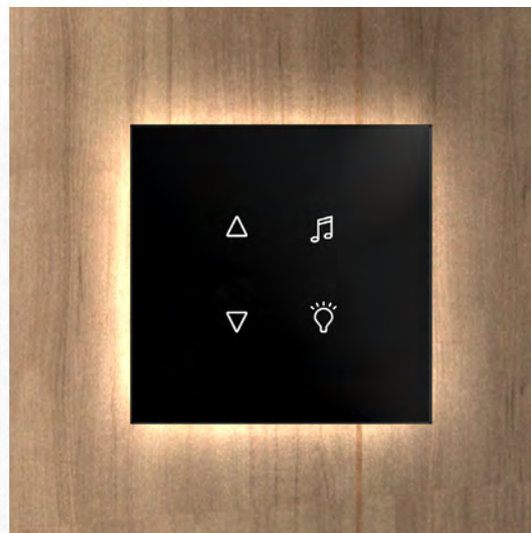


Pour tous vos projets
Smart Homes et
Smart Buildings

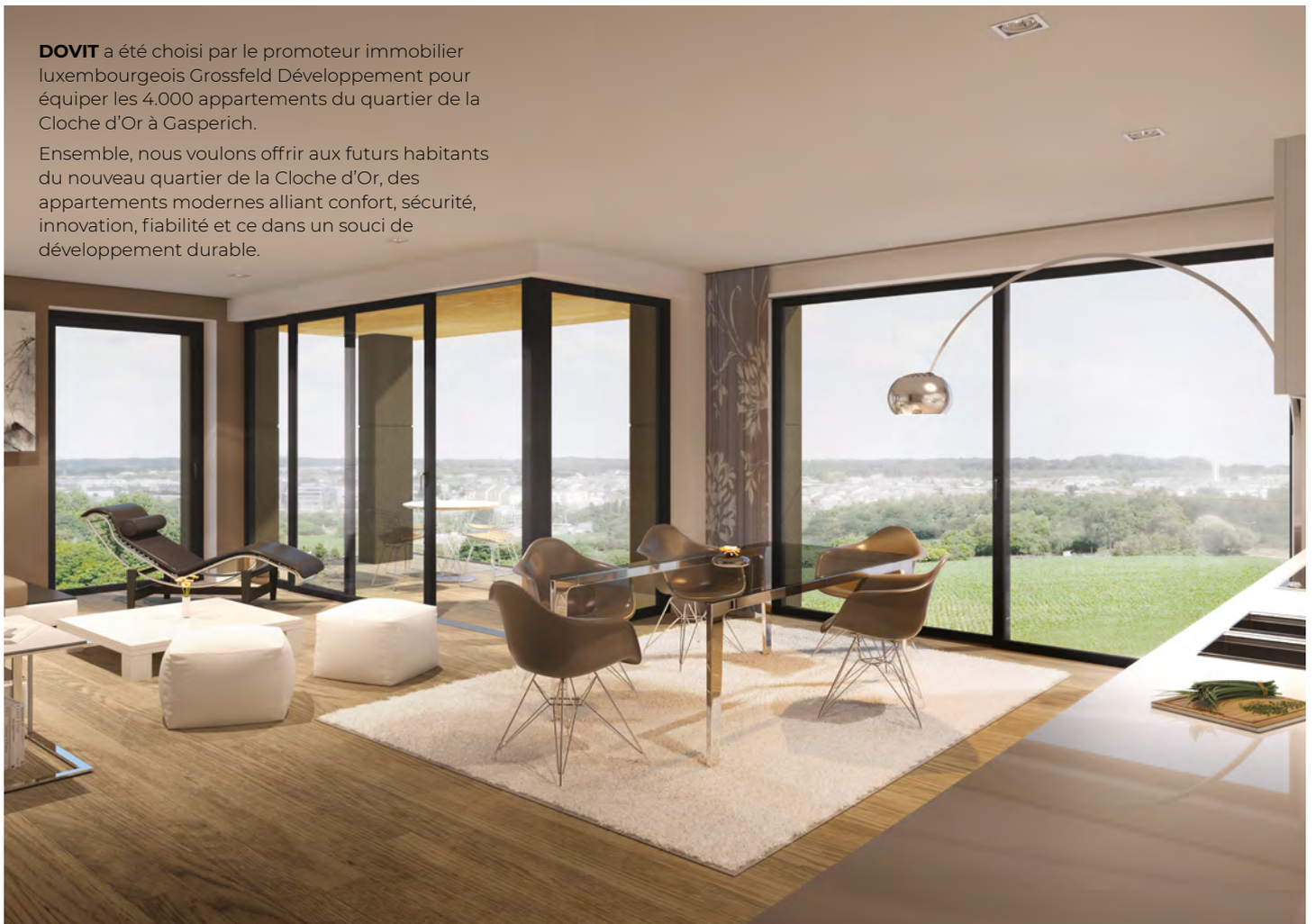




LA CLOCHE D'OR
Gasperich (Luxembourg)

DOVIT a été choisi par le promoteur immobilier luxembourgeois Grossfeld Développement pour équiper les 4.000 appartements du quartier de la Cloche d'Or à Gasperich.

Ensemble, nous voulons offrir aux futurs habitants du nouveau quartier de la Cloche d'Or, des appartements modernes alliant confort, sécurité, innovation, fiabilité et ce dans un souci de développement durable.



Un système domotique innovant et évolutif

Aujourd'hui, la domotique est partout. Invisible, performante, elle rend de nombreux services. Derrière ce mot se cachent des visions bien différentes. L'une, tous publics, est généralement installée individuellement, souvent sans vision globale. L'autre, destinée à des programmes immobiliers ambitieux, entend apporter une plus-value immédiate en intégrant aujourd'hui les technologies les plus modernes.

DOVIT a choisi cette seconde approche avec un système domotique discret, innovant et évolutif qui regroupe toutes les commandes de l'habitat en une seule interface.

Notre différence ? Une technologie hybride, multi-protocole, qui permet d'interconnecter un maximum d'appareils. Et pour l'utilisateur final, la garantie de pouvoir faire évoluer sa domotique dans le temps, en fonction de ses besoins sans contrainte de marque ni de modèle.

Pour les projets immobiliers de grandes envergures, la possibilité de réaliser des produits et des services sur-mesure répondant aux besoins de chacun.

DOVIT se positionne comme le partenaire idéal pour la réalisation de projets immobiliers à haut contenu technologique.

DOVIT, une fine alchimie entre des solutions à la pointe de la technologie et le besoin des utilisateurs.

DOVIT est une société européenne avec une division de Recherche & Développement installée en Italie et producteur de la plate-forme domotique homonyme DOVIT. En qualité de fabricants et revendeurs, DOVIT opère dans le domaine de la gestion technique du bâtiment et de la maison intelligente.

Le cœur technologique de DOVIT est né en 2005 au travers d'une plate-forme entièrement conçue et fabriquée en Italie par la société Home Innovation. Dès ses débuts, Home Innovation est considérée comme la référence parmi les produits d'intégration et de supervision de la domotique. Au fil des années, Home Innovation a continué sa spécialisation en élargissant ses solutions, mais aussi en renforçant sa compatibilité avec une multitude de produits dits ouverts et propriétaires les plus présents sur le marché.

En 2016, DOVIT est née, grâce à la rencontre avec Promobe, un des leaders du marché européen de la promotion immobilière. Le résultat de cette rencontre est une gamme de produits encore plus optimisés pour une utilisation massive dans les grands projets immobiliers.

L'ambition de DOVIT est de soutenir, avec des produits et des services, la construction de systèmes modernes, adaptés aux préférences technologiques du client, dans lesquels différentes marques et technologies fonctionnent en parfaite harmonie, en assurant un système intégré synergique et exempt de contraintes.

Au travers d'une équipe pluridisciplinaire, DOVIT conçoit, et met en œuvre en interne tous ses produits.

Notre activité de recherche et développement, centrée exclusivement sur les produits pour la domotique, garantit des solutions toujours à la pointe de la technologie.

Avec plus d'une décennie d'expérience dans le soutien aux concepteurs et installateurs et grâce aux collaborations avec différentes universités, DOVIT offre une garantie de savoir-faire.

Let's Dovit give your home a brain!



The central image shows an orange Dovit Universal Integrator smart server. It is connected to a smartphone and a tablet. The smartphone screen displays a smart home control interface with a temperature of 19.5°C. The tablet screen displays a similar interface with various smart home controls. The server is labeled 'DovIT Universal Integrator smart server'.

Logos surrounding the central image include:

- ASHRAE BACnet
- DALI
- KNX
- Modbus
- M-Bus
- Apple
- Linux
- Microsoft
- zigbee
- ios
- android
- RUS electronics
- DAIKIN
- 2N
- RISCO GROUP
- Spotify
- MITSUBISHI
- SAMSUNG
- IFTTT
- HIKVISION
- amazon alexa
- Google Home
- hue personal wireless lighting
- Telegram
- IKEA

DOVIT

Give your home a brain.

Faites le choix d'une solution domotique...

Modulaire et intégrée

Notre solution permet de gérer simultanément différents sous-systèmes et protocoles. Avec DOVIT, vous pouvez réaliser une installation pour une habitation ou un édifice à haut contenu technologique (résidentiel, hôtelier, commercial, espaces de travail...), tout en maîtrisant vos coûts.

Flexible et personnalisable

Associer plusieurs technologies **sans contraintes de marque ni de protocole**. Vous réaliserez ainsi un **système unique**, répondant aux exigences fonctionnelles, budgétaires mais aussi esthétiques de l'utilisateur final.

Évolutive

La domotique est en perpétuelle évolution. C'est pourquoi la plateforme DOVIT est **extensible même après installation**, que ce soit par l'adaptation des produits ou la mise à jour du système. Elle est également compatible avec une multitude de produits dits « ouverts » et « propriétaires » les plus présents sur le marché. Avec DOVIT, votre système ne sera **jamais obsolète et suivra les évolutions technologiques**.

Simple

Toutes les fonctions peuvent être gérées via une **interface graphique unique personnalisable**, des **interrupteurs programmables** classiques et un **contrôle vocal**. De ce fait, le système est extrêmement, intuitif, flexible et adaptable aux habitudes quotidiennes de chacun.

Complète

DOVIT est composée d'une gamme de centrales universelles modulaires : DO.Control. Elle peut gérer différents protocoles (EIB/KNX, ModBus, Dmx, Dali etc.) et technologies. Cette plate-forme est complétée par :

- ✓ une solution Bus de gestion d'entrées et de sorties numériques et analogiques (DO.Connect) ;
- ✓ une gamme complète de système de sécurité (DO.Security) ;
- ✓ une riche gamme de différents écrans et interrupteurs tactiles (DO.Touch, DO.Tatto) ;
- ✓ des solutions de gestion des consommations énergétiques (DO.Energy) ;
- ✓ des produits dédiés aux animations multimédia (DO.Media) ;
- ✓ etc.

Découvrez tous nos produits et leurs avantages pour le concepteur, l'installateur et l'utilisateur final !

Une solution smart home

design simple compatible

D O .Control	Serveurs et accessoires	P.7
D O .Connect	Module bus entrée/sortie	P.11
D O .Tatto	Commandes tactiles	P.14
D O .Touch	Écran tactile mural	P.21
D O .App	Application et gestion du système	P.24
D O .KNX	Produits KNX	P.27
D O .Air	Rénovation sans fil	P.29
D O .Energy	Gestion et analyse de l'énergie	P.30
D O .Security	Intrusions et incendies	P.32
D O .Comm	Contrôle d'accès	P.38
D O .Media	Gestion et équipement multimédia	P.40

DO.Control

Le cœur de la plateforme domotique Dovit

DO.Control est un outil efficace qui permet d'intégrer et de gérer des technologies différentes, au sein d'un système unique.



Gestion, supervision et contrôle unifié de toutes les installations

Les états et les fonctions sont mises à jour, mémorisés et envoyés en temps réel à une interface utilisateur graphique unique (disponible en application native iOS ou Android).



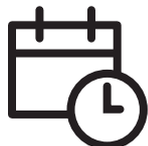
Continuité d'utilisation de toutes les applications, même hors réseau

Le serveur DOVIT garantit au client un accès sécurisé, confidentiel et rapide à son interface graphique de gestion, aussi bien chez lui, avec ou sans connexion internet, ainsi qu'à distance via internet.



Intercommunication entre des technologies anciennement incompatibles entre elles

Le serveur d'intégration DOVIT permet à différentes technologies de dialoguer entre elles de façon intelligente. De ce fait, le système est évolutif, sans contrainte de marque et assure des connexions rapides, fiables et régulières.



Programmation personnalisable

Le système DOVIT permet d'activer plusieurs fonctions en une seule action via la création de scénarios sur mesure (logique de contrôle, temporisation, programmateur horaire...). De quoi réaliser facilement des économies en faisant communiquer de façon intelligente les équipements de productions d'énergies (pompes à chaleurs, panneaux photovoltaïque, chaudières, climatiseurs...) avec les équipements de protections solaires (stores, volet roulants, brises soleil, banne...).

Pour la sécurité, il est également possible de configurer des scénarios de simulation de présence et de dissuasion, en activant par exemple, en cas d'intrusion, les fonctions d'éclairages, audio-vidéo, volets roulants...

DO.Control se décline en quatre versions adaptées en fonction de la typologie et de la grandeur du bâtiment

Serveurs d'intégration

Unité de contrôle et d'intégration domotique universelle pour le contrôle et la supervision multisystème, multitechnologie et multistandard.

Prise en charge jusqu'à maximum 10 000 points de contrôle, 128 connexions client IP simultanées (utilisateur) avec accès direct (sans besoin de cloud externe) à partir des applications DOVIT.

1 000 scénarios programmables, 1 000 événements logiques et programmables, planificateur de temps dédié pour chacun des 10 000 points gérés.

