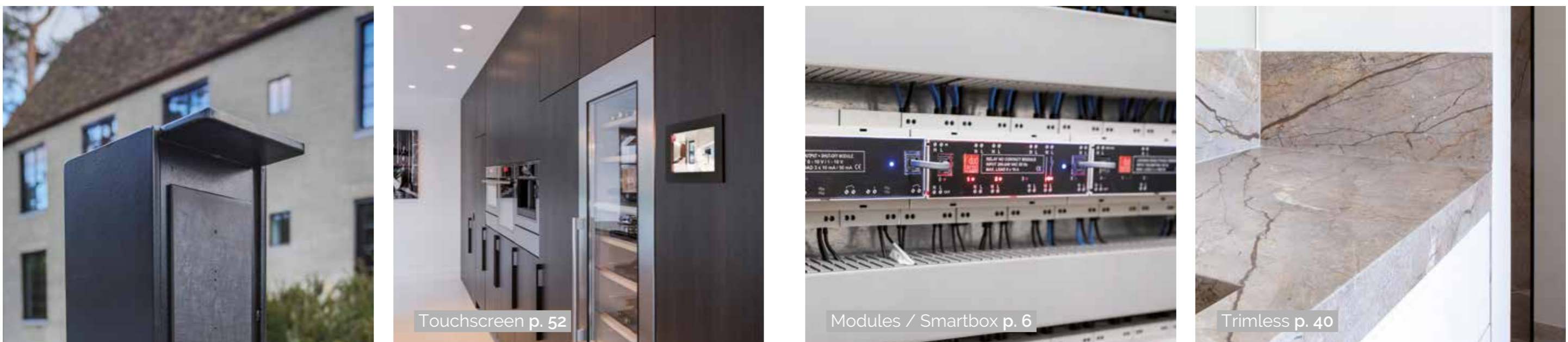


CATALOGUE FR
MAISON INTELLIGENTE
WWW.DUOTECNO.BE



duo
tecnō





DAVANTAGE DE CONFORT

Au travail, dans votre fauteuil, pendant un voyage... contrôlez quand vos appareils électroniques, systèmes d'éclairage ou systèmes de chauffage depuis votre ordinateur, tablette ou smartphone, n'importe où et n'importe quand. Un système domotique contribue à un confort de vie plus élevé.



SENTIMENT DE SÉCURITÉ

Allumez ou éteignez votre éclairage et baissez ou remontez vos volets roulants, afin de donner l'impression d'être chez vous. Sentez-vous à tout moment à l'aise grâce aux solutions.



FLEXIBILITÉ

Nos experts cherchent constamment à intégrer de nouvelles fonctions et technologies, garantissant des évolutions constantes à nos systèmes domotiques. En investissant dans l'un de nos systèmes, vous pourrez à tout moment l'adapter ou perfectionner selon vos



FACILITÉ D'UTILISATION

Les solutions domotiques de Duotecno sont extrêmement faciles à utiliser. Ni une connaissance technique, ni des logiciels ne sont requis pour pouvoir utiliser nos interfaces utilisateur conviviales.



SERVICE ET FLEXIBILITÉ

Petit ou grand projet, vous pouvez compter sur notre accompagnement personnalisé selon vos souhaits et besoins. Notre service après-vente est toujours là pour vous, y compris en dehors des heures de bureau.

