Le chauffage ne doit pas tourner à plein régime lorsque vous êtes au travail, et l'air conditionné 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 cela peut être automatisé, jusqu'à 24 zones différentes par maison !



Confort

Sasseoir 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. Il ne reste qu'à tamiser les lumières, mettre une petite musique d'ambiance et plus rien ne pourra perturber votre soirée !



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 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

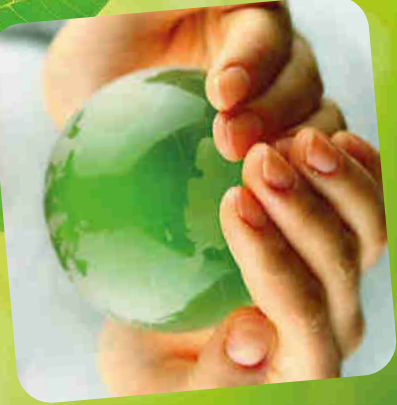
**Faites des économies et
vous casser la tête.**

Faites des économies avec DOBISS

Faites des économies avec DOBISS

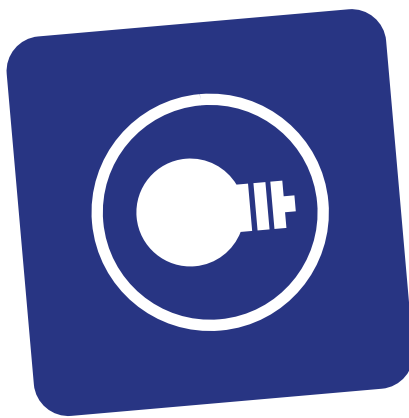
Votre système DOBISS vous fait économiser de l'énergie sans que vous vous en préoccupiez. Par exemple, en éteignant l'éclairage après un certain temps ou en coupant le chauffage dans les pièces où une fenêtre est ouverte. Une série de fonctions avancées vous permettent

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 DOBSS, 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 appa-
reils de votre choix d'une simple pression
sur un bouton !



Vous entendez un bruit suspect ?

"Vous êtes en train de dormir et entendez subitement quelque chose de suspect" Restez donc protégé et au bouton "panique" votre couette ! Grâce au bouton "panique" DOBIS, 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**

Une habitation intelligente qui se charge de votre sécurité

DOBISS
DOMOTICS

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 réveillés par votre musique favorite, rentrez chez vous dans une maison bien chaude et退ez le soir dans le fauteuil alors que les volets sabaissent 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 !



20

19:31

LUNDI 15 JANVIER 2018

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 !



Détection

Grâce aux détecteurs de mouvements DOBISS, vous ne devrez même plus penser à votre domotique. Vous démarrez 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.



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.



SALON

TEMPERATURE DÉSIRÉE

21,5°C

calendrier

SALLE-A-MANGER

DIMMERS

Jours de la semaine

Screen automatique

Ambiance repas

Prises TV

Screen solaire

Screen solaire

Salle-à-manger - spots

Contact de fenêtre

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, du système de chauffage, des caméras et de votre consommation énergétique. Vous pouvez même voir si vos portes et fenêtres sont ouvertes ou fermées !



Pilotez votre maison intelligente via votre moniteur Fermanx.