Grâce aux extensions DO.Control, prise en charge de la plupart des sous-systèmes (lumières, climat, irrigation, moteurs, alarme, contrôle vidéo, photovoltaïque, multimédia etc.), protocoles standards (KNX, ModBus, Dmx, Dali...) et les technologies propriétaires les plus répandues sur le marché.



D-BOX-UNIV-100

Gestion jusqu'à 100 points de contrôle.

Connexion simultanée de 3 applications fixes ou mobiles sur 16 profils d'utilisateurs différents. (Attention, chaque écran DO.Touch est considéré comme 1 application active en permanence).

Dimensions: 4 modules DIN.

D-BOX-UNIV-500

Gestion jusqu'à 500 points de contrôle.

Connexion simultanée de 6 applications fixes ou mobiles sur 16 profils d'utilisateurs différents. (Attention, chaque écran DO.Touch est considéré comme 1 application active en permanence).

Dimension: 4 modules DIN.

D-BOX-UNIV-5000

Gestion jusqu'à 5000 points de contrôle.

Connexion simultanée de 32 applications fixes ou mobiles sur 16 profils d'utilisateurs différents. (Attention, chaque écran DO.Touch est considéré comme 1 application active en permanence).

Dimension: 4 modules DIN.

D-BOX-UNIV-10000

Gestion jusqu'à 10 000 points de contrôle.

Connexion simultanée de 128 applications fixes ou mobiles sur 16 profils d'utilisateurs différents. (Attention, chaque écran DO.Touch est considéré comme 1 application active en permanence).

Dimension : 5 modules DIN sur deux lignes (10 modules).

Installation : murale avec supports inclus ou en option sur rail DIN.

Compatible avec les extensions additionnelles Bacnet et LonTalk.

Intègre une centrale téléphonique VoIP SIP 5 interne.



Extensions du nombre de points de contrôle

D-V-DPT-100

Extension Do.Control pour la gestion des points de contrôle et d'intégration.

Elle permet d'intégrer, de superviser, de programmer, de stocker et de créer des relations logiques jusqu'à 100 points supplémentaires, quels que soient les sous-systèmes et les technologies intégrées.

D-V-DPT-200

Extension Do.Control pour la gestion des points de contrôle et d'intégration.

Elle permet d'intégrer, de superviser, de programmer, de stocker et de créer des relations logiques jusqu'à 200 points supplémentaires, quels que soient les sous-systèmes et les technologies intégrées.

D-V-DPT-500

Extension Do.Control pour la gestion des points de contrôle et d'intégration.

Elle permet d'intégrer, de superviser, de programmer, de stocker et de créer des relations logiques jusqu'à 500 points supplémentaires, quels que soient les sous-systèmes et les technologies intégrées.

D-V-DPT-2000

Extension Do.Control pour la gestion des points de contrôle et d'intégration.

Elle permet d'intégrer, de superviser, de programmer, de stocker et de créer des relations logiques jusqu'à 2000 points supplémentaires, quels que soient les sous-systèmes et les technologies intégrées.

D-SECURITY-IP

Driver de contrôle pour l'intégration IP des centrales d'intrusion compatibles : Risco Prosys, Prosys Plus, Light Sys et Agility via la carte IP; AVS avec la carte eWeb.

Le driver fournit le statut de chaque zone ou secteur. Il permet d'activer et de désactiver les secteurs/partitions et d'exclure des zones. Chaque fonction/événement repris sur l'alarme anti-intrusion est à la disposition de la plate-forme DOVIT de supervision, pour la réalisation de scénarios et de logiques supplémentaires, qui incluent tous les systèmes connectés à la plate-forme.

Modules d'extension DO.Control

DO-BIO-KEY	Lecteur biométrique d'empreintes digitales. Jusqu'à 99 empreintes mémorisable. Possibilité d'utiliser différents scénarios en fonction de l'empreinte digitale reconnue.	
D-INT-DMX-DALI	Passerelle Bus Dmx (512 ch) et Dali (max 63 ch). Dimension : 4 modules DIN. Sur alimentation 12-24 Vdc connexion Ethernet (DO.Net).	
D-MR-A-01	Convertisseur Modbus rtu avec 4 sorties analogiques 0-10V max 5mA actives (génère la tension 10V), utilisation typique en HVAC, par exemple VMC.	

Extensions disponibles à la commande et après installation

D-KNX-INT-50	Licence d'activation	Driver d'intégration pour maximum 50 points groupe adresse EIB/KNX.	
D-KNX-INT-FULL	Licence d'activation	Driver d'intégration non limité des points groupe adresse EIB/KNX.	
D-MODBUS-50	Licence d'activation	Driver d'intégration pour maximum 50 points Modbus (ModBus Master).	
D-MODBUS-FULL	Licence d'activation	Driver d'intégration non limité des points Modbus (ModBus Master).	
D-MODBUS-SV	Licence d'activation	Driver d'intégration non limité des points Modbus (ModBus Slave).	
D-MEDIA-DRV	Licence d'activation	Driver d'intégration de systèmes multimédia tiers compatibles.	
D-IR-TRANS	Accessoire	Emetteur infrarouge programmable avec « IR Learner » intégré. (Programmation jusqu'à 900 codes IR différents). Connexion via Ethernet DO.Net.	
D-ENERGY-LOG	Licence d'activation	Mémoire et pilote pour l'enregistrement et la représentation des données énergétiques, température et de tous les points gérés par l'intégrateur.	
D-IOT-Ghome	Licence d'activation	Driver d'intégration de système de contrôle vocal Google Home. Nécessite l'unité de contrôle D-BOX-UNIV.	
D-IOT-ALEXA	Licence d'activation	Driver d'intégration du système de contrôle vocal Amazon Alexa. Nécessite l'unité de contrôle D-BOX-UNIV.	
D-IOT-IFTTT	Licence d'activation	Driver d'intégration permettant à la plateforme IFTTT d'interagir avec les scénarios Dovit via le service natif Webhooks d'IFTTT. Nécessite l'unité de contrôle D-BOX-UNIV	IFTTT
D-INT-MSNG	Licence d'activation	Driver pour la réception de message instantané dans le cloud avec « BOT Telegram ». Nécessite l'unité de contrôle D-BOX-UNIV.	
D-SPFY-P	Licence d'activation	Driver d'intégration pour contrôler les comptes Spotify premium. Nécessite l'unité de contrôle D-BOX-UNIV	

Convertisseurs d'interfaces et auxiliaires pour les systèmes d'intégration sans connexion IP et accessoires

DC-USB-MODB Accessoire Câble USB/ModBus 485 pour connexion D-BOX-UNIV-10000 avec ModBus RTU 485.

Équipements réseaux DO.Net

DO-N-EASY DO.Net Routeur firewall préconfiguré pour un réseau DO.Net dédié à la domotique. 4 ports LAN, 1 port WAN, capacité de routage 90 Mbit/s.

DO-N-EASY-W DO.Net Routeur firewall WIFI préconfiguré pour un réseau Do.Net dédié à la domotique - 4 ports LAN, 1 port WAN, 1 point d'accès (max 10 accès Wifi sur Lan). Capacité de routage 90 Mbit/S avec WIFI.

DO-N-SWITCH DO.Net Switch 16 ports avec montage en rack pour l'extension du réseau 1 Gbit/s DO.Net.

Passerelles ModBus HVAC (MITSUBISHI, DAIKIN)

DC-INT-MITBE-MBS-1 Accessoire Passerelles ModBus RTU pour unité « Mitsubishi Electric » « DOMESTIC MR.SLIM » (1 passerelle pour chaque unité interne à contrôler).

D-INT-MITBE-IP-M Licence d'activation Driver d'extension pour une connexion native via IP avec le système « Mitsubishi Electric VRF » via équipement IP « Mitsubishi Electric » type : G-50A, EW-50, GB-50A, AG-150A, AE200. (1 driver pour gérer toutes les unités du système).

DC-INT-MITBH-MBS Accessoire Passerelles ModBus pour système multi split Mitsubishi Heavy Industrial. (1 passerelle pour gérer toutes les unités du système).

DC-INT-DKN-MBS-1 Accessoire Passerelles ModBus pour unité split Daikin ligne résidentielle. (1 passerelle pour chaque unité interne à contrôler).

Passerelles ModBus HVAC (LG, FUJITSU, TOSHIBA, SANYO)

DC-INT-LG-MBS-M Accessoire Passerelles ModBus RTU pour unité multiple LG. (1 passerelle pour gérer toutes les unités du système). Connexion sur unité externe.

DC-INT-FJT-MBS-1 Accessoire Passerelles ModBus RTU pour unité interne Fujitsu. (1 passerelle pour chaque unité interne à contrôler).

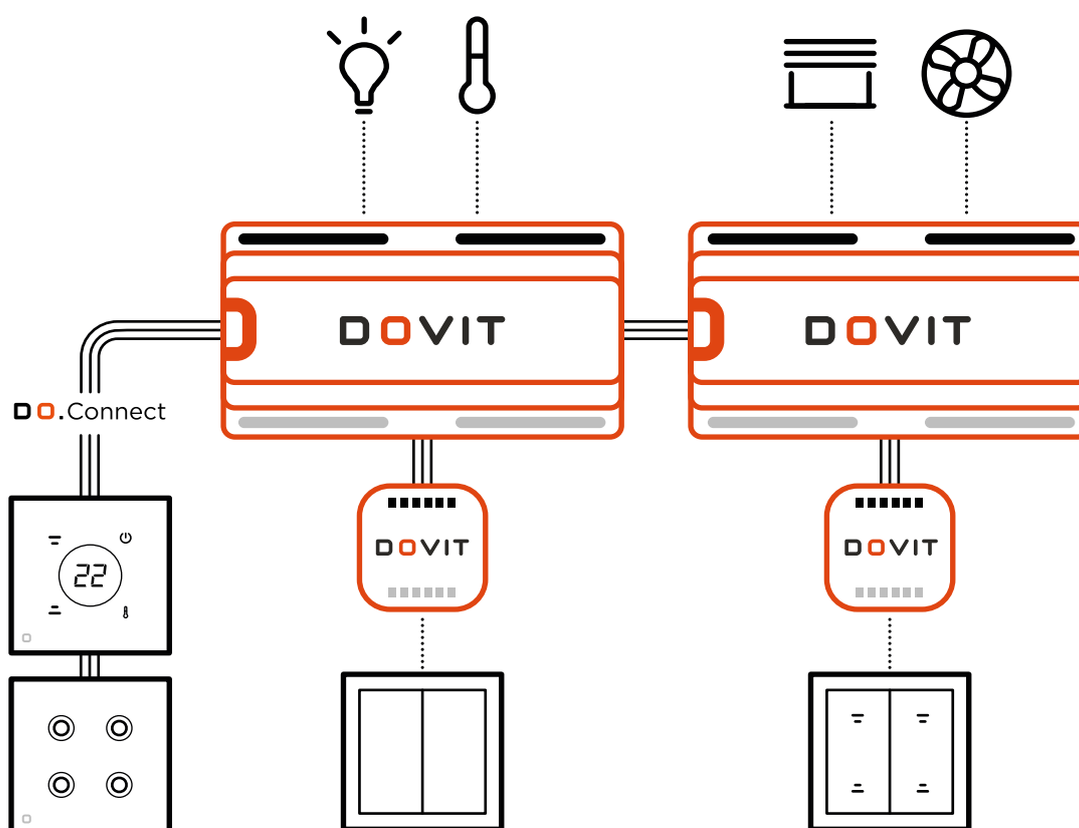
DC-INT-TSH-MBS-1 Accessoire Passerelles ModBus RTU pour unité interne Toshiba. (1 passerelle pour chaque unité interne à contrôler).

DC-INT-SNY-MBS-1 Accessoire Passerelles ModBus RTU pour unité interne Sanyo. (1 passerelle pour chaque unité interne à contrôler).

DO.Connect

Des modules Bus, électroniques et programmables

DO.Connect est un système d'automatisation Bus à logique distribuée basé sur des modules électroniques programmables à intelligence propre, sans aucune limite. Le système Bus DO.Connect peut également fonctionner sans le serveur d'intégration ou sans écrans tactiles.



LES + DE DO.CONNECT

✓ Large choix de composants, disponibles en version pour boîtier d'encastrement 503, 502, D60 et rail DIN, permet une **installation rapide** tant lors de la rénovation que de la construction d'un bâtiment, quelle que soit sa destination (unifamiliale, résidentielle, hôpitaux, hôtellerie, bureaux etc.).

✓ Les commandes et actionneurs peuvent être de n'importe quelle marque, puisque DO.Connect exploite les interfaces d'entrées standards digitales (contacts secs) et analogiques (0-10 V, 1-10 V, 0-5 V), les sorties avec relai de puissance et les sorties analogiques standards (0-10 V, 1-10 V).

SORTIES - fonctions et commandes principales

Relais numériques

- Contrôle de la lumière (direct, inversé, temporisé, pas à pas)
- Contrôle des vannes HVAC, pompes de recirculation et consentements
- Automatisation des moteurs et verrouillage de la montée et de la descente
- Contrôle du temps pour la gestion des lamelles du parasol
- Compatibilité avec toutes les commandes du panneau de boutons du bus Do.Tatto

Analogique

- Dali Master pour un contrôle avancé de l'intensité lumineuse
- 1-10V pour la commande de ballast à gradation
- 0-10V avec relais de coupure de phase pour le contrôle des ventilos-convecteurs et des vannes.
- Variateur LRC 230VAC pour le réglage de la coupure de phase
- Compatibilité avec toutes les commandes des interrupteurs Do.Tatto

ENTREES - fonctions et commandes principales

Digital

- Couplage unique entre NO et NC
- Commande multiple et de groupe
- Double fonction de pression rapide ou prolongée
- Commande de gradateur
- Commande de montée/descente des volets roulants et de rotation des parasols

Analogique

- Sonde de température, d'humidité et de luminosité
- Contrôle du chauffage et du refroidissement
- Logique proportionnelle (analogique et pwm sur une seule vanne)
- Commande des ventilos-convecteurs et des vannes

Module DIN - Tableau électrique

D-4C-8R

Modules Bus, 4 entrées digitales, 8 sorties relais 10A.