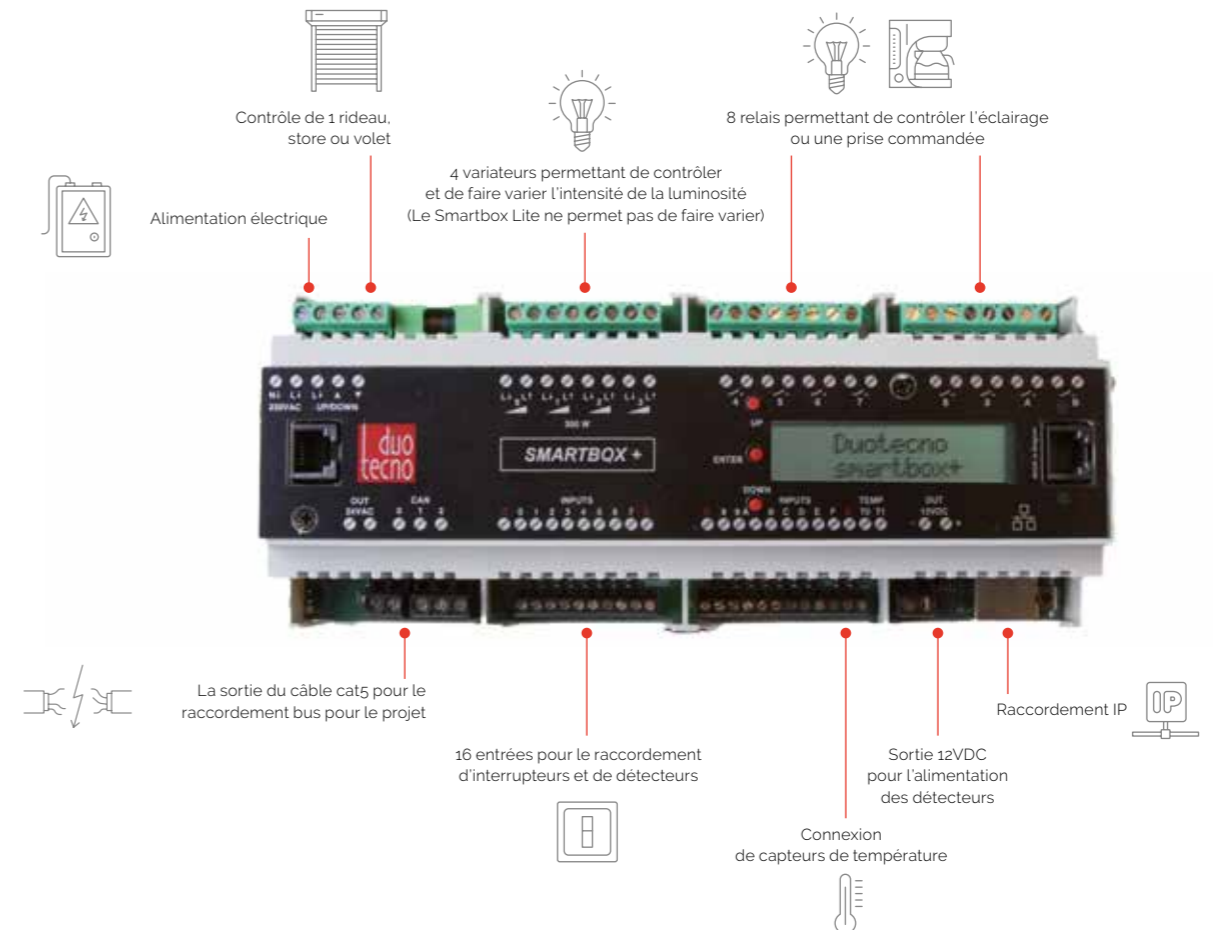


RAPIDE & FIABLE

Grâce à l'extrême fiabilité du protocole bus CAN que nous utilisons, notre domotique vous épatera par sa vitesse d'exécution. Une simple pression sur le bouton et l'action demandée sera exécutée l'instant d'après !



SMARTBOX+ / SMARTBOX LITE



DToB-01

Smartbox+

Module tout-compris facile à installer avec 16 entrées, 13 sorties, connexion TCP/IP et CAN-bus.