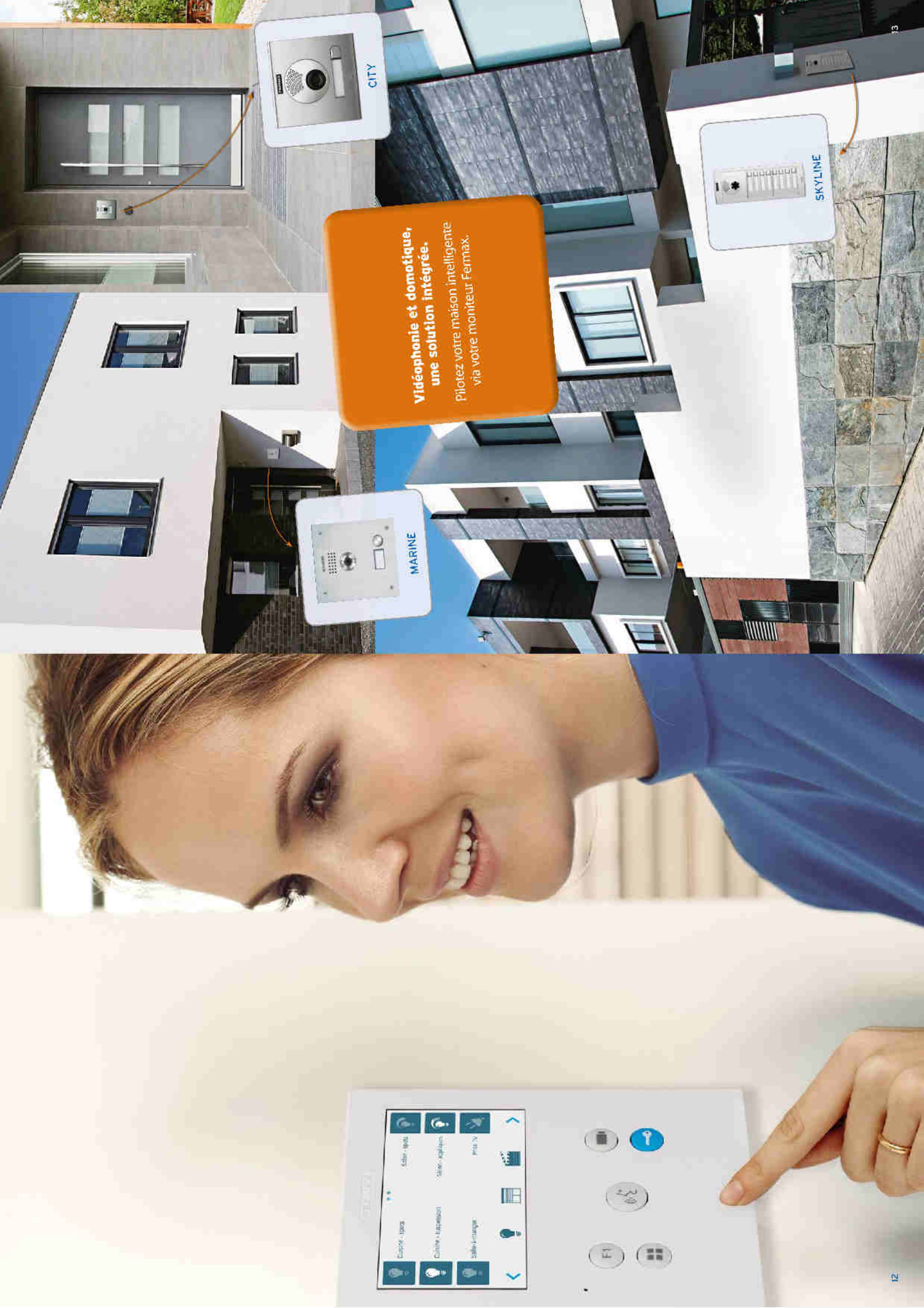
Touchbutton

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.



DOBISS
DOMOTICS





Vidéophonie et domotique,
une solution intégrée.
Pilotez votre maison intelligente
via votre moniteur Fermax.

La gamme DOBISS

D'Ambiance PRO à Evolution PRO ?
Du gâteau !



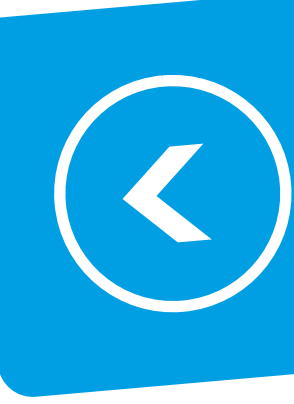
La domotique abordable et accessible à l'Evolution PRO ! Ce système est tout, c'est l'Ambiance PRO ! Ce système est tellement convivial que vous pouvez immédiatement en profiter de manière optimale. Ne vous y trompez pas : « convivialité » ne veut pas dire « limité » ! Cette domotique identée de gamme est très accessible mais elle est surtout évolutive car il est toujours possible d'y ajouter des fonctions supplémentaires. En bref, elle est le tremplin idéal vers l'Evolution PRO !