Installation : boîtes d'encastrement type PT-6,7 et 8, et tableau électrique sur rail DIN (6 modules).

Puissance maximale des sorties relais en simultanée : 4 000 W.

D-6C-8R

Modules Bus, 6 entrées digitales, 8 sorties relais 10A.

Installation : boîtes d'encastrement type PT-6,7 et 8, et tableau électrique sur rail DIN (6 modules).

Puissance maximale des sorties relais en simultanée : 4 000 W.

D-2A4C-8R

Module Bus, 4 entrées digitales, 2 entrées analogiques pour sondes de température et capteurs analogiques (0-10 Vdc, 1-10 Vdc), 8 sorties relais 10A.

Installation : boîtes d'encastrement du type PT-6,7 et 8, et tableau électrique sur rail DIN (6 modules).

Puissance maximale de sorties relais en simultanée : 4 000 W.

D-4C-8R-DALI

Modules Bus, 4 entrées digitales, 8 sorties relais 10A.

Bus Dali master pour contrôler jusqu'à 8 éclairages avec régulation du type Dali slave.

Installation : boîtes d'encastrement du type PT-6,7 et 8 et tableau électrique sur rail DIN (6 modules).

Puissance maximale de sorties relais en simultanée : 4 000 W.

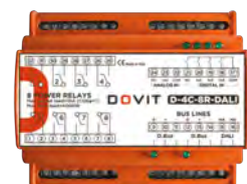
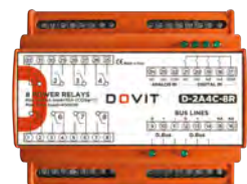
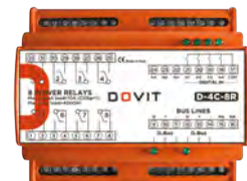
D-6C-8R-DALI

Modules Bus, 6 entrées digitales, 8 sorties relais 10A.

Bus Dali master pour contrôler jusqu'à 8 éclairages avec régulation du type Dali slave.

Installation : boîtes d'encastrement du type PT-6,7 et 8 et tableau électrique sur rail DIN (6 modules).

Puissance maximale de sorties relais en simultanée : 4 000 W.



D-0-1C-300-DIM-DALI	<p>Module d'extension Dali pour module D-xC-8R-DALI : Module convertisseur Dali vers 1 sortie variateur de lumière (dimmer de puissance) 230 Vac, max 300 W, adapté aux lampes LED (puissance minimale 10W).</p> <p>Installation : tableau électrique sur rail DIN (1 module).</p>	
----------------------------	--	--

D-ALM-4A	<p>Alimentation Bus stabilisée 4A, entrée 230Vac, sortie 13,8Vdc avec bornier double (+/-).</p> <p>Ne pas raccorder les alimentations simplement en parallèle. Pour ajouter des alimentations sur une ligne Bus il est nécessaire de garder le positif séparé ou d'utiliser le coupleur de bus spécifique (« D-SEZ-2B »).</p> <p>(3 modules DIN).</p>	
-----------------	---	--

Autres modules - Boîtes de dérivation

D-4WC-0	<p>Module Bus, 4 entrées digitales avec fils et borniers.</p> <p>Installation : boîtes d'encastrement du type D-60, 502 et 503.</p>	
----------------	---	--

D-8WC-0	<p>Module Bus 8 entrées digitales avec 4 fils et 4 borniers.</p> <p>Installation : boîtes d'encastrement du type D-60, 502 et 503.</p>	
----------------	--	--

D-4W-4CL	<p>Module Bus 4 entrées digitales avec 4 fils, et 4 sorties sur bornes pour le contrôle et l'alimentation des LED de rétro-éclairage (15 mA).</p> <p>Installation : boîtes d'encastrement du type D-60, 502 et 503.</p>	
-----------------	---	--

D-SEZ	<p>Coupleur de BUS. Permet d'ajouter une alimentation sur une ligne BUS. Un coupleur par alimentation ajoutée.</p> <p>Dimensions : 43 x 43 x 22 mm.</p>	
--------------	---	--

D-0-1C-25-DIM-DALI	<p>Module d'extension Dali pour module D-xC-8R-DALI : convertisseur bus, 1 entrée Dali, 1 sortie variateur de lumière (dimmer de puissance) 230 Vac, max 25 W, adapté aux lampes LED (puissance minimale 5 W).</p> <p>Installation : boîtes d'encastrement ou plafond.</p>	
---------------------------	--	--

DC-DA-0-010V	<p>Module d'extension Dali pour module D-xC-8R-DALI : Module convertisseur Dali vers 0-10 et 1-10 Vdc de type « current sink », 1 sortie de variateur de lumière (dimmer).</p> <p>Installation : boîtes d'encastrement ou plafond.</p>	
---------------------	--	--

D-BUS-USB	<p>Interfaccia USB / DO.Connect (optoisolata). Necessaria per la programmazione via cavo della logica di tutti i moduli Bus: DO.Connect e DO.Tatto.</p> <p>Programmazione impianto DO.CONNECT</p>	
------------------	---	--

D-INT-USB-DALI	<p>Interface USB / DALI de programmation des adresses DALI.</p>	
-----------------------	---	--

	D-RDT-CT	<p>Sonde de température NTC 10K miniaturisée (2 mm).</p>
--	-----------------	--

	D-RDT-CT-M	<p>Sonde de température avec support de fixation et cache métallique.</p>
--	-------------------	---

	D-RDU-CT-010V	<p>Sonde d'humidité active (10-95%) avec sortie 0-10 Vdc.</p>
--	----------------------	---

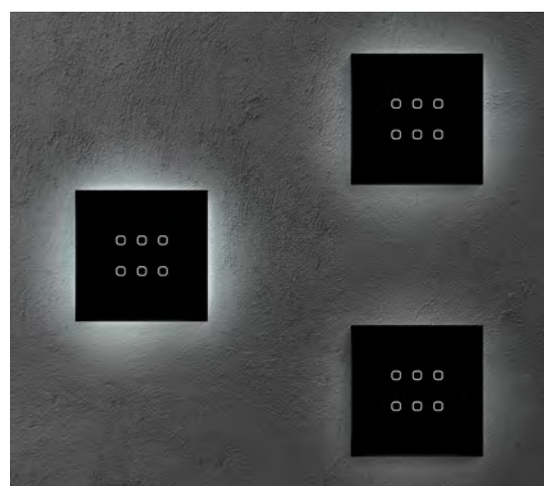
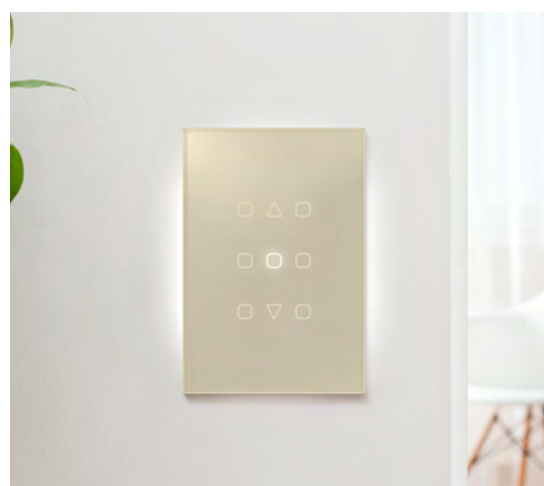
DO.Tatto

Un clavier tactile en verre aux icônes personnalisables

Avec DO.Tatto, chaque commande (LED d'état, bip sonore et éclairage automatique) est programmable pour gérer toutes les fonctions d'une installation domotique ou traditionnelle.

LES + DE DO.TATTO

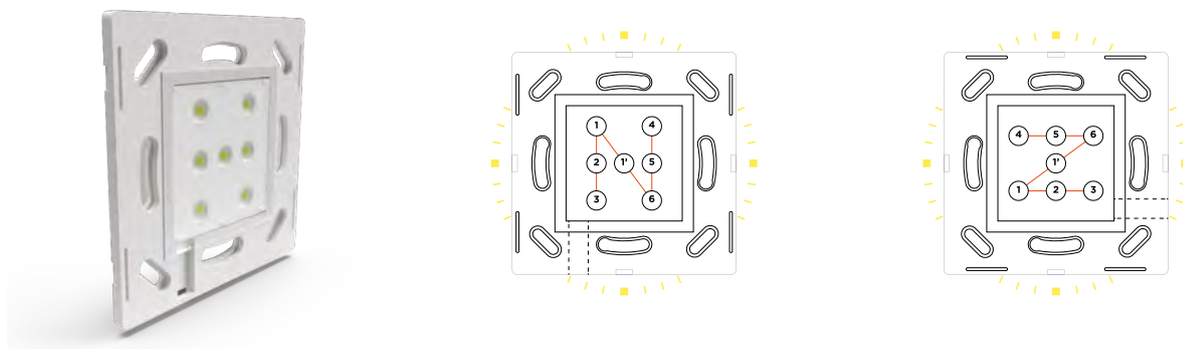
- ✓ Quand le mode « ghost » est configuré, tous les pictogrammes deviennent invisibles. Ils réapparaissent suite à la détection du capteur de proximité.
- ✓ Sa surface en verre trempé est résistante et facile à nettoyer.
- ✓ La plaque peut être personnalisée avec des graphiques ou des logos.
- ✓ DO.Tatto peut être utilisé comme éclairage de courtoisie grâce à la lumière qui s'active sur commande et en illumine le contour.
- ✓ Le verre est disponible dans de nombreuses nuances sur mesure (stock disponible blanc et noir).



Platine Tatto 85x85mm - 6 boutons

La platine peut être montée soit en "Type N" avec l'emplacement de la sonde en bas ou en "Type Z" avec l'emplacement de la sonde à droite.

La numérotation des boutons reste inchangée. Selon le modèle, elle est disponible sans sonde ou avec une sonde de température ou une sonde de température et d'humidité.

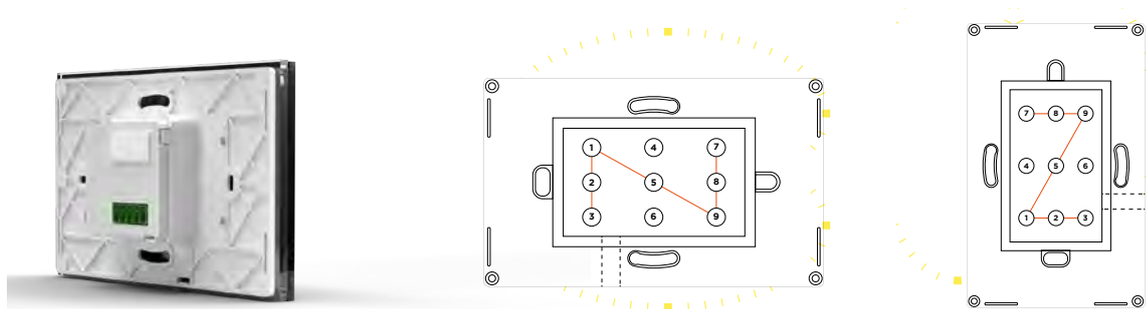


Code produit	Description
KP-85	6 commandes + 1 multiple
KP-85-T	6 commandes + 1 multiple + 1 sonde de température
KP-85-TH	6 commandes + 1 multiple + 1 sonde de température et d'humidité

Platine Tatto 125x85mm - 9 boutons

La platine peut être montée soit en "Type N" avec l'emplacement de la sonde en bas ou en "Type Z" avec l'emplacement de la sonde à droite.

La numérotation des boutons reste inchangée. Selon le modèle, elle est disponible sans sonde ou avec une sonde de température ou une sonde de température et d'humidité.