Longeur : 12 disjoncteurs

DToB-LITE

Smartbox+ Lite

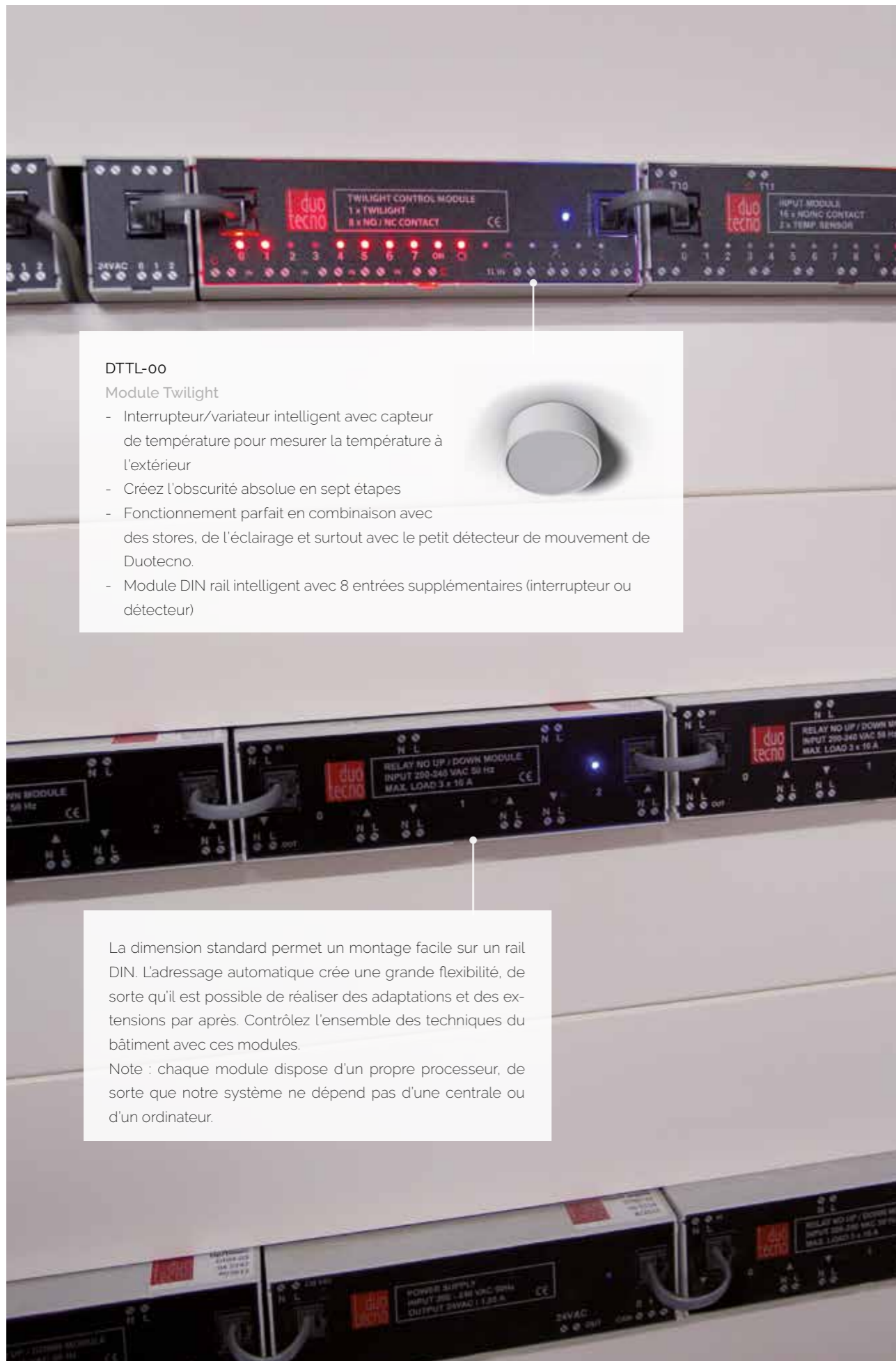
Module tout-compris facile à installer avec 16 entrées, 9 sorties (extensible à 13), connexion TCP/IP et CAN-bus.

Longeur : 12 disjoncteurs

Le système de démarrage de Duotecno pour un budget réduit avec des possibilités d'extension.

Boîtier facile à installer avec disposition standard de 16 entrées, 4 variateurs, 8 relais, 1 up/down et 2 entrées pour des capteurs de température. Le module dispose d'une sortie 12V DC pour l'alimentation des capteurs de mouvement. Grâce à la connexion TCP/IP, vous pouvez vous connecter jusqu'à 5 appareils (smartphones, tablettes). Ce module est particulièrement approprié comme système domotique de base, tout comme pour les applications dans les chambres d'hôtel, les appartements, les résidences-services etc. Il est possible de configurer des Smartbox en cascade. Étendez le Smartbox+ avec d'autres produits Duotecno à l'aide d'une alimentation supplémentaire.