L'Evolution PRO est le grand frère de l'Ambiance PRO. Il s'agit du système pour ceux qui en veulent plus. Les écrans tactiles installés dans la maison peuvent également être couplés à d'autres appareils, comme des appareils audio. Il est en outre possible de créer jusqu'à 100 scénarios et de les lier à des conditions de temps ou de luminosité. L'Evolution PRO aide naturellement à contenir votre consommation énergétique car la température peut être réglée individuellement dans 24 pièces !



DOBISS AMBIANCE PRO	DOBISS EVOLUTION PRO
Éclairages / Prises	✓
Volets / Stores / Screens solaires	✓
Ventilations autonomes ou VMC	✓
Temporisations et scénarios	-
Horloge astronomique	-
Programmations selon l'heure et/ou la luminosité	✓
Pilotage via smartphone et tablette (WiFi local)	✓
Pilotage via smartphone et tablette (à distance)	-
Vidéophone avec moniteur Dobis VEO-XS	✓
Centralisation via Touchbutton	-
Ecrans tactiles 7", 15", 17"	✓
Chauffage / Airco	-
Audio multiroom	-
Conditions et fonctions logiques	-
Module d'entrée universel	-

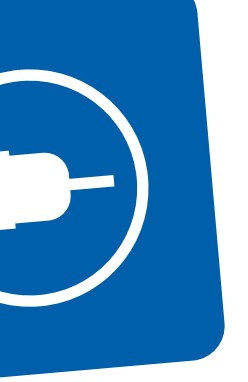
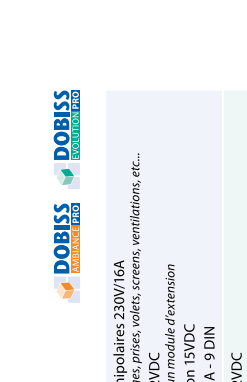
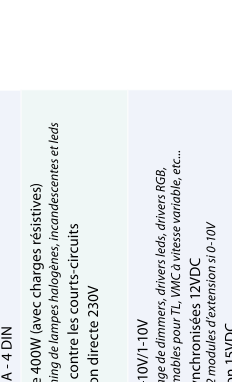


Modules d'entrée DOBISS PRO



	DO0501	IDENTIFIANT DIGITAL INO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus FTP derrière un bouton poussoir à 1 touche
	DO0502	IDENTIFIANT DIGITAL 2NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus FTP derrière un bouton poussoir à 2 touches
	DO0504	IDENTIFIANT DIGITAL 4NO	<ul style="list-style-type: none"> identifiant à placer sur le bus 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 FTP derrière un bouton poussoir à 5 ou 6 touches
	DO051X	TOUCHBUTTON SANS CADRE	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile présentant de 4 à 12 boutons pouvant chacun exécuter 2 fonctions (appui court et long) placement horizontal ou vertical alimentation 15VDC consommation en veille très faible (0,11W) à installer dans un blochot Bticino 503E cadre de finition à commander séparément cadre de finition pour Touchbutton (DO051X)
	DO051X+FRAME510 FRAME511 FRAME512 FRAME513	CADRE INOX CADRE BLANC CADRE NOIR CADRE ALUMINIUM BROSSÉ	
	DO0520	MODULE D'ENTRÉE 2NO	<ul style="list-style-type: none"> module d'entrée pour le raccordement de 2 retours de boutons poussoirs NO (câblage type télérupteur) max. 20mA - 2 DIN
	DO05365 DO05366	DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS BLANC DÉTECTEUR DE MOUVEMENTS NOIR	<ul style="list-style-type: none"> mini détecteur de mouvements à encastrer dans un cache-trou au choix Ø16mm (perçement 14mm)
	DO05365-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 (perçement 30-45mm)
	DO1551 DO1555	LECTEUR IBUTTON CLÉ IBUTTON	<ul style="list-style-type: none"> lecteurIButton et ses clés, pour intégration à votre système DOBISS peut être configuré pour l'ouverture d'une porte, d'une porte de garage ou la création d'une ambiance