Code produit	Description
KP-85	9 commandes + 1 multiple
KP-85-T	9 commandes + 1 multiple + 1 sonde de température
KP-85-TH	9 commandes + 1 multiple + 1 sonde de température et d'humidité

Verres de finition

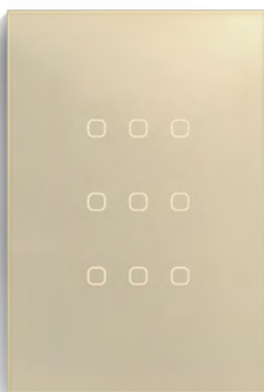
D-GLASS - X - XX - XX - X - X

Couleur	Dimensions & formes	Fonctions de commandes	Fonctions de commandes	Nombre d'icônes	Variante
B (Noir) W (Blanc) S (Sable)	85= 85x85mm 125= 125x85mm	85= 85x85mm 125= 125x85mm	SL= Générique SM= Motorisation MX= Mixte		

Blanc (W)



Sable (S)



Noir (B)



Verre carré 85x85 mm



GENÉRIQUE

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-85-SL-1	○	○
D-GLASS-x-85-SL-2	○ ○	○ ○
D-GLASS-x-85-SL-4	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○
D-GLASS-x-85-SL-6	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○

MOTORISATION

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-85-SM-1A	◀ ▶	△ ▽
D-GLASS-x-85-SM-2A	◀ ▶ ◀ ▶	△ △ ▽ ▽
D-GLASS-x-85-SM-2B	△ △ ▽ ▽	◀ ▶ ◀ ▶
D-GLASS-x-85-SM-3A	◀ ▶ ◀ ▶ ◀ ▶	△ △ △ ▽ ▽ ▽

MIXTE

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-85-MX-4-001	◀ ▶ ○ ○	○ △ ○ ▽
D-GLASS-x-85-MX-4-002	○ △ ○ ▽	○ ○ ◀ ▶
D-GLASS-x-85-MX-6-001	○ ○ ○ ○ ◀ ▶	○ ○ △ ○ ○ ▽

MIXTE

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-85-MX-6-002	○ ○ ◀ ▶ ◀ ▶	○ △ △ ○ ▽ ▽
D-GLASS-x-85-MX-6-003	○ ○ ○ △ ○ ▽	○ ○ ○ ◀ ▶ ○
D-GLASS-x-85-MX-6-004	○ ○ △ △ ▽ ▽	◀ ▶ ○ ◀ ▶ ○

Verre rectangulaire 125x85 mm



GENERIQUE

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-125-SL-1	○	○
D-GLASS-x-125-SL-2	○ ○	○
D-GLASS-x-125-SL-3	○ ○ ○	○
D-GLASS-x-125-SL-4	○ ○	○ ○
D-GLASS-x-125-SL-5	○ ○ ○	○ ○
D-GLASS-x-125-SL-6	○ ○ ○	○ ○
D-GLASS-x-125-SL-9	○ ○ ○	○ ○ ○

MOTORISATION

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-125-SM-1A	◁ ▷	△
D-GLASS-x-125-SM-1B	▽ △	▽
D-GLASS-x-125-SM-2A	◁ ▷	△ △
D-GLASS-x-125-SM-2B	△ △	▽ ▽
D-GLASS-x-125-SM-3A	△ △ △	◁ ▷

MIXTE

Code produit	Montage N	Montage Z
D-GLASS-x-125-MX-3-001	○ ◁ ▷	○ △ ▽
D-GLASS-x-125-MX-3-002	△ ○ ▽	◁ ○ ▷
D-GLASS-x-125-MX-4-001	◁ ▷	○ △ ○ ▽
D-GLASS-x-125-MX-4-002	○ △ ○ ▽	○ ○ ◁ ▷
D-GLASS-x-125-MX-5-001	◁ ▷	○ △ ○ ○ ○ ▽
D-GLASS-x-125-MX-5-002	◁ ▷	△ △ ○ ▽ ▽
D-GLASS-x-125-MX-5-003	○ ○ △ ○ ○ ▽	○ ○ ○ ◁ ▷
D-GLASS-x-125-MX-5-004	△ △ ▽ ○ ▽	◁ ▷ ○ ◁ ▷
D-GLASS-x-125-MX-6-001	○ ○ ○	○ ○ ○ △ ○ ▽
D-GLASS-x-125-MX-6-002	◁ ▷ ○	○ ○ △ △ ▽ ▽
D-GLASS-x-125-MX-6-003	△ ○ ○	◁ ▷ ○ ○ ○ ○
D-GLASS-x-125-MX-6-004	○ △ △	○ ○ ◁ ▷ ◁ ▷
D-GLASS-x-125-MX-9-001	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ △ ○ ○ ▽
D-GLASS-x-125-MX-9-002	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ △ △ ○ ▽ ▽
D-GLASS-x-125-MX-9-003	◁ ▷ ○	○ ○ ○ △ △ △ ▽ ▽ ▽
D-GLASS-x-125-MX-9-004	○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ◁ ▷ ○
D-GLASS-x-125-MX-9-005	○ ○ ○	○ ○ ○ ◁ ▷ ○ ◁ ▷ ○
D-GLASS-x-125-MX-9-006	○ ○ ○	◁ ▷ ○ ◁ ▷ ○ ◁ ▷ ○

Les thermostats tactiles intelligents

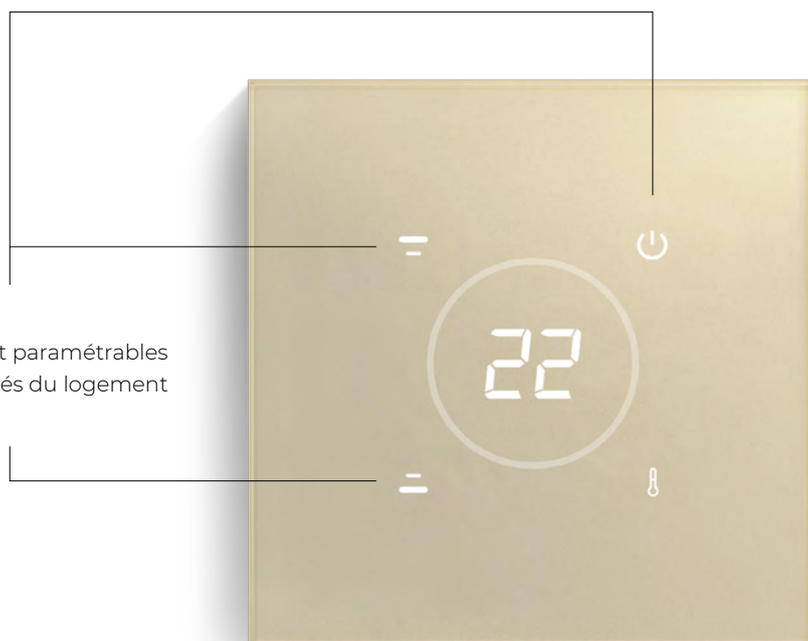
Parfaitement intégrés à la gamme Tatto, nos thermostats permettent de piloter le chauffage, de régler la climatisation et de basculer facilement du mode été au mode hiver.

Visualisez la température de la pièce en un coup d'œil et réglez manuellement la consigne de la pièce via les points de commande ou le cercle tactile.

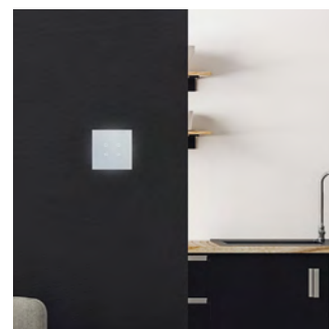
Vous souhaitez gérer 2 zones de température depuis le même appareil ? Cela est désormais possible en raccordant une sonde déportée.



3 points de commandes sont paramétrables pour gérer des fonctionnalités du logement



Les thermostats sont uniquement disponibles avec icônes sérigraphiées (pas de mode Ghost).





D-CT-125-W
(sonde de température)

D-CTH-125-W
(sonda di temperatura e umidità)

D-C2T-125-W
(due zone di temperatura)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition BLANC en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 125x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



D-CT-125-B
(sonde de température)

D-CTH-125-B
(sonde de température et d'humidité)

D-C2T-125-B
(deux zones de température)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition NOIR en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 125x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



D-CT-125-S
(sonde de température)

D-CTH-125-S
(sonde de température et d'humidité)

D-C2T-125-S
(deux zones de température)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition BLANC en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 85x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



D-CT-85-W
(sonde de température)

D-CTH-85-W
(sonde de température et d'humidité)

D-C2T-85-W
(deux zones de température)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition NOIR en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 85x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



D-CT-85-N
(sonde de température)

D-CTH-85-N
(sonde de température et d'humidité)

D-C2T-85-N
(deux zones de température)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition NOIR en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 85x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



D-CT-85-S
(sonde de température)

D-CTH-85-S
(sonde de température et d'humidité)

D-C2T-85-S
(deux zones de température)

Thermostat tactile de la série TATTO - GLASS (4 boutons et un bouton rotatif).

Une zone de température (sonde T° et H% intégrée).

Écran en verre rétro-éclairé à deux chiffres.

Fonctions : été/hiver, PWM, 0-10V et trois vitesses, borne auxiliaire pour sonde externe, communication par bus.

Finition SABLE en verre trempé et sérigraphié.

Taille externe 85x85 mm.

Boîte d'encastrement standard diam. 68.



Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation	13,8Vdc
Consommation max	180 mA
Consommation min	40 mA
Bus	Do.Connect

Caractéristiques environnementales

Température ambiante de fonctionnement	0°C - 40°C
Impact environnemental	2
Protection	(IP20)
Humidité ambiante de fonctionnement (sans condensation)	10% - 90%



La platine et le verre sont vendus séparément pour plus de simplicité et de flexibilité à la conception.

Seulement 6 références de platine pour répondre à toutes vos attentes !

L'interrupteur **D-KP-85** est configurable en 1, 2, 4 et 6 commandes. Il est disponible avec sonde de température (**D-KP-85-T**) ou sonde d'humidité et de température (**D-KP-85-TH**).

La version **D-KP-125** est configurable en 1, 2, 3, 4, 5, 6 et 9 commandes. Ce produit est disponible avec sonde de température (**D-KP-125-T**) ou sonde d'humidité et de température (**D-KP-125-TH**).



La surface, en verre trempé, est résistante et facile à nettoyer.

Le système d'accroche a été amélioré afin de correspondre aux standards professionnels.



Tous nos produits sont compatibles avec les boîtes rondes standardisées D60.

DO.Touch

Un écran tactile avec interface de gestion unique et intuitive

DO.Touch est la ligne de produits muraux intégrant toutes les fonctions domotiques.



LES + DE DO.TOUCH

- ✓ Les écrans tactiles fixes sont conçus pour rester opérationnels, élégants, robustes et fiables dans le temps. Ils constituent un point d'accès direct à toutes les fonctions domotiques et sont immédiatement disponibles pour tous les utilisateurs.
- ✓ La gamme s'étend de 4" jusqu'à 11,6" avec un choix de finition en verre blanc ou noir.
- ✓ Étant un point fixe toujours actif, ils peuvent être utilisés pour toutes les fonctions structurelles telles que la gestion des alarmes, les caméras, la vidéoparlophonie et toutes les autres fonctions domotiques classiques (ex. l'éclairages, la température, stores, etc.). Tout cela dans un seul appareil toujours disponible.

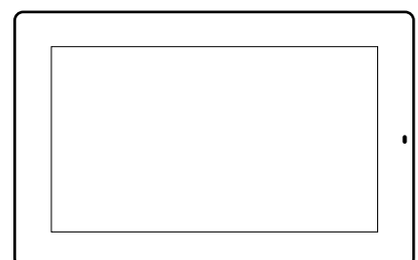
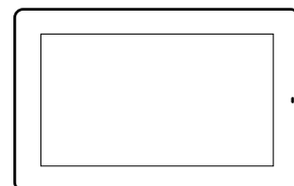
La gamme se décline en deux niveaux de finition :

Shadow

- Écran tactile de 10".
- Dalle en verre trempé résistant de 4 mm, finition ombrée pour un rendu effet miroir.
- Particulièrement adapté aux environnements résidentiels contemporains.

Access

- Écran tactile ligne classique (de 5,5" à 11,6") avec boîte d'encastrement murale en finition blanche ou noire.
- Ligne classique facilement adaptable au type d'ameublement ou contexte.



DO-MB-TOUCH-10-WA

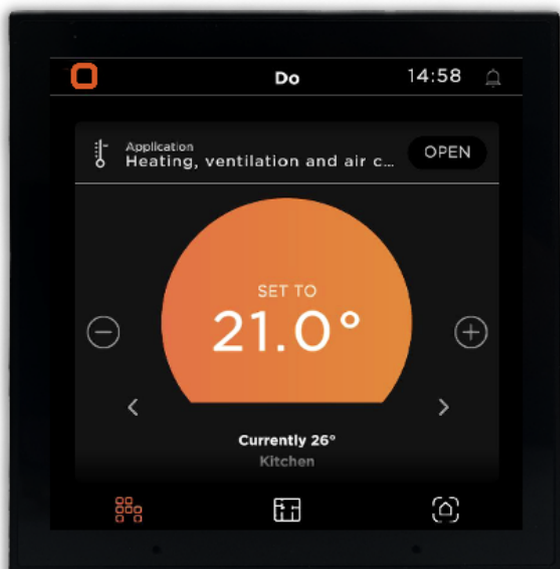
- Écran tactile 10" avec interface graphique DOVIT.
- Intègre un client SIP VoIP avec un système mains-libres pour les fonctions vidéo et interphone.
- Façade en verre trempé noir de 4 mm d'épaisseur avec effet miroir (Black Mirror) intégrant une barre interactive et lumineuse de signalisation rapide.
- Alimentation 12-24 Vdc.
- Boîtier de montage encastré (Code BT116204 Multibox).
- Dimension hors mur : 276 x 186 x 15 mm (15 mm dont 4 mm de verre).
- Prise en charge de toutes les fonctions domotiques disponibles sur l'unité de contrôle de D-BOX-UNIV.
- Connexion sur DO.Net via IP (vitesse 1 Gbit/s).
- Alimentation non incluse.
- Dimension hors mur : 276 x 186 x 15 mm (15 mm dont 4 mm de verre).



DO-TOUCH-4-W

- Écran tactile 4" avec interface graphique DOVIT.
- Intègre un client SIP VoIP avec un système mains-libres pour les fonctions vidéo et interphone.
- Alimentation PoE.
- Alimentation non incluse.

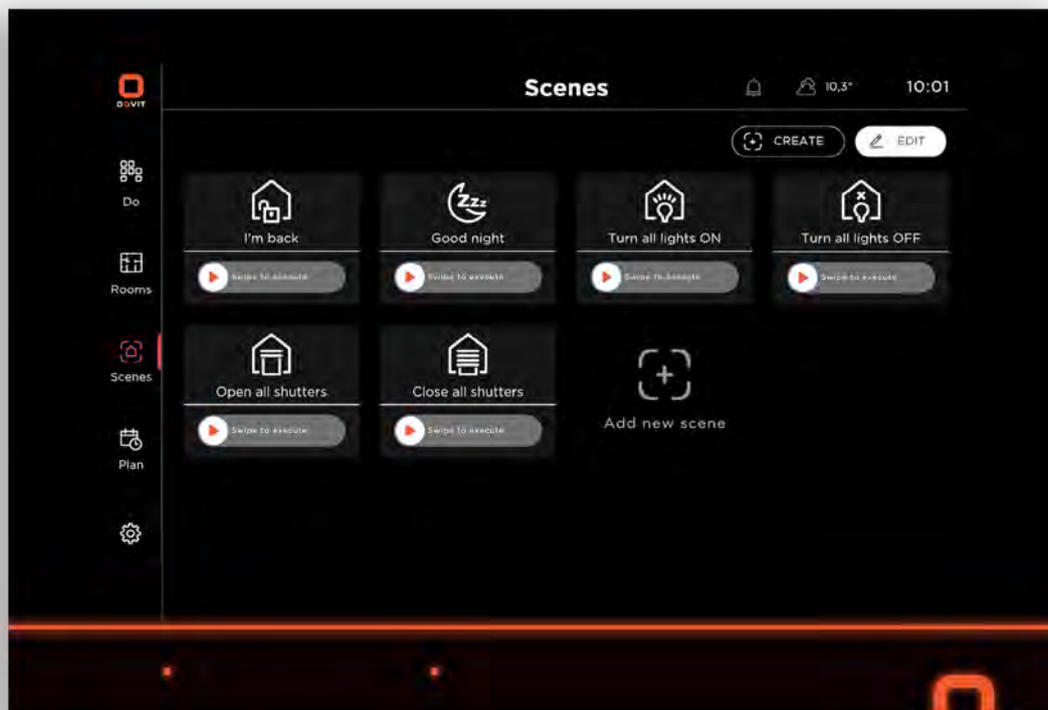
- Prise en charge de toutes les fonctions domotiques disponibles sur l'unité de contrôle de D-BOX-UNIV.
- Connexion sur DO.Net via IP (vitesse 1 Gbit/s).
- Dimension hors mur : 85 x 85 x 11 mm.