MODULES



DTTL-00

Module Twilight

- Interrupteur/variateur intelligent avec capteur de température pour mesurer la température à l'extérieur
- Créez l'obscurité absolue en sept étapes
- Fonctionnement parfait en combinaison avec des stores, de l'éclairage et surtout avec le petit détecteur de mouvement de Duotecno.
- Module DIN rail intelligent avec 8 entrées supplémentaires (interrupteur ou détecteur)



La dimension standard permet un montage facile sur un rail DIN. L'adressage automatique crée une grande flexibilité, de sorte qu'il est possible de réaliser des adaptations et des extensions par après. Contrôlez l'ensemble des techniques du bâtiment avec ces modules.

Note : chaque module dispose d'un propre processeur, de sorte que notre système ne dépend pas d'une centrale ou d'un ordinateur.



DT00-24

Module d'alimentation 24 VAC

Alimentation pour le système sur une tension alternative de 24 Volts.

Longueur : 9 disjoncteurs



DT00-24SW

Can-Switch 2 can. + alimentation

Can-Switch à deux canaux avec alimentation intégrée.

Longueur : 9 disjoncteurs



DT02-03

Variateur + Relais 3 can. 0/10V - 1/10V

Faire varier 3 luminaires TL, LEDs etc. sur 0-10V ou 1-10V (à choisir via jumper) ainsi qu'une sortie de relais pour coupure complète. Longueur : 9 disjoncteurs



DT02-06

Variateur 6 can. 0 / 10V - 1 / 10V

Faire varier 6 luminaires TL, LEDs etc. sur 0-10V ou 1-10V (à choisir via jumper). Longueur : 9 disjoncteurs



DT03-06

Module relais NO 6 can. 16A

Connecter et déconnecter 6 prises et/ou circuits d'éclairage. Longueur : 9 disjoncteurs



DT05-03

Variateur 3 can. 1000W

Faire varier 3 circuits d'éclairage jusqu'à 1000W par canal, variation de phase.

Longueur : 9 disjoncteurs



DT04-03

Module Monter/Descendre 3 can. 16A

Commander 3 moteurs pour des volets roulants, rideaux et stores. Ces moteurs fonctionnent sur tension alternative. 3 files (conducteur neutre, monter/descendre).

Longueur : 9 disjoncteurs



DT04-P3

Module Monter/Descendre 3 can. 10wA avec polarité

Commander 3 moteurs pour des volets roulants, rideaux et stores. Ces moteurs fonctionnent sur tension continue. 2 files. Longueur : 9 disjoncteurs



DT05-06TE

Variateur 6 can. 500W

Faire varier 6 circuits d'éclairage jusqu'à 500W par canal, variation de phase.

Longueur : 9 disjoncteurs



MODULES

**DT13-ANA**

Module à 8 canaux avec entrée analogue
Interface pour 8 capteurs de température.
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT13-DMX**

Interface DMX
Interface pour contrôler l'éclairage DMX.
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT06-06**

Variateur led PWM 6 can.
Faire varier 6 LEDs par la technique Power Width Modulation.
Permet de contrôler 240W 10A @ 24VDc par sortie,
donc idéal pour des bandeaux à LED. 120W 10A @ 12VDc.
Longueur : 9 disjoncteurs

**DT18-HS**

Interface TCP/IP
Lien vers le réseau
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT13-BST**

Interface TCP/IP Bose Soundtouch
Interface audio vers Bose Soundtouch
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT13-SON**

Interface TCP/IP Sonos
Interface vers Sonos
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT0E-00**

Convertisseur bus RJ11 <> FTP
Module DIN rail avec raccordement FTP
en bas et raccordement RJ pour le bus.
Longueur : 2 disjoncteurs

**DT13-SW**

Can-Switch
Can-Switch avec 4 canaux
Dimensions : 185 x 190 x 51 mm

**DT13-MOD**

Interface RS 485 MODBUS
Le Master dans le réseau Modbus.
(pour le chauffage, climatisation et ventilation)
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT13-WLN**

Module wellness
Interface pour le contrôle du taux de chlore et des valeurs PH.
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT03-12**

Module relais NO 12 can. 10A
Connecter et déconnecter 12 prises et/ou circuits d'éclairage.
Longueur : 9 disjoncteurs