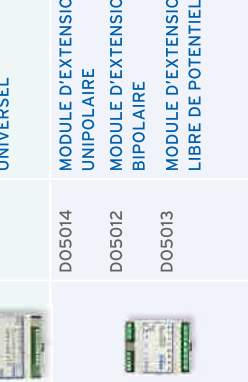
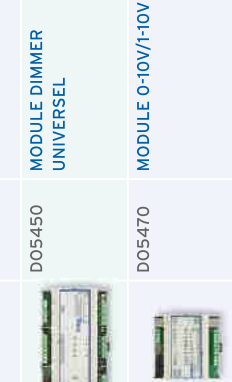
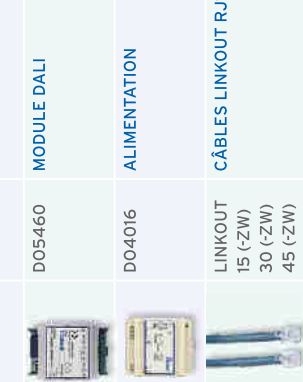
Interfaces IP

	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 8 sorties 12VDC pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... max. 600mA - 5 DIN
	DO5475	MODULE DE COMMANDE UNIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> 4 sorties unipolaires 230V/10A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... 4 sorties bipolaires 230V/10A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... 4 sorties avec inverseur libre de potentiel 230V/10A idéal pour donner un contact sec
	DO5014	MODULE D'EXTENSION UNIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> pilotage via module relais, module de commande universel ou module 0-10V-1-10V max. 160mA - 4 DIN
	DO5012	MODULE D'EXTENSION BIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> 4 sorties de 400W (avec charges résistives) pour éclairage de lampes halogènes, incandescentes et leds protection contre les courts-circuits alimentation directe 230V 9 DIN
	DO5013	MODULE D'EXTENSION LIBRE DE POTENTIEL	<ul style="list-style-type: none"> 8 sorties 0-10V/1-10V pour pilotage de dimmers, drivers leds, drivers RGB, ballasts dimmables pour TL, MC à截至 variable, etc... 8 sorties synchronisées 12VDC pour piloter 2 modules d'extension si 0-10V alimentation 15VDC max. 600mA - 5 DIN
	DO5450	MODULE DIMMER UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> gestion déclilage et de drivers DALI max. 12 adresses/groupes alimentation 15VDC max. 150 mA - 3 DIN
	DO5470	MODULE 0-10V/1-10V	<ul style="list-style-type: none"> courant de restitution maximum: 30VA/2A tension stabilisée: 15VDC protection thermique et contre les courts-circuits 5 DIN
	DO5460	MODULE DALI	<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 max. 40mA - 2 DIN
	DO4016	ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WiFi/local max. 40mA - 2 DIN
	LINKOUT CÂBLES LINKOUT RJ12	CÂBLES LINKOUT RJ12	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WiFi/local horloge astromatique pour max. 40 actions selon heure précise, lever ou coucher du soleil max. 40mA - 2 DIN