DO-Z-TOUCH-12-WA-B

Façade en verre noir.

DO-MB-TOUCH-10-WA



Nombreux choix de couleurs RVB pour personnaliser le bandeau LED

3 touches tactiles paramétrables (qui peuvent être attribuées à des scénarios ou à un accès rapide à des sections favorites de l'interface)

DO-MB-TOUCH-10-WA, un écran tactile mural élégant et personnalisable pour un intérieur épuré



Personnalisez la couleur, l'affichage et l'intensité lumineuse des 6 points de commandes tactiles.



Lorsque des notifications apparaissent à l'écran (sonnette, alarme, ...), la couleur d'affichage, mais également le type d'affichage (continu, clignotant, en variation) peuvent changer automatiquement à l'arrivée de celles-ci. Vous remarquez ainsi rapidement que des événements ont lieu dans votre logement !



Un mode nuit est disponible afin d'éteindre complètement l'écran suivant un horaire défini.

DO.App

L'application de gestion centralisée des solutions domotiques

Conçue à partir des besoins et attentes réels de l'utilisateur final, DO.App est une interface graphique de gestion de toute la technologie présente dans un bâtiment, indépendamment de la marque ou des protocoles utilisés.



DO.App est le choix adapté pour un contrôle complet des installations domotiques. La connexion est direct au serveur (DO.Control) dédié à l'installation, via réseau local ou Internet (system Cloud non nécessaire) au moyen de smartphones, tablettes et smart TV.



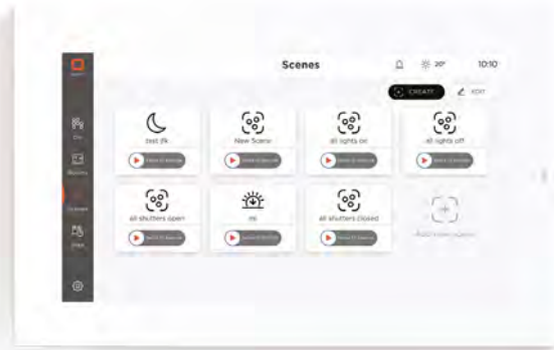
Info technique :

Pour accéder à l'installation domotique DOVIT avec DO.App, il faut disposer d'une unité de contrôle et d'intégration D-BOX-UNIV et d'un réseau informatique local connecté (connexion internet non nécessaire pour l'utilisation de DO.App sur le réseau local : Lan ou Wifi).

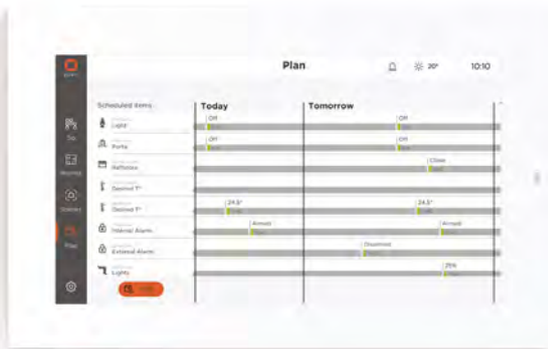
LES + DE DO.APP



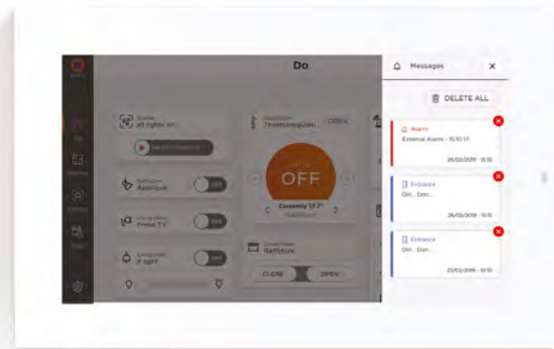
- ✓ Supervision bidirectionnelle de toutes les fonctions de l'installation : éclairage, thermorégulation, motorisation, alarme, vidéosurveillance, multimédia, vidéophonie, installation photovoltaïque, mesureurs d'énergie et de consommation, contrôle d'accès et de passage, système de lutte anti-incendie, etc.



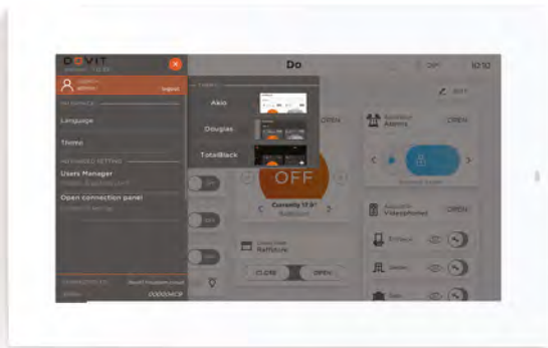
- ✓ Création et modification de scénarios (plusieurs actions successives en une seule commande).



- ✓ Programmation indépendante et calendrier pour chaque fonction disponible.

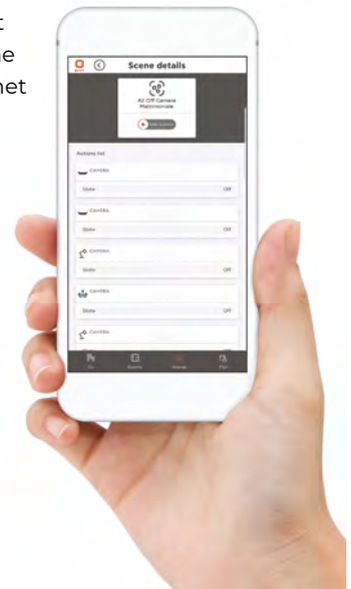


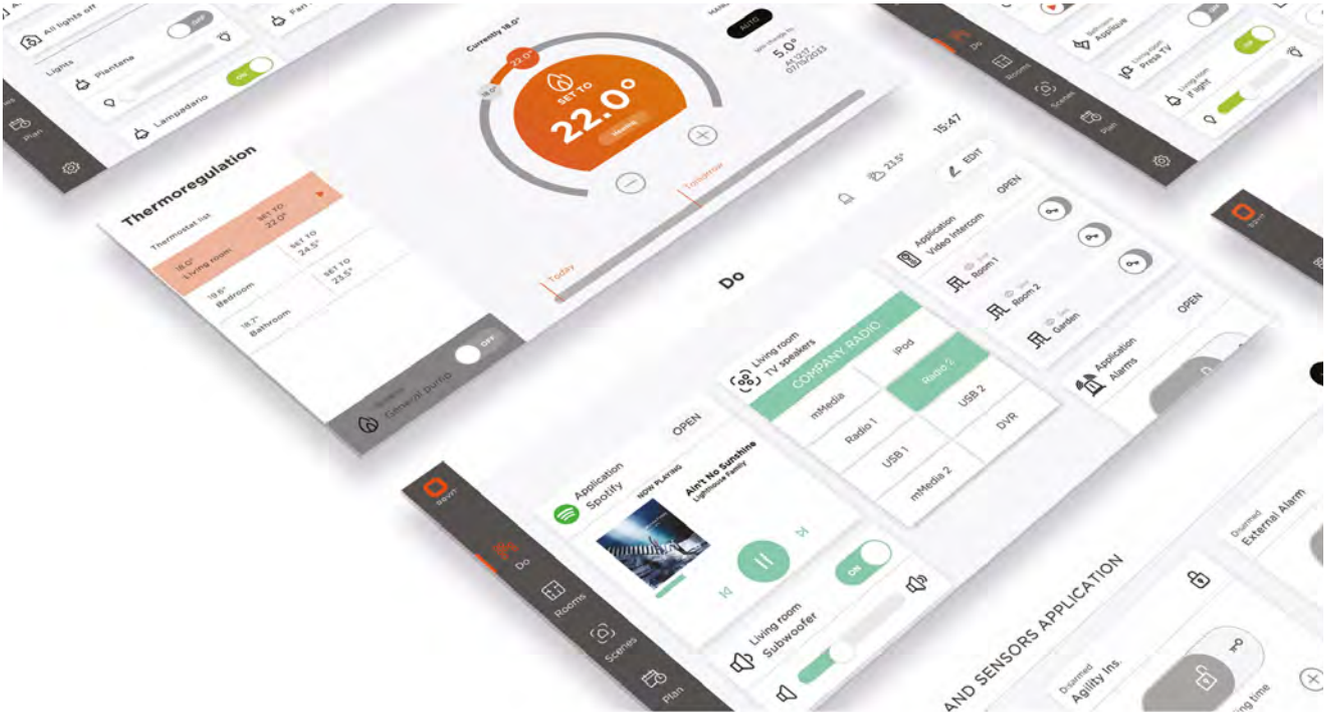
- ✓ Connexion permanente afin de recevoir les notifications d'état et les messages.



- ✓ Interface graphique personnalisable (icônes simples et expressives, photos des pièces etc.).

- ✓ Fonctionnement à distance via une connexion Internet ou via réseau interne.





Sécurité maximale, confidentialité des informations, gestion immédiate et bidirectionnelle (commande et feed-back) : un effleurement suffit pour se connecter à l'installation (cloud non nécessaire).



Connexion et gestion multi-utilisateur de façon simultanée via un réseau TCP/IP.



Compatibilité avec les smart TV, smartphones et tablettes (iOS, Android), ordinateurs de type Windows, Mac OS et Linux.

Téléchargement gratuit à partir des plateformes officielles de référence (App store et Google Play).



Application desktop

DO.App est disponible via application pour tous les systèmes desktop : Mac OS, Windows et Linux.

L'interface graphique DO.App via application pour desktop dispose de toutes les fonctionnalités, y compris la bidirectionnalité et les notifications push. Elle constitue l'interface idéale pour une supervision depuis un poste de travail. Cette solution est également adaptée à la gestion centralisée d'un hall d'hôtel ou à la conciergerie d'une résidence et partout où il est nécessaire d'unifier et de centraliser (sur un ou plusieurs postes) la gestion de toutes les installations techniques.



Intégration KNX facile avec d'autres marques et protocoles grâce à Dovit

DO.KNX est notre serveur domotique avancé basé sur le protocole KNX, conçu pour simplifier la gestion intelligente de la maison ou du bâtiment.



Avec une compatibilité KNX complète, il offre un contrôle centralisé et convivial sur l'éclairage, la climatisation, le chauffage, la sécurité et bien plus encore. Notre serveur KNX garantit une expérience utilisateur optimale grâce à son interface intuitive et à ses fonctionnalités de personnalisation avancées. Profitez d'une maison intelligente plus efficace, écoénergétique et sécurisée grâce à DO.KNX. Découvrez comment notre solution KNX peut transformer votre espace en un environnement intelligent et connecté.

Code produit	Description	
D-BOX-UNIV-KDM-200	Serveur KNX universel de gestion, de supervision et d'intégration. Gère jusqu'à 200 points de contrôle au total et jusqu'à 6 connexions IP client simultanées. Installation sur rail DIN 4 modules.	
D-KP-125-KNX	Platine de commandes 125x85 mm pour interrupteur tactile (1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 9 commandes)	
D-KP-125-TH-KNX	Platine de commandes 125x85 mm avec capteur de température et d'humidité pour interrupteur tactile (1, 2, 3, 4, 5, 6 ou 9 commandes)	
D-KP-85-KNX	Platine de commandes 85x85 mm pour interrupteur tactile (1, 2, 4 ou 6 commandes)	
D-KP-85-TH-KNX	Platine de commandes 85x85 mm pour interrupteur tactile avec capteur de température et d'humidité (1, 2, 4 ou 6 commandes)	
D-CTH-125-W-KNX	Thermostat et écran tactile 125x85 mm blanc avec sonde de température et d'humidité	
D-CTH-125-B-KNX	Thermostat et écran tactile 125x85 mm noir avec sonde de température et d'humidité	
D-CTH-125-S-KNX	Thermostat et écran tactile 125x85 mm sable avec sonde de température et d'humidité	

Code produit	Description	
D-CTH-85-W-KNX	Thermostat et écran tactile 85x85 mm blanc avec sonde de température et d'humidité	
D-CTH-85-B-KNX	Thermostat et écran tactile 85x85 mm noir avec sonde de température et d'humidité	
D-CTH-85-S-KNX	Thermostat et écran tactile 85x85 mm Sable avec sonde de température et d'humidité	

Commande centrale pour un grand nombre d'appareils à connecter

Le système Dovit KNX permet une commande et une automatisation simple de fonctions telles que l'éclairage, les stores, le chauffage, la ventilation ou la sécurité. Ces fonctions peuvent être mises en réseau entre elles et personnalisées en fonction des souhaits et des besoins de vos clients.