**DT0E-OS**

Interface d'interrupteur
Module d'entrée pour 8 interrupteurs
et 1 capteur de température.
Dimensions : 50 x 50 x 18 mm

**DT13-DAL**

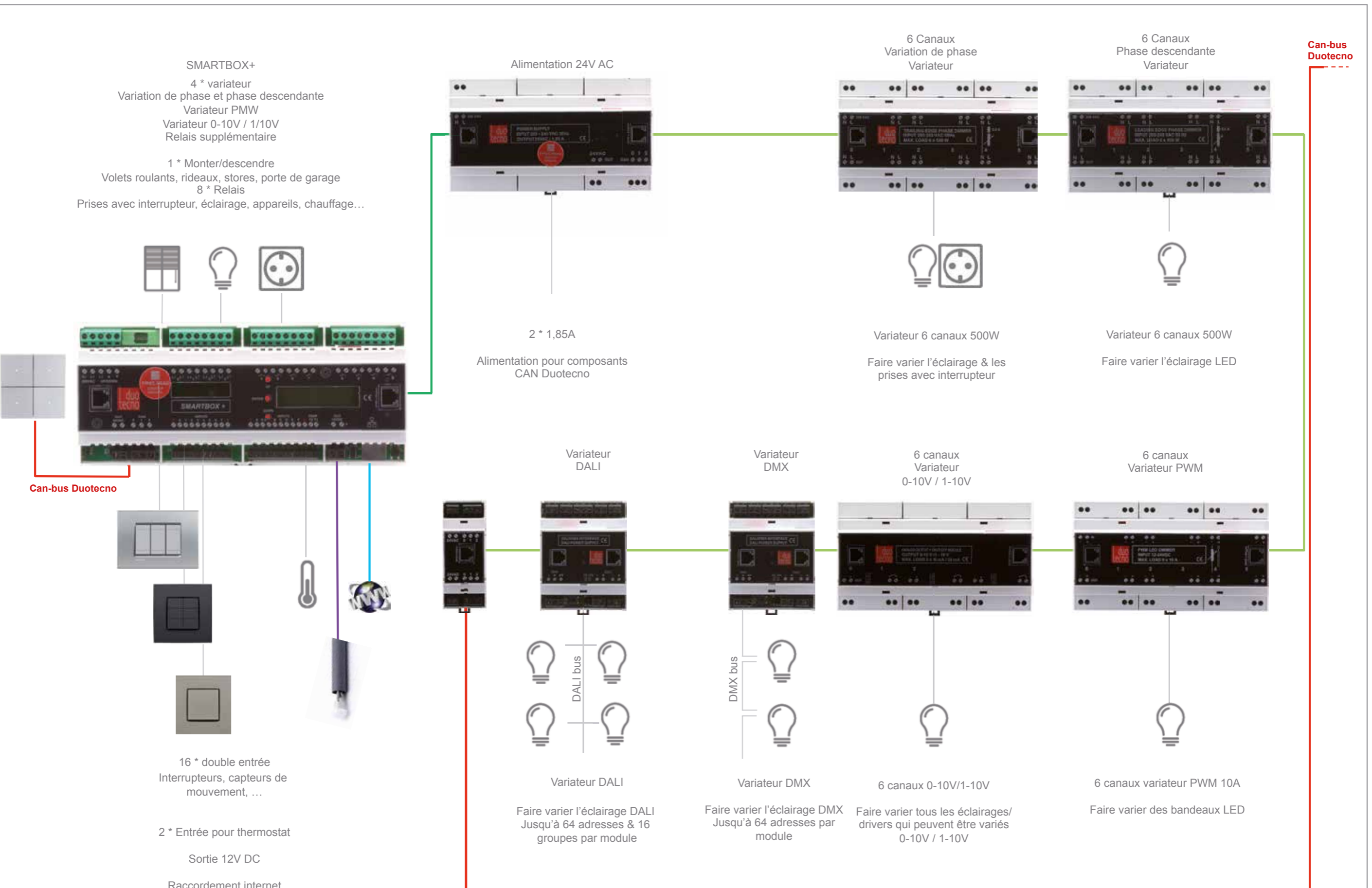
Interface Dali
Interface pour contrôler l'éclairage Dali.
Longueur : 4 disjoncteurs