Catalogue produits

Modules DOBISS PRO



	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 8 sorties 12VDC pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... max. 600mA - 5 DIN
	DO5475	MODULE DE COMMANDE UNIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> 4 sorties unipolaires 230V/10A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... 4 sorties bipolaires 230V/10A pour éclairages, prises, volets, screens, ventilations, etc... 4 sorties avec inverseur libre de potentiel 230V/10A idéal pour donner un contact sec
	DO5014	MODULE D'EXTENSION UNIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> pilotage via module relais, module de commande universel ou module 0-10V-1-10V max. 160mA - 4 DIN
	DO5012	MODULE D'EXTENSION BIPOLAIRE	<ul style="list-style-type: none"> 4 sorties de 400W (avec charges résistives) pour éclairage de lampes halogènes, incandescentes et leds protection contre les courts-circuits alimentation directe 230V 9 DIN
	DO5013	MODULE D'EXTENSION LIBRE DE POTENTIEL	<ul style="list-style-type: none"> 8 sorties 0-10V/1-10V pour piloter 2 modules d'extension si 0-10V alimentation 15VDC max. 600mA - 5 DIN
	DO5450	MODULE DIMMER UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> gestion déclilage et de drivers DALI max. 12 adresses/groupes alimentation 15VDC max. 150 mA - 3 DIN
	DO5470	MODULE 0-10V/1-10V	<ul style="list-style-type: none"> courant de restitution maximum: 30VA/2A tension stabilisée: 15VDC protection thermique et contre les courts-circuits 5 DIN
	DO5460	MODULE DALI	<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 max. 40mA - 2 DIN
	DO4016	ALIMENTATION	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WiFi/local max. 40mA - 2 DIN
	LINKOUT CÂBLES LINKOUT RJ12	CÂBLES LINKOUT RJ12	<ul style="list-style-type: none"> pour la configuration via PC pilotage smartphone/tablette en WiFi/local horloge astromatique pour max. 40 actions selon heure précise, lever ou coucher du soleil max. 40mA - 2 DIN

Intégration avec la vidéosphonie

KIT RELAIS
DO5055

KIT CONNECT
DO5070

KIT DIMMER
DO5065

KIT RELAIS
DO5055

éclairage

ventilation

volets

éclairage

@home by FERMAT

A woman is shown holding a product box for the @home by FERMAT system.

Modules Evolution PRO

DO9415	MONITEUR DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> moniteur mains-libres appartenant avec écran tactile 4,3" intégrant l'interface domotique simple et intuitive de Dobiss importation automatique de l'installation domotique enregistrement d'images (max. 150) avec date et heure pour chaque appel connecteur/plaque murale (réf. DO9414) obligatoire
DO9431	KIT VIDÉO CITY 1BP AVEC DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> Poste d'appel encastre ALU 1BP / 1 moniteur
DO5073	KIT VIDÉO MARINE 1BP AVEC DOBISS VEO-XS	<ul style="list-style-type: none"> Poste d'appel encastre INOX 1BP / 1 moniteur

Moniteur également compatible avec les plaines pour immeubles à appartements.

Sondes de température et leds témoins

DO5120-PRO	MODULE MASTER	<ul style="list-style-type: none"> interface IP intégrée (programmation via PC et pilotage via smartphone/tablette en WiFi) programmations sur base du calendrier, de l'horloge et/ou de la cellule crepusculaire gestion de chauffage et air conditionné jusqu'à 24 zones pilotage via webserver (option) pilotage via écrans tactiles (option) audio multiroom option compatible avec Ambiance PRO Max 120mA - 9 DIN
D05480	MODULE D'ENTRÉE UNIVERSEL	<ul style="list-style-type: none"> 8 mesure de tension analogique 0-10V ou détection de contacts NO/NF 4 x détection de contacts NO/NF
D05481	ANÉMOMÈTRE	<ul style="list-style-type: none"> Mesure de la vitesse du vent par impulsions, à raccorder au module d'entrée universel (D05480)

- sonde de température complète avec 2 connecteurs pour led témoins ou sorties 12V supplémentaires
- à encastrer dans un cache-trou au choix Ø14mm (perçement 12mm)
- sonde de température complète IP67 avec 2 connecteurs pour led témoins ou sorties 12V supplémentaires
- câble d'environ 100cm
- 06mm

- led témoin rouge complète également disponible en vert ou bleu
- avec 2ème connecteur pour led témoin ou sortie 12V supplémentaire
- pour BP sans led témoin intégrée

- sonde de température complète IP67 avec 2ème connecteur pour led témoin ou sortie 12V supplémentaire
- pour BP avec led témoin intégrée

- led témoin rouge également disponible en vert ou bleu à placer sur D00540, D00545 ou D00548

- sortie 12V sur 2 fils à placer sur D00540, D00545 ou D00548

- à placer sur D00540, D00545 ou D00548
- 1x CAN-programme PLUS (D05437/DIN)
- Câbles linkout