L'application DO.App révolutionne la gestion du système domotique grâce à une interface à la fois intuitive et entièrement personnalisable. Elle permet aux utilisateurs d'interagir avec leur habitation en toute simplicité, leur offrant la capacité d'allumer ou d'éteindre les lumières, d'ajuster le thermostat, ou de créer des scénarios sur mesure, accessible depuis n'importe quel endroit. L'application se distingue par sa flexibilité, permettant à chaque utilisateur de la configurer selon ses préférences uniques.

Il est possible de nommer individuellement chaque pièce, d'attribuer des icônes représentatives à chaque fonction et d'agencer l'ensemble du système pour qu'il réponde précisément aux exigences personnelles. Cette approche modulable assure une visualisation et une gestion simplifiées de l'installation, rendant l'interaction avec son environnement à la fois plus fluide et intuitive. Grâce à DO.App, le contrôle de sa smart home devient non seulement plus efficace mais aussi plus agréable, assurant un niveau de confort et une économie d'énergie optimisés.

Une solution sans fil pour une rénovation rapide et sans poussière

DO.Air est notre solution de serveur sans fil innovante qui vous permet de gérer et de contrôler efficacement les appareils de votre maison ou de votre bâtiment sans les contraintes des câbles. Grâce à sa compatibilité avec une variété de protocoles de communication sans fil, DO.Air offre une flexibilité maximale.



Code produit	Description	
D-BOX-UNIV-AIR-200	Pack universelle de gestion, de supervision et d'intégration d'équipements sans fils. Composé du serveur universelle 200 points, de la licence D-ENERGY-LOG et de la passerelle d'extension ZigBee qui intègre jusqu'à 50 appareils ZigBee certifiés. Installation sur rail DIN 4 modules.	
D-VTH-DF	Vanne thermostatique électronique sans fils Zigbee, pour le contrôle électronique du radiateur. 2 piles AA d'une durée de vie jusqu'à 2 ans (non incluses). Adaptateurs pour vannes RA, M30 x 1,5 (K), RAV,RAVL, inclus.	
D-VTH-DF-SENS	Sonde électronique de température et d'humidité sans fils Zigbee. Dimensions : Diamètre 45mm, Epaisseur 18 mm	
D-ZB-RPT	Répéteur de signal radio Zigbee sur prise 230V avec sortie USB pour la charge 2A	
D-VTH-DF-ADAPT-x	Adaptateurs Giacomini et Caleffi pour vannes thermostatique D-VTH-DF	
D-IOT-W-ZB	Passerelle d'extension pour réseau sans fil ZigBee (3.0, 2.0, 1.0) compatible avec les serveurs intelligents DO-BOX-UNIV-x (DO. CONTRÔLE). Comprend le dongle USB ZigBee, un câble USB, une allonge coax, et l'antenne ZigBee. Permet l'association jusqu'à un maximum de 50 participants ZigBee. Installation rail DIN	
D-IOT-2C2RM-ZB	Module store ZigBee 2 entrées 2 sorties (1 store)	
D-IOT-2C2R-ZB	Module éclairage ZigBee 2 entrées 2 sorties (2 éclairages)	
D-IOT-1C1R-ZB	Module Multifonction ZigBee 1 entrée 1 sortie (1 relais multifonction)	
D-IOT-DRB-2-2-00	Boîtier Rail DIN compatible avec les modules D-IOT-2C2RM-ZB - D-IOT-2C2R-ZB - D-IOT-1C1R-ZB	

Optimiser sa consommation énergétique

DO.Energy est une gamme de produits dédiés au contrôle de l'énergie, à l'analyse des consommations et à la réalisation de plans d'économies d'énergies.



LES + DE DO.ENERGY



Cette fonction offre la possibilité d'enregistrer et de représenter sous forme de graphique tous les points gérés par l'intégrateur et ainsi avoir une vision précise des consommations d'électricité, de gaz et d'eau.



DO.Energy vous permet d'ajouter un outil pour calculer la consommation et obtenir un diagnostic énergétique. De quoi rendre le bâtiment plus efficient et de répondre aux exigences du programme Industrie 4.0 (aussi appelé Industrie du Futur) et aux incitations prévues pour le milieu résidentiel.



L'utilisateur peut se familiariser avec le fonctionnement de son installation et acquérir les connaissances nécessaires pour améliorer les performances énergétiques de son habitation ou tous type de bâtiment.



Pour l'analyse, la comptabilisation et la répartition de l'énergie électrique, thermique et solaire, il est possible de connecter à la plateforme divers multimètres, appareils de mesure et capteurs (appareils DOVIT ou autres marques et modèles) compatibles avec les unités de contrôles DO.Control Universal.

Multimètres et compteurs monodirectionnels

Compteur monodirectionnel (monophasé et triphasé).



Contrôle des charges et gestion des surcharges sans perdre de vue les consommations globales, par la surveillance des consommations instantanées.



Produit également disponible en version MID.

DE-63A-1F-MBS
DE-63A-1F-MBS-M
(version MID)

Compteur d'énergie électrique monophasé à insertion directe max 63A.
ModBus 485 Multimètre 2 fils.

DE-63A-3F-MBS
DE-63A-3F-MBS-M
(version MID)

Compteur d'énergie électrique triphasé à insertion directe max 63A.
ModBus 485 Multimètre 2 fils.

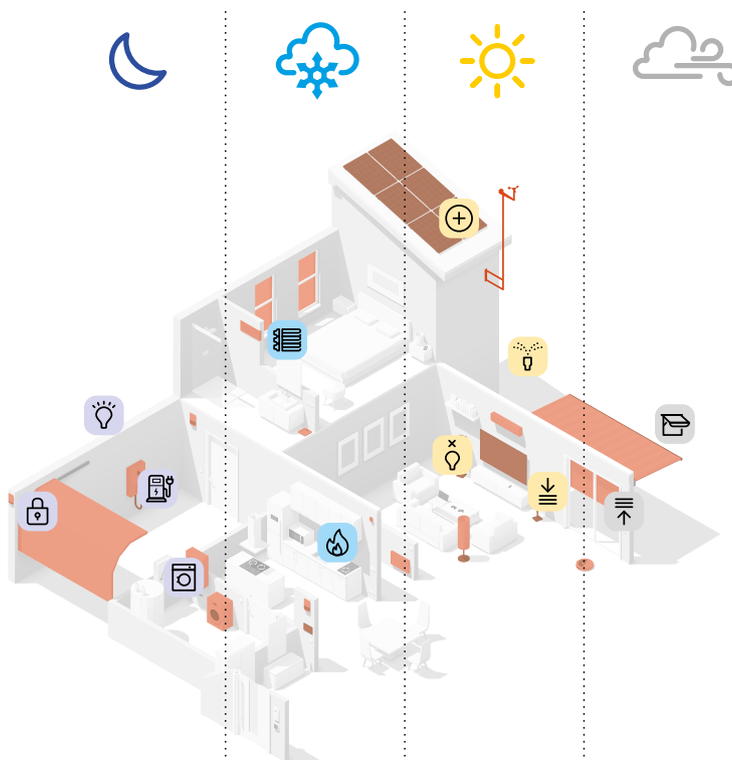




Centrales météo

Dispositifs combinés pour la gestion de la pluie, du vent, de la luminosité, de la température extérieure, et de la position du soleil sur les 3 façades exposées (sud, est, ouest).

- ✓ Optimisation du système d'arrosage automatique.
- ✓ Contrôle de l'apport solaire en agissant sur les volets ou les lamelles de stores.
- ✓ Exécution de scénarios personnalisés en cas de fort vent (par exemple, en fermant les volets ou en remontant les stores) ou à la tombée de la nuit (par exemple, pour la gestion automatique de l'éclairage).



DO-P033-METEO

Station météo : mesure la température, la vitesse du vent, la luminosité et intègre un capteur de pluie.

Bus Modbus à 2 fils.

Alimentation 12-24 Vdc, alimentation non incluse.

Installation : murale ou sur poteau, orientée vers le sud.

Dimensions : (L x H x P) 96 x 77 x 118 mm.

DE-P033-METEO-GPS

Station météo : mesure la température, la vitesse du vent, la luminosité et intègre un capteur de pluie.

Comprenant un récepteur GPS pour calculer la position exacte du soleil (azimut et élévation) suivant les coordonnées et l'heure.

Bus Modbus à 2 fils.

Alimentation 12-24 Vdc, alimentation non incluse.

GPS intégré pour la reconnaissance automatique de la position du soleil.

Installation : murale ou sur poteau, orientée vers le sud.

Dimensions : (L x H x P) 96 x 77 x 118 mm.

DO.Security

Des centrales anti-intrusion hybrides

La gamme DO.Security est composée de centrales anti-intrusion filaires via Bus et sans fil bidirectionnelles, ainsi que d'accessoires utiles à la réalisation d'une installation anti-intrusion intérieure, périphérique et extérieure certifiée.



LES + DE DO.SECURITY



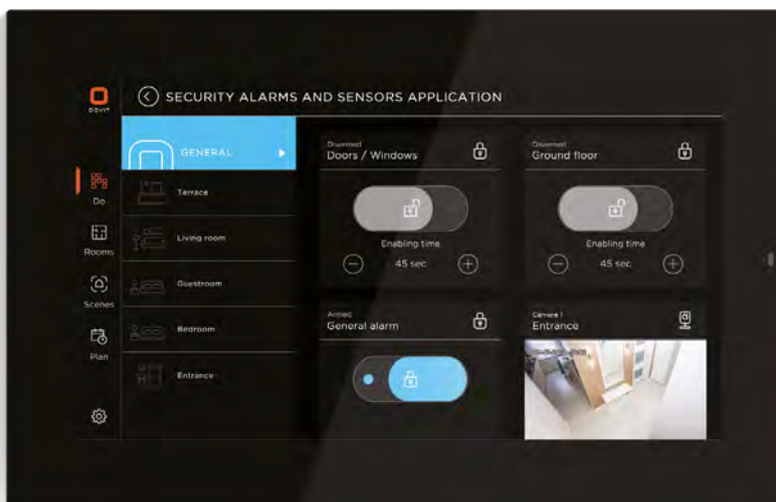
Intégration native sur la plateforme domotique de toutes les fonctions courantes. Par exemple : capteurs, secteurs, alarmes, infos diagnostic etc.

Systemes certifiés :

Intégration dans la plateforme domotique DOVIT avec fiche IP (RP512IP0000A EN50131 Grade 3 Environnemental Class II, EN50131-10 SPT Type Z, EN50136-1, EN50136-2 C).

Centrales de la ligne « Pro » > norme EN50131 au Grade 3, norme EN50131 au Grade 2 et IMQ au niveau 3.

Centrales de la ligne « Light » > norme EN50131 au Grade 2, IMQ au niveau 2.



Les produits DO.Security sont conçus, développés par RISCO GROUP Ltd et certifiés compatibles avec DOVIT.



Leader mondial des solutions pour la sécurité, RISCO Group conçoit, produit et commercialise des systèmes anti-intrusion câblés, sans fil et hybrides pour la protection

de structures résidentielles et commerciales. Les produits RISCO sont adaptés à toute installation, de la plus simple à un centre de réception des alarmes, grâce à la très grande série de capteurs et accessoires, ainsi qu'au logiciel d'intégration et les systèmes de contrôle auxquels on a accès. Les marques déposées ProSys Plus et LightSys sont la propriété de RISCO GROUP Ltd.



DS-RP512M00000A

ProSYS™ Plus, le système de sécurité hybride EN50131 Grade 3 conçu pour les projets résidentiels et commerciaux d'envergure. L'architecture « Super hybride » de RISCO offre une solution professionnelle regroupant accessoires filaires, sans fil mono/bidirectionnel et RISCO Bus pour optimiser toutes les installations. ProSYS™ Plus intègre, via le cloud, la vérification vidéo et la domotique et peut être entièrement gérée par l'utilisateur depuis une application pour smartphone et en ligne. Le code produit comprend la fiche électronique uniquement.

Fonctionnalités principales :

De 128 à 512 zones (4 Bus RISCO indépendants).	Clavier filaire : 48.
Jusqu'à 256 détecteurs sans fil.	Clavier sans fil : 32.
Partitions : 32.	Lecteur de clé de proximité : 64.
Destination Suivez-Moi : 64.	Communication : Module RTPC, IP et GSM 2G/3G avec raccord.
Communication à distance des événements : Contact ID, SIA, SIA IP, SIA + Text.	Certifications EN50131 Grade 3, EN50131 Grade 2, IMQ Niveau 3.

RP512LZ0000A

Licence par zone à ajouter à toute centrale ProSYS Plus, (pour plus de 64 zones).



DS-RP432M00000E

Le système de sécurité hybride LightSYS™2 convient tout particulièrement aux installateurs professionnels. LightSYS™2 est un système flexible avec communication IP et GSM/GPRS et qui offre une gamme complète d'accessoires RISCO filaires, Bus et sans fil. Les technologies RISCO de dernière génération ainsi que la large gamme d'accessoires font de LightSYS™ le système idéal pour le marché résidentiel et les petites entreprises. Via le cloud, LightSYS™ intègre la vérification vidéo et la domotique et peut être entièrement gérée par l'utilisateur depuis une application pour smartphone et en ligne. Le code produit comprend la fiche électronique uniquement.

Fonctionnalités principales :

Zones : 8-50, filaires, sans fil ou Bus.	Clavier filaire/sans fil : 4.
Jusqu'à 32 détecteurs gérés par RISCO Bus.	Lecteur clé de proximité : 8.
Partitions : 4.	Communication : Module IP et GSM/2G avec raccord.
Communication à distance des événements : Contact ID, SIA, SIA IP (uniquement Ver. 5), SIA + Text.	Module RTPC intégré.
	Certifications EN50131 Grade 2, IMQ Niveau 2.

RW132CB0000A

Câble de raccordement central au PC (RS232).