**DT13-LC**

Module level température
16 entrées digitales et 8 entrées analogiques.
7 entrées température
Longueur : 4 disjoncteurs

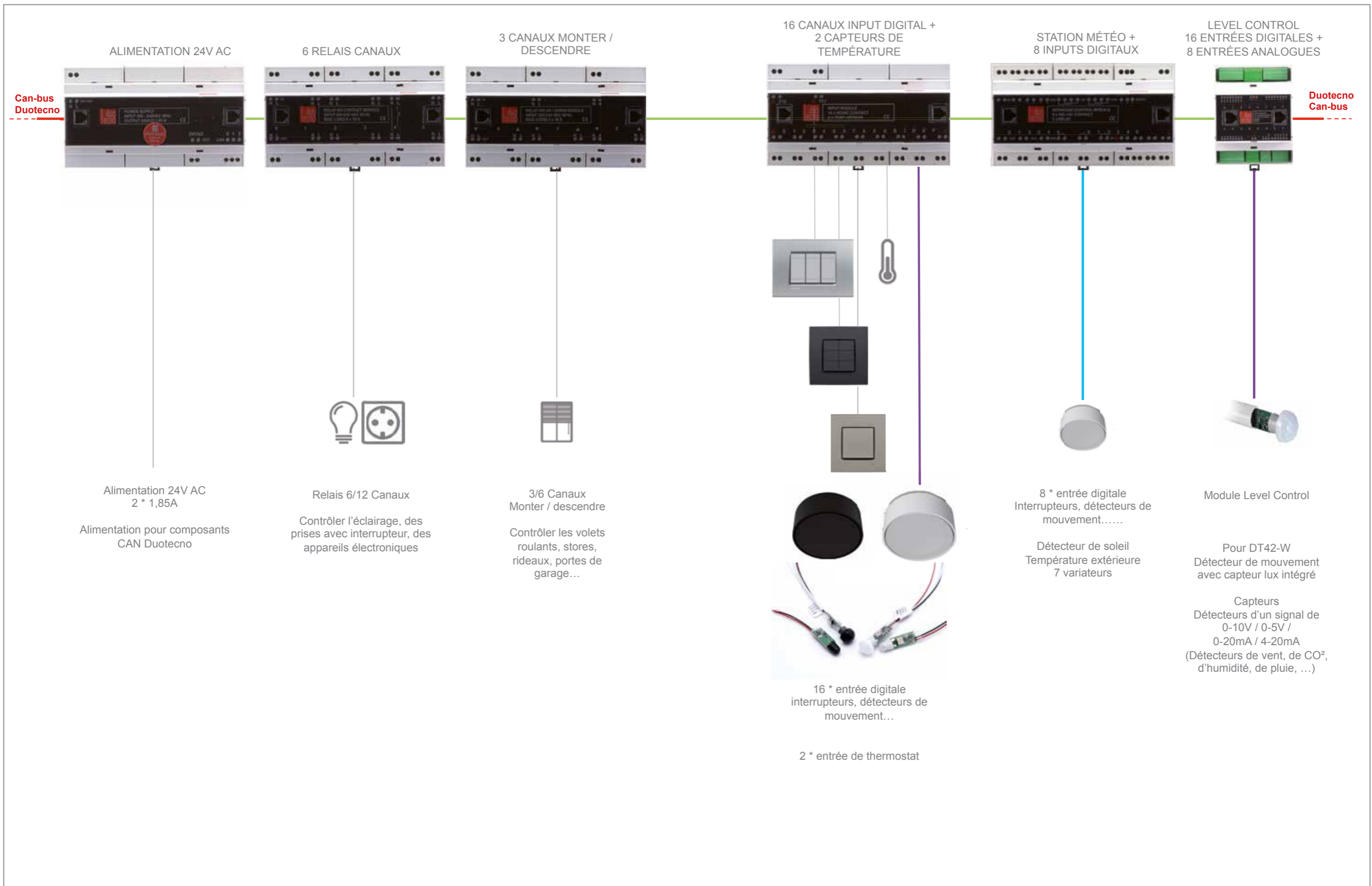
**DT04-06**

Module Monter/Descendre 6 can. 10A
Commander 6 moteurs pour des volets roulants, rideaux
et stores. Ces moteurs fonctionnent sur tension alternative.
6 files (conducteur neutre, monter/descendre).
Longueur : 9 disjoncteurs