Webserver



	DO5130	WEB SERVER	<ul style="list-style-type: none"> pilotage complet d'une installation Evolution PRO depuis n'importe quel endroit et à partir d'un importe quel dispositif possédant une connexion et un navigateur Internet gestion des éclairages, volets, screens, scénarios, chauffage, airco, audio etc... interface CAN/USB (DO5135PRO) obligatoire
--	--------	------------	---

La technologie fiable DOBISS



Ecrans tactiles



DO4225	MINI-TOUCH 7"	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile complet 7" pas d'intégration nécessaires/caméra possible <p>Egalement disponible:</p> <ul style="list-style-type: none"> Box d'enca斯特ment (DO4226)
DO4250	TOUCH 15" INOX	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile 15" (124x76) avec cadre inox ou noir inclus à utiliser avec PC Intel Black Box (DO4259) 374mm x 302mm (LxH)
DO4255	TOUCH 15" NOIR	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile 15" (124x76) avec cadre inox ou noir inclus à utiliser avec PC Intel Black Box (DO4259) 374mm x 302mm (LxH)
DO4270	TOUCH 17" INOX	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile 17" (1280x1024) avec cadre inox ou noir inclus à utiliser avec PC Intel Black Box (DO4259) 405mm x 343mm (LxH)
DO4275	TOUCH 17" NOIR	<ul style="list-style-type: none"> écran tactile 17" (1280x1024) avec cadre inox ou noir inclus à utiliser avec PC Intel Black Box (DO4259) 405mm x 343mm (LxH)
DO4259	PC BLACK BOX	<ul style="list-style-type: none"> Mini PC à utiliser avec les écrans 15" et 17" licence Windows et software inclus



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 nos installateurs soient vraiment experts DOBISS. Nous pouvons ainsi garantir qu'ils sont entièrement au courant des dernières évolutions dans le domaine de la domotique et qu'ils sont en mesure d'effectuer une installation optimale dans votre maison. 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

Un partenaire fiable

Si vous souhaitez faire de votre maison une habitation intelligente, alors DOBISS est un partenaire en par 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 20 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. Nos installateurs sont tous solidement formés afin de venir installer votre domotique DOBISS en connaissance de cause !



Audio multizone

DO4950	AMPLIFICATEUR ART2.4	<ul style="list-style-type: none"> amplificateur audio multizone/multizoom 2 sources musicales dont un tuner intégré avec 6 présets
DO4970	AMPLIFICATEUR APART8.8	<ul style="list-style-type: none"> amplificateur audio multizone/multizoom 4 sources musicales (8 sources en mono) dont quatre tuners intégrés avec 50 présets 4 zones stéréo de 2x30 watts RMS (8 zones en mono) commande possible également par interface web
SONOS®	LICENCE SONOS	<ul style="list-style-type: none"> Licence permettant la commande via IP de tous les produits SONOS (16 zones max.)



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 !