Accessoires pour LightSYS™2 et ProSYS™ Plus

DS-RP512BM2100A Boîtier en métal pour ProSYS™Plus & LightSYS™2 avec autoprotection et alimentation électrique de 4 ampères.
Nécessaire pour certification de la ProSYS™ Plus EN50131 Grade 3.
Couleur blanc.
Dimensions (L x H x P) : 330 x 375 x 97 mm.



Claviers

DS-RPKEL0WT000A (Couleur blanc)
DS-RPKEL0B0000A (Couleur noir)
Clavier ELEGANT pour ProSYS™ Plus et LightSYS™2.
Affichage 2 x 16 caractères.
Écran tactile.
Volume, contraste et rétroéclairage configurables.
Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement.
Dimensions (L x H x P) : 176 x 130 x 25 mm.



DS-RPKELPWT000A (Couleur blanc)
DS-RPKELPB000A (Couleur noir)
Clavier ELEGANT similaire à RPKEL0WT000A/DS-RPKEL0B0000A mais avec lecteur de proximité intégré à 13,56 MHz.



DS-RP432KP0000A Clavier LCD pour LightSYS™2 et ProSYS™ Plus.
LCD avec icônes.
Rétroéclairage bleu.
Support multilingue.
Clavier avec touches en caoutchouc.
Dimensions (L x H x P) : 85 x 150 x 30 mm.



DS-RP432KPP000A Clavier LCD similaire à RP432KP000A mais avec lecteur de proximité intégré à 13,56 MHz.

DS-RP200KT0000A Tags de proximité à 13,56 MHz (10 pièces).



Lecteur de tags de proximité

DS-RP128PKR300A Lecteur clé de proximité universel, peut être en serré dans tout type de bouchon borgne électrique.
Fourni avec 2 Tags de proximité.
Fiche électronique uniquement.
Raccordement Bus.
Fréquence 13,56 MHz.



Dispositifs de communication

Modules de communication ProSYS™ Plus et LightSYS™2

DS-RP512G30000A Module avec raccord 3G Multi-Socket, fourni avec antenne compatible avec boîtier métallique.



DS-RP432G30000A Module avec raccord 3G Multi-Socket, fourni avec antenne compatible avec boîtier en polycarbonate.



DS-RP512IP0000A Module avec raccord IP Multi-Socket compatible avec ProSYS™ Plus et LightSYS™2, version 5 ou supérieure (élément nécessaire pour l'intégration avec D-BOX-UNIV).



Modules Entrée ProSYS™ Plus

DS-RP512EZ16000A Module extension d'entrée :

- 16 zones filaires ;
- Entrées NO/NC EOL-DEOL-TEOL ;
- Temps de réponse des zones jusqu'à 1 ms pour contacts à câbles pour les volets roulants ;
- Raccordement Bus.



Modules Entrée ProSYS™ Plus et LightSYS™2

DS-RP432EZ8000A Module extension d'entrée :

- 8 zones filaires ;
- Entrées NO/NC EOL-DEOL-TEOL ;
- Temps de réponse des zones jusqu'à 1 ms pour contacts à câbles pour les volets roulants ;
- Raccordement Bus.



DS-RP432EW8000A Récepteur sans fil à 32 zones, 868 MHz :

- Raccordement Bus ;
- Jusqu'à 32 zones sans fil et 16 télécommandes rolling code ;
- Fonctionnement indépendant en mode autonome (standalone) et via Bus LightSYS™2 ;
- 2 sorties relais intégrées.



Dispositifs de communication

Boîtes d'alimentation

- DS-RP128PSPSEUA** Module alimentation additionnel Switching (12 V, 3A) raccordement Bus.
Fourni dans un kit complet de boîtier métallique protégé :
- Possibilité de raccorder jusqu'à 8 alimentations ;
 - Supervision Bus, batterie, absence de réseau ;
 - 2 sorties relais programmables (12 V, 3A) ;
 - Dimensions (L x H x P) : 325 x 375 x 105 mm.



Capteurs intérieurs | BUS

Double technologie Anti-masque

- DS-RK515DTBG30A** BWare™ - Détecteur à double technologie Anti-masque en BANDE K.
- Raccordement Bus RISCO ;
 - Micro-onde 24 GHz ;
 - Couverture 15 m ;
 - Green Line et Technologie ACT ;
 - Anti-masque avec IR actif ;
 - Entrée zone supplémentaire ;
 - Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement ;
 - Signalisation visuelle à 1 LED multicolore ;
 - Lentilles additionnelles disponibles ;
 - Dimensions (L x H x P) : 64,2 x 127,6 x 46,6 mm ;
 - EN50131 Grade 3.



- DS-RK815DTB200A** IWise® - Détecteur à double technologie Anti-masque en BANDE X.
- Raccordement Bus RISCO ;
 - Micro-onde 10,25 GHz ;
 - Couverture de 15 m ;
 - Green Line et technologie ACT ;
 - Entrée zone supplémentaire ;
 - Autoprotection à l'ouverture ;
 - Signalisation visuelle à 3 LED ;
 - Dimension (L x H x P) : 64,2 x 127,6 x 40,9 mm ;
 - EN 50131 Grade 2.



Interne | Conventionnels

Double technologie Anti-masque

- DS-RK415DTAM00C** DigiSense™ - Détecteur à double technologie PIR + MW Anti-masque, géré par microprocesseur.
- PIR à double élément avec protection de l'optique ;
 - Couverture 15 m ;
 - Micro-onde 10,25 GHz avec sensibilité réglable ;
 - Décompte des impulsions ;
 - Compensation réelle de la température ;
 - Immunité élevée RF et à la lumière blanche ;
 - Sélection et/ou ;
 - Anti-masquage avec MW ;
 - Dimensions (L x H x P) : 60 x 106 x 47 mm ;
 - EN50131 Grade 2.



- DS-RK412DTPT00A** DigiSense™ similaire à DS-RK415DTAM00C mais avec détection animale jusqu'à 34 kg.

- DS-RK515DTBGL0A** BWare™ - Détecteur à double technologie en BANDE K.
- Micro-onde 24 GHz ;
 - Couverture de 15 m ;
 - Green Line et technologie ACT ;
 - Entrée zone supplémentaire ;
 - Autoprotection à l'ouverture ;
 - Signalisation visuelle à 1 LED multicolore ;
 - Dimension (L x H x P) : 64,2 x 127,6 x 46,6 mm ;
 - EN 50131 Grade 2.



Plafonds Conventionnels

Double technologie Anti-masque

- DS-RK150DTG300B** LuNAR™ - Détecteur de plafond double technologie à microprocesseur.
- Montage au plafond à 360° ;
 - Couverture 12 m de diamètre ;
 - Technologie Anti-Cloak™ (ACT™) ;
 - Green Line™ pour désactiver la fonction MW avec dispositif désactivé ;
 - Anti-masquage à IR actif ;
 - Triple résistances EOL intégrées, sélection par cavalier ;
 - Autoprotection Anti-ouverture et Anti-enlèvement ;
 - Conception à profil bas ;
 - Dimensions : Ø135 x 27 mm.



PIR

- DS-RK2000DPC00B** LuNAR™ - Détecteur de plafond à infrarouge passif.
- Couverture 13 m x 360° ;
 - PIR à double élément ;
 - Compensation numérique de la température ;
 - Résistances intégrées ;
 - Décompte des impulsions ;
 - Immunité élevée RF et à la lumière blanche ;
 - Dimensions : Ø135 x 27 mm.



Périphérique

Sismique et acoustique

- DS-RG71FM0G300B** VITRON™ - Détecteur acoustique de bris de vitre :
- Portée 9 m avec micro omnidirectionnel ;
 - Montage encastré ;
 - Reconnaissance double fréquence ;
 - Analyse avancée du signal ;
 - Supervision du micro audiométrique ;
 - Adapté au verre normal, tempéré, feuilleté et blindé ;
 - Test à distance et journal d'alarme à LED ;
 - Dimensions (L x H x P) : 50,7 x 87 x 28,6 mm.



- DS-RK601SMG300A** ShockTec™ - Détecteur de chocs numériques avec contact magnétique :
- Contrôlé par un microprocesseur ;
 - Capteur piézo-électrique encapsulé ;
 - LED tricolore avec indications de « très sensible » à « peu sensible » ;
 - Fonction journal d'alarme ;
 - Montage sur cadres, châssis de fenêtres, chambranles ou vitre, horizontalement ou verticalement ;
 - Potentiomètre de réglage de la sensibilité à deux positions ;
 - Protection contre la manipulation du couvercle ;
 - Dimensions (L x H x P) : 28 x 25 x 95 mm ;
 - Dimensions de l'aimant (L x H x P) : 12 x 10 x 58 mm ;
 - Grade 3 ;
 - Grade 2 (Ref. DS-RK601SM0000B).



- DS-RS200WAP000B** ProSound™ - Sirène extérieure avec double protection mécanique :
- Haut-parleur de 100 dBA à 3 m ;
 - Voyant lumineux Long-life à technologie SLT™ ;
 - Boîtier anti-vandalisme en polycarbonate avec traitement UV ;
 - Boîtier métallique interne pour une double protection mécanique ;
 - Entrées de l'alimentation protégées (inversion de polarité et surtensions) ;
 - Entrée de commande d'alarme à déclenchement négatif et positif ;
 - Recharge de la batterie avec déconnexion automatique pour éviter la charge complète ;
 - 36 heures d'autonomie ou 80 minutes d'alarme ;
 - Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement avec résistance de protection de ligne intégrée ;
 - LED d'état du système pour armement/désarmement ;
 - Utilisation possible comme sirène sur BUS ou comme sirène conventionnelle ;
 - Fonctions de diagnostic et contrôle à distance avec les systèmes ProSYS (RS485) ;
 - Dimensions (L x H x P) : 218 x 305 x 116 mm ;
 - Protection anti-mousse et anti-approche.



Interne

- DS-RS300IS4000A** Sirène intérieure piézo 4 cônes :
- Pression acoustique de 109 dB ;
 - Possibilité de programmation du son continu ou intermittent ;
 - Alimentation : 12 Vcc ;
 - Dimensions (L x H x P) : 103 x 103 x 40 mm.



Appareils de commande sans fil

Télécommande bidirectionnelle

- DS-RW132KF2000A** Télécommande bidirectionnelle 8 touches Rolling Code :
- Permet : insertion, désinsertion, armement sortie et panique ;
 - Code PIN pour une sécurité renforcée ;
 - Affichage par visualisation de l'état du système via LED ;
 - Fréquence 868,65 MHz ;
 - Inclut des batteries au lithium longue durée ;
 - Code produit : RW132KF2 ;
 - Dimensions (L x H x P) : 40 x 77 x 22 mm.



Télécommande monodirectionnelle

- DS-RP128T4RC00B** Télécommande à 4 touches monodirectionnelle Rolling Code :
- Fréquence 868 MHz ;
 - Permet : insertion, désinsertion, armement sortie et panique ;
 - Taille de poche pour montage en porte-clés ou pendentif ;
 - Indication LED de batterie faible et indication de transmission ;
 - Inclut des piles au lithium ;
 - Dimensions (L x H x P) : 40 x 70 x 15 mm.



Capteurs bidirectionnels sans fil

Capteur double technologie

- DS-RWX95DTP800A** iWave™ - Détecteur double technologie sans fil bidirectionnel :
- Fréquence 868 MHz ;
 - Couverture standard : grand angle 15 m x 15 m ;
 - Avec immunité aux animaux jusqu'à 36 kg ;
 - Dimensions (L x H x P) : 64.2 x 127.6 x 46.6 mm.



Détecteurs de fumée et d'inondation

- DS-RWX35S00800A** Détecteur optique sans fil de fumée et de température, bidirectionnel :
- Fréquence 868 MHz ;
 - Montage au plafond ;
 - Buzzer interne pour signalisation locale ;
 - Aucun rayonnement ;
 - Mode TEST ;
 - Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement ;
 - Événements signalés : alarme, réarmement de l'alarme, niveau bas de batterie, autoprotection, supervision ;
 - Certification EN 14604 ;
 - Couleur : blanc ;
 - Dimensions : Ø133 x 50 mm.



- DS-RWT6FW86800A** Détecteur d'inondation (sonde raccordée avec câble de 2,4 m) :
- Microprocesseur numérique avec traitement intelligent du signal ;
 - Câble de 2,4 m entre le capteur d'inondation et l'émetteur sans fil ;
 - Autonomie de la pile : 5 ans ;
 - Protection à l'ouverture et à la manipulation ;
 - Type de pile : 1 x CR123 ;
 - Dimensions (L x H x P) : 35 x 81 x 32 mm.



Vidéosurveillance IP avec "enregistrement cloud instant" de l'alarme non RISCO

- IPC-HFW1120SP-W** Caméra IP Bullet extérieur.
P2P IP67 Couleur HD avec IR de 30 m 1,3 Megapixel, 2.8 mm/F2.0 LAN Wi/Fi.
Prise en charge de carte Micro SD sans adaptateur secteur.
Dimensions : Ø110 x 81 mm.



- IPC-A15** Caméra mobile IP DOME d'intérieur.
P2P projecteur IR de 10 m 1,3 Megapixel, 3.6 mm/F2.0 LAN Wi/Fi.
Prise en charge de carte Micro SD sans adaptateur secteur.
Dimensions (L x H x P) : 94.4 x 94.4 x 94.4 mm.



- IPC-K15A** Caméra IP Cube intérieur : Optique 2.8 mm/F2.2 1,3 Megapixel couleur HD Jour/nuit P2P.
Projecteur IR pour microphone et haut-parleur, portée de 10 m PoE, Prise en charge de carte Micro SD sans adaptateur secteur.
Dimensions (L x H x P) : 66,6 x 99,5 x 131,2 mm.