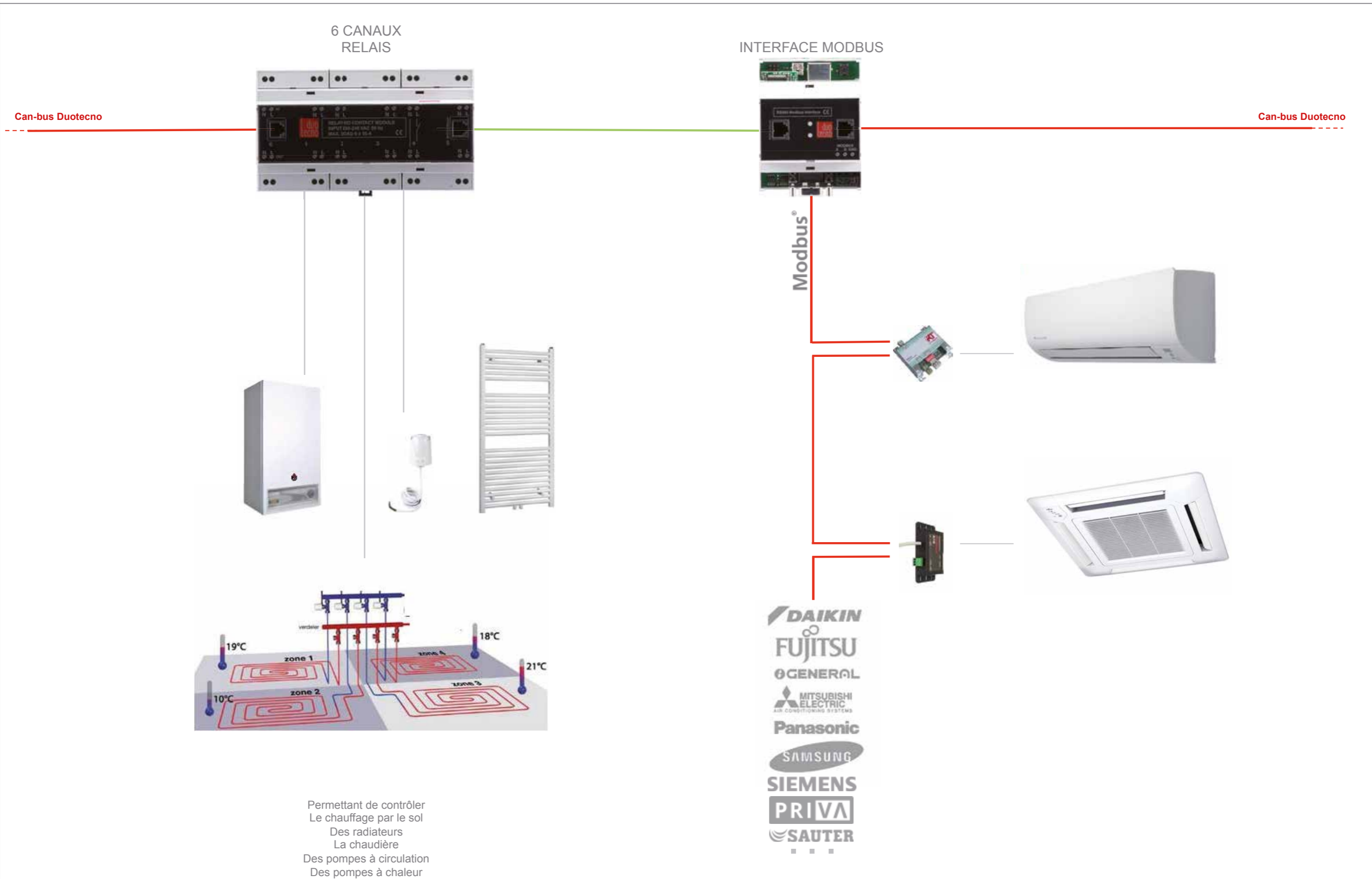


— FTP twisted pair protégé
 — FTP/UTP
 — RJ11
 — RJ11 data only

Câble d'alarme 4*0,22mm