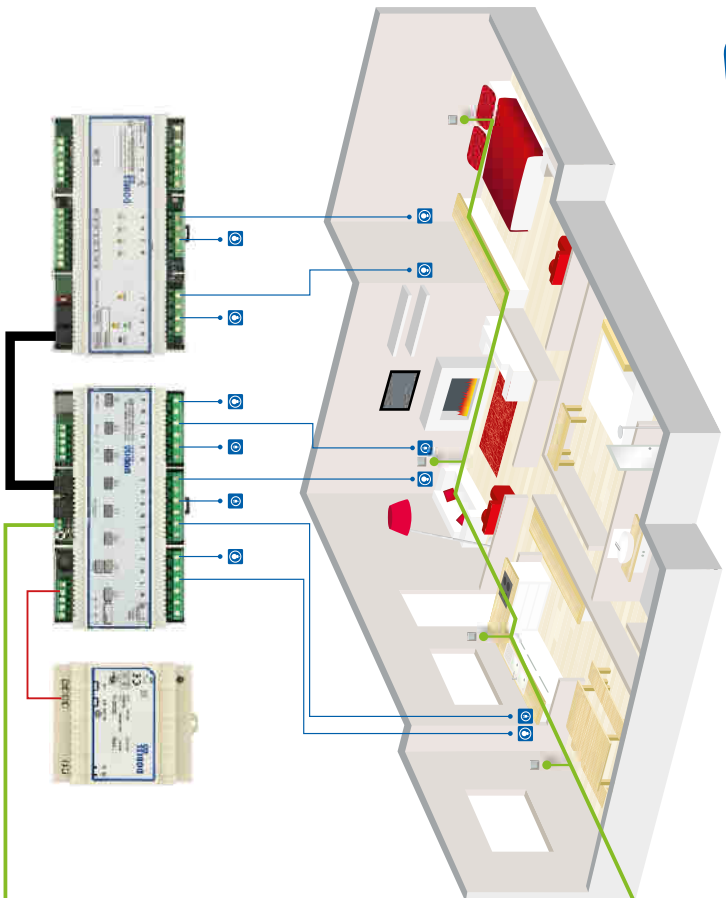
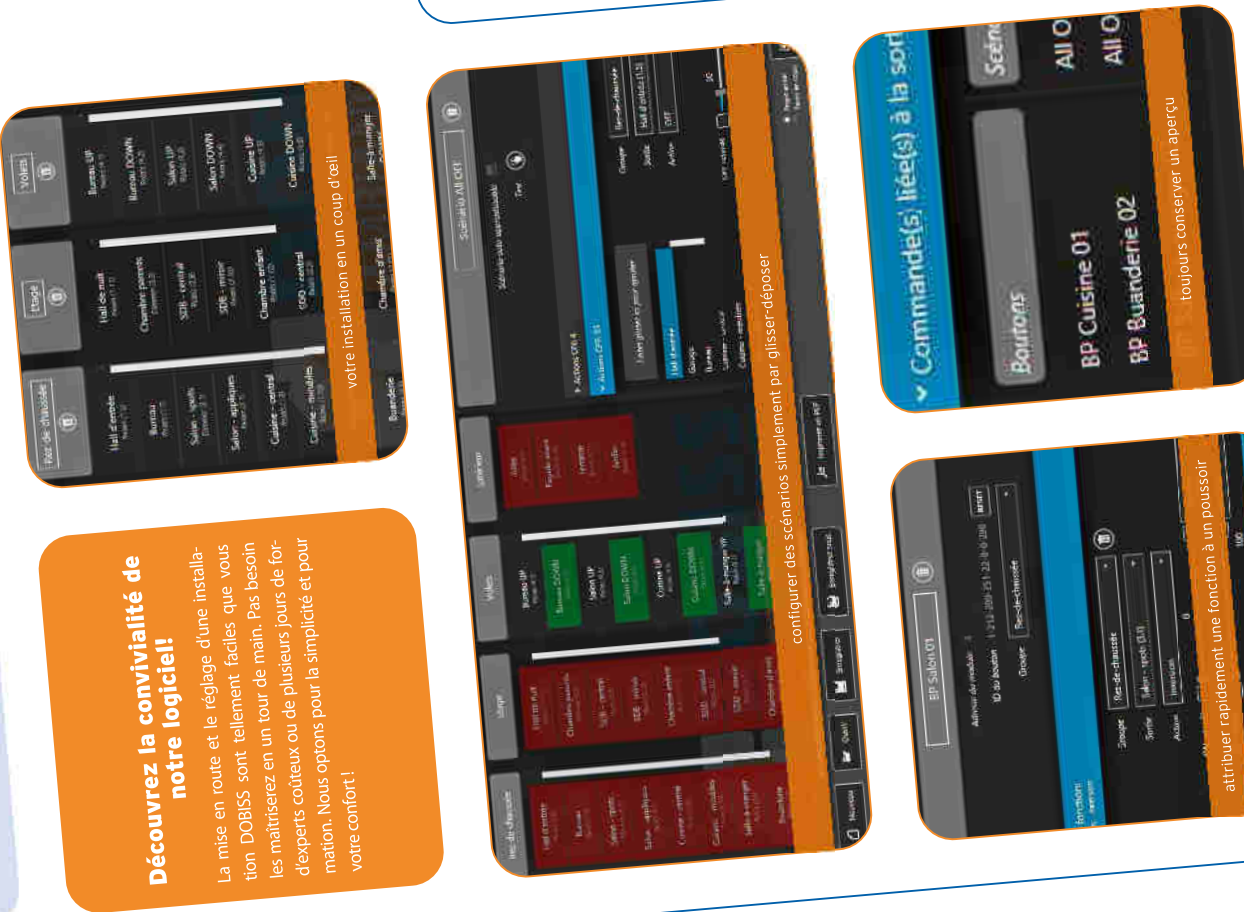
Câblage simple