- IPC-HDBW1230E-S** Caméra IP DOME intérieur/extérieur: P2P IP67 avec IR de 30 m, 2 Megapixel, 3,6 mm/F2.0.
PoE Prise en charge de carte Micro SD sans adaptateur secteur.
Dimensions : Ø109.9 x 81 mm.



- IPC-HFW4231EP-SE** Caméra IP Bullet extérieur: P2P IP67 avec IR de 40 m v2, Megapixel, 3,6 mm/F1.6 PoE.
Prise en charge de carte Micro SD sans adaptateur secteur.
Dimensions : 273.2 x 95 x 96.4 mm.



- IPC-HDW4231EM-ASE** Caméra IP Eyeball d'extérieur/intérieur: P2P IP67 avec IR de 50 m, 2 Megapixel, 3,6 mm/F1.6.
Dimensions : Ø106 x 93.7 mm.



Autres accessoires de sécurité non RISCO

- DS-FIRE-CAT-OT** Capteur de fumée optique et thermique combiné filaire, 12 V avec contact sec de signalisation incendie.
Dimensions : Ø101 x 55 mm.



- DS-FIRE-CAT-T** Capteur thermique de fumée filaire, 12 V avec contact sec de signalisation incendie.
Dimensions : Ø101 x 55 mm.



Visiophonie sur architecture IP selon le protocole standard SIP

Le système de visiophonie - et de la communication en général - de la plateforme DOVIT est basé sur une architecture IP selon le protocole standard SIP.



LES + DE DO.COMM



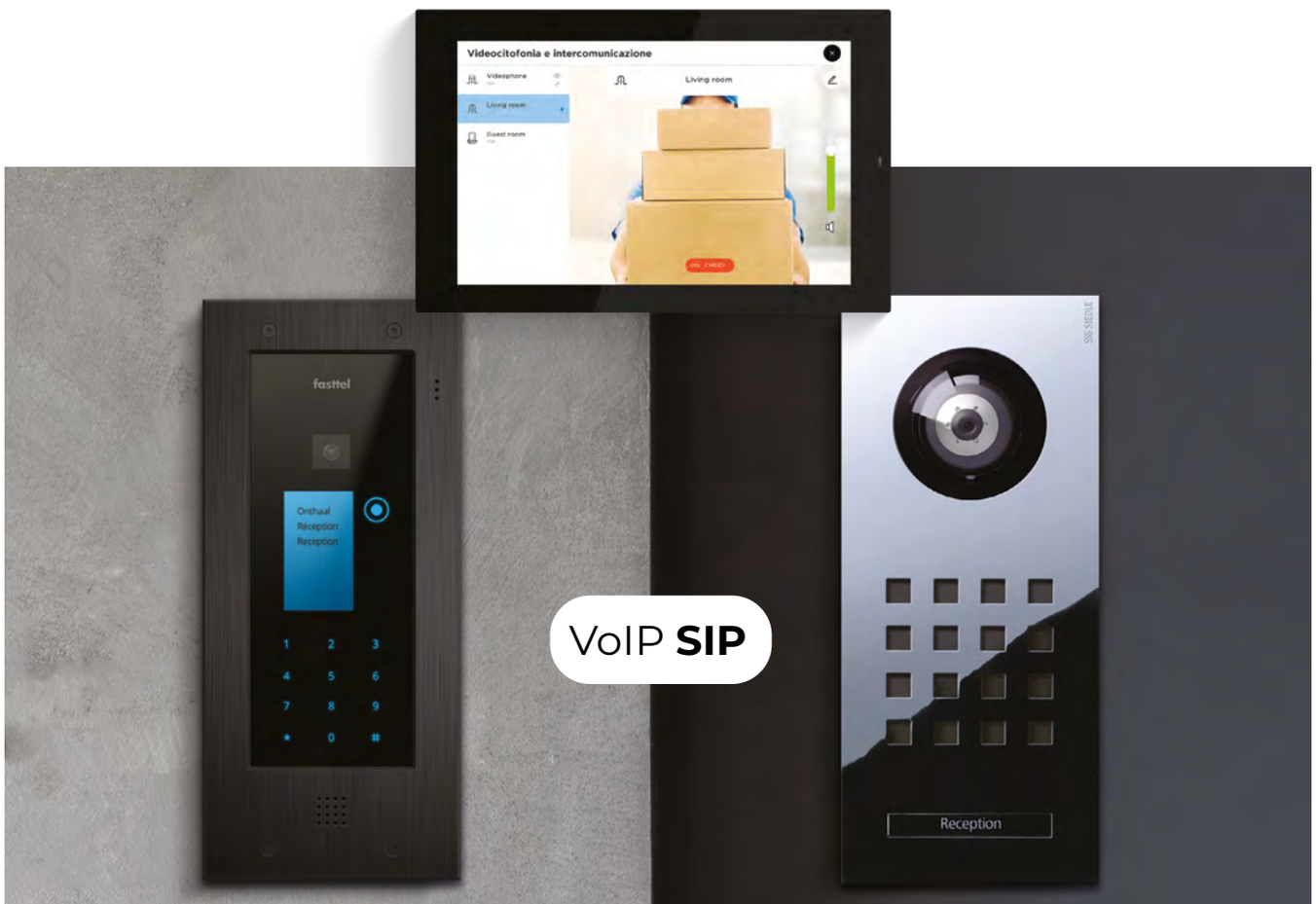
Compatibilité avec toutes les fonctions avancées d'un portier vidéo fournies par l'intégrateur domotique DO.Control, notamment l'interphonie et le transfert d'appel vers un autre poste interne, par exemple un téléphone portable ou un standard téléphonique tiers.



La station externe peut, en cas d'absence, envoyer une notification.



Le protocole standard SIP offre la possibilité de répondre via différents appareils (écran tactile DO.Touch, tablette, smartphone, etc.).



VoIP SIP

Station externe full IP modèle Verso

Ce vidéoparlophone IP entièrement modulaire peut être composé et assemblé sur mesure selon les besoins. Au-delà de ses fonctionnalités d'interphonie, il assure également un contrôle d'accès fiable dans le bâtiment et il communique avec d'autres produits pour garantir une sécurité optimale.

Également disponible en version noire, il peut intégrer de nombreux modules : lecteur RFID, lecteur Bluetooth, écran tactile avec liste à défilement de contact, lecteur biométrique, etc.



9155082
Lecteur Bluetooth et
RFID 125 KHz, 13,56
MHz, NFC



9155046
Lecteur Bluetooth



9155036
Écran tactile



9155047
Clavier tactile



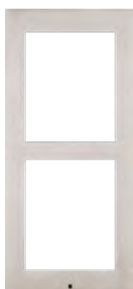
9155045
Lecteur d'empreintes
digitales



9155035
5 touches



9155015
Boîtier encastrable
Verso 2 modules



9155022
Cadre pour
l'installation sur la
surface, 2 modules
Dimensions (L x H) :
106,5 x 234,1 mm



9155013
Boîtier encastrable
Verso 3 modules



9155023
Cadre pour
l'installation sur la
surface 3 modules
Dimensions (L x H) :
130 x 361,7 mm



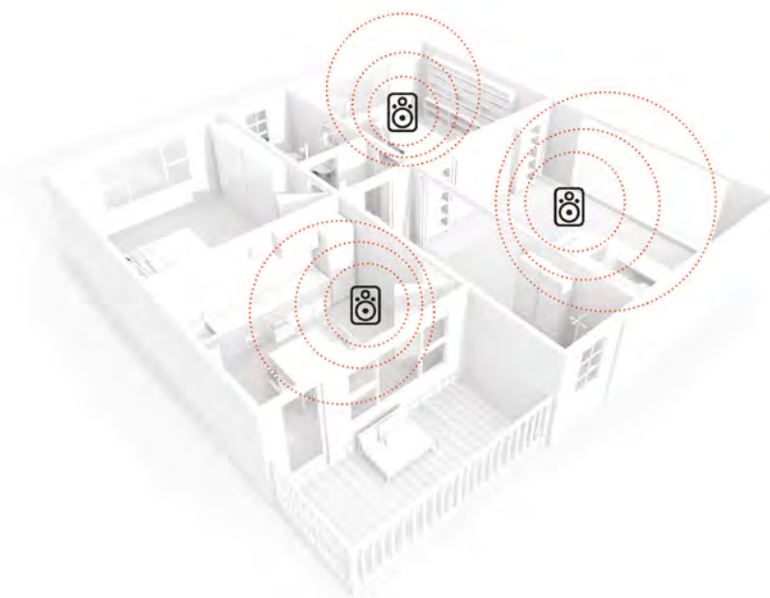
L'équipement multimédia et sa gestion

DO.Media est une gamme de fonctions destinées à la mémorisation, la reproduction et la distribution de contenus multimédia, analogiques et numériques.



LES + DE DO.MEDIA

- ✓ Centralisation multi-sources et distribution multizones indépendantes.
- ✓ Entrées standards pour tous types de sources.
- ✓ Intégration de sources smart type Spotify.
- ✓ Sorties préamplifiées et amplifiées compatibles avec tous les types d'haut-parleur standard et amplificateurs.
- ✓ Vidéo HD 4K directement sur câble UTP CAT6.



Amplificateurs audio multizones et multi-sources

Pour la distribution simultanée de plusieurs sources audio dans une ou plusieurs zones indépendantes.



Signaux provenant d'une source multimédia (CD, récepteur Bluetooth, iPad, lecteur Spotify, etc.) Distribution préamplifiée, pour la connexion à un amplificateur dédié, ou distribution amplifiée pour la connexion directe à un haut-parleur (4 et 8 ohms).



La source et le volume de chaque zone peuvent être contrôlés et gérés par l'interface DOVIT (DO.Touch/DO.App), ou via des mini-claviers de commande encastrés.



DM-TU-MTXA816S

Matrice audio 8 entrées 6 zones (2 sorties par zone : 1 préamplifiée et 1 amplifiée 10 W RMS).

DM-TU-MTXAE816S

Extension DM-TU-MTXA816S, 6 zones (2 sorties par zone : 1 préamplifiée et 1 amplifiée 10 W RMS).

DM-TU-MZ830-x

Mini clavier de commande encastré pour le contrôle à distance des matrices audio. Permet la sélection et le contrôle des sources ainsi que le réglage des paramètres audio de la pièce.

Pour la lecture simultanée de plusieurs sources multimédia (audio et vidéo) en haute définition dans une ou plusieurs zones du bâtiment.

- Aucune compression ni perte de qualité (en Full HD, 3D, 4K), via des câbles CAT6 ou HDMI.
- Compatibilité avec les normes de protection HDCP.
- Distribution selon le protocole standard HDBaseT.
- Gestion automatique du contrôle IR de chaque source pour chaque zone.

DM-AT-PRO3HD44M	Matrice audio/vidéo Full HD et 3D 4x4.	
DM-AT-PRO2HD88M	Matrice audio/vidéo Full HD et 3D 8x8.	
DM-AT-PRO3HDREC	Récepteur de signaux DABT CAT5/6/7. Prolonge les signaux HDMI et DVI.	
DM-AT-PRO2HD1616M-RX	Récepteur de signaux DABT CAT5/6/7. Prolonge les signaux HDMI jusqu'à 100 mètres en 1080p ou 1920 x 1200 avec un canal audio décodé séparé pour entrée dolby externe.	
DM-MX-0404-HDBT-H2-KIT	Matrice audio/vidéo 4x4, 4K HDCP, PoH (Power-over-HDBaseT), HDMI via HDBaseT. Le KIT comprend 4 récepteurs IR bidirectionnels HDBaseT intégrés et un réseau 10Mbit/s sur câble CAT5/6/7.	
DM-MX-0606-HDBT-H2	Matrice audio/vidéo 6x6, 4K HDCP, PoH (Power-over-HDBaseT), HDMI over HDBaseT.	
DM-RX-70-4K	Récepteur HDBaseT sur câbles CAT5/6/7 jusqu'à 100 m, 1080 p, Ethernet 70 m, 4K, 10/100 Mbit/s et IR TX/RX bidirectionnel, PoH (Power-over-HDBaseT).	



Sources, unités de contrôle et de stockage multimédia

Gamme de produits dédiés à la gestion et au contrôle global de différents types de sources et de contenus.

- Les sources DO.Media peuvent recevoir et diffuser du contenu à partir de smartphones et de tablettes en réseau, grâce à la prise en charge de DLNA, AirPlay ou des applications comme Spotify.
- Toute source, qu'elle provienne d'un système DOVIT ou non, peut être contrôlée par DO.Control grâce aux accessoires IR, UDP, TCP et RS-232.

DO.MEDIA-RD	Catalogue multimédia et lecteur audio KODI ou Spotify inclus.
DO.MEDIA-500RDM	Catalogue multimédia et lecteur audio KODI ou Spotify inclus. Avec un disque dur de 500 Go.
DO-TU-BTWJK-BT	Module récepteur Bluetooth et prise analogique, kit d'encastrement fourni.
DO-JL-IS61	Appareil audio avec récepteur radio Internet, entrée jack AUX, prise LAN RJ45, USB. Sortie audio numérique. Compatible avec Chromecast, Spotify Connect, Airplay. Alimentation fournie.
D-IR-TRANS	Émetteur IR universel connecté au réseau Ethernet DO.Net pour contrôler les projecteurs équipés de récepteur IR, port de sortie IR avec sortie haute puissance pour une couverture de 120°.
D-COM-TRANS	Passerelle RS-232 pour envoyer des commandes personnalisées à un port série à distance via IP.
DC-MEDIA-232	Câble RS232 pour la connexion du D-BOX-UNIV-10000 avec la matrice audio et vidéo.
DC-MEDIA-USB	Câble USB-RS232 pour la connexion du D-BOX-UNIV avec la matrice audio DM-TU-MXTA816S.



Jeans

Bags

Signage

logo

BRAND BRAND

DOVIT

Give your home a brain.

17 rue de la Poudrerie
L-3364 Leudelange
Luxembourg

info@dovit.com
Tel. +352 28 12 18 1
www.dovit.com