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 avons mis en place des options pour la simplicité et pour votre confort !



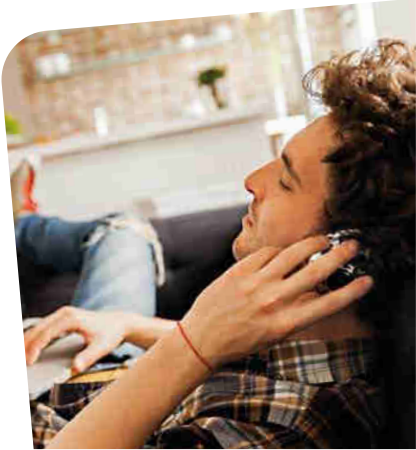
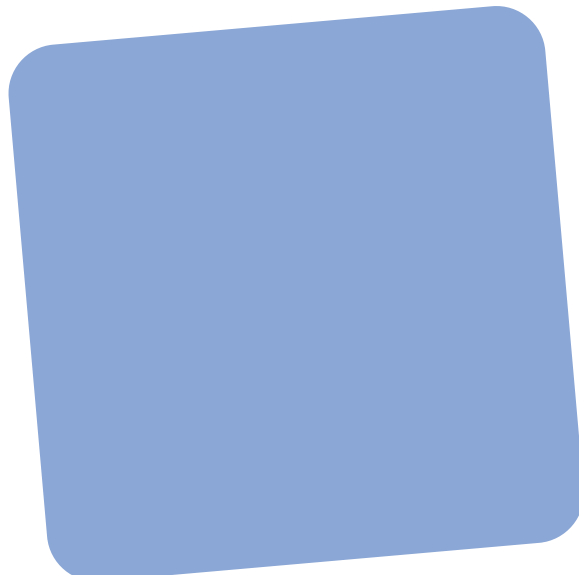
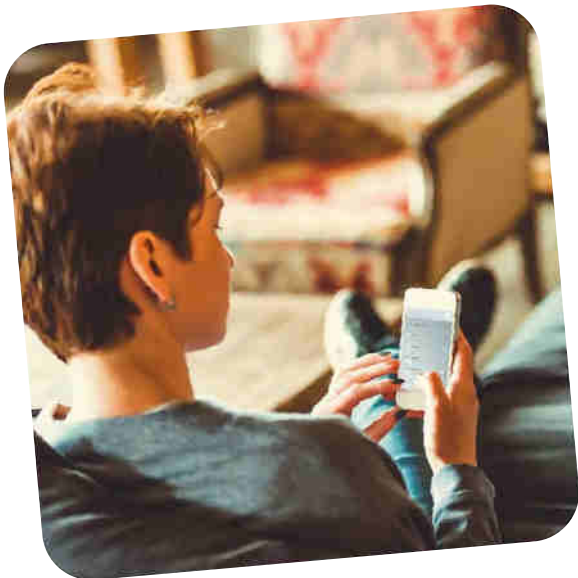
Les boutons-poussoirs sont reliés entre eux au moyen d'une paire torsadée au sein d'un câble (FUTP).

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

DOBISS
DOMOTICS

FERMAX
BELGIUM

www.dobiss.com
info@dobiss.com
+32 (0)54 31 92 50



 **DOBIS**
DOMOTICS