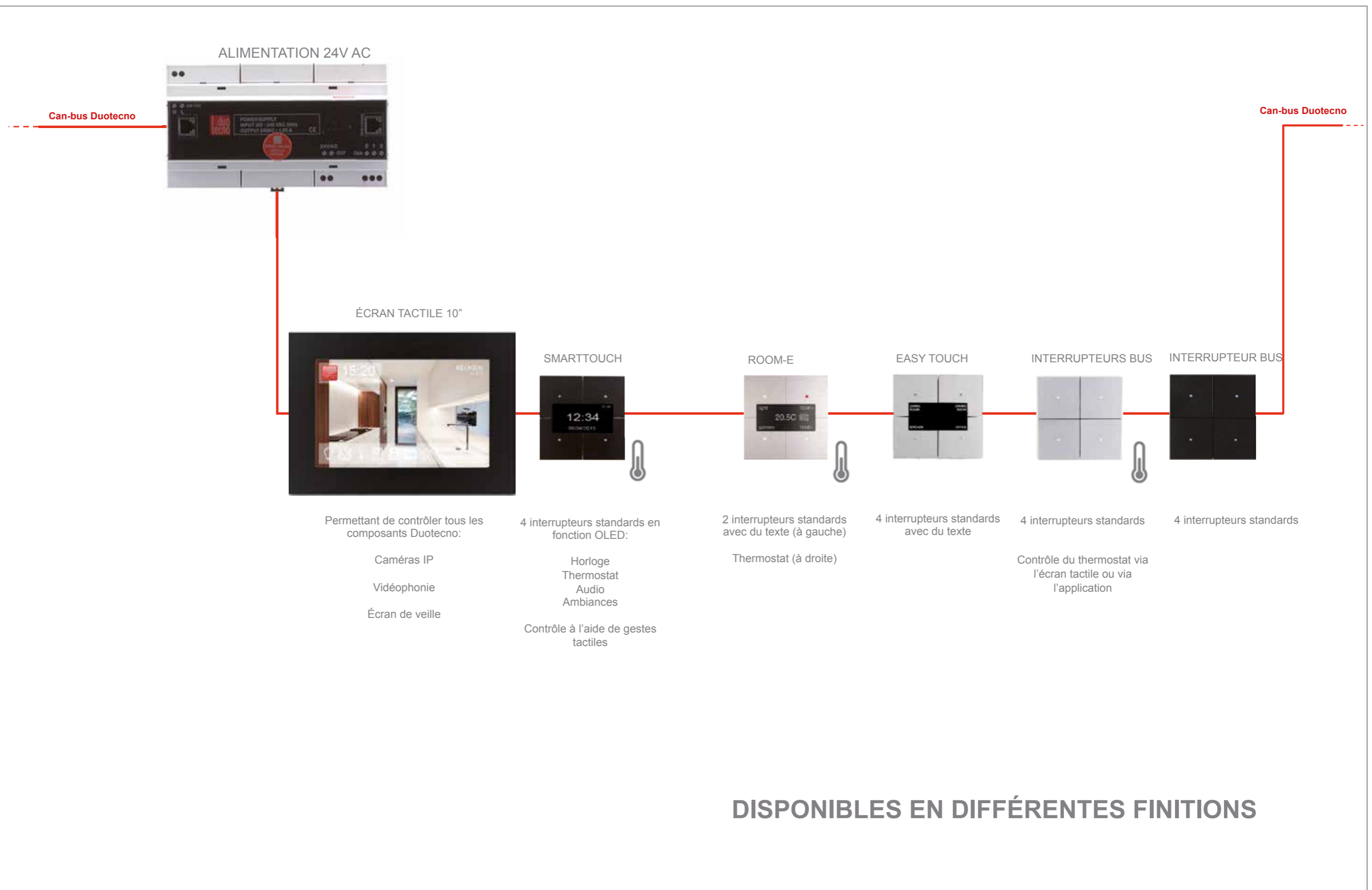
duo tecno SMARTBOX+



duo tecno
HVAC

- FTP twisted pair protégé
- FTP/UTP
- RJ11
- RJ11 data only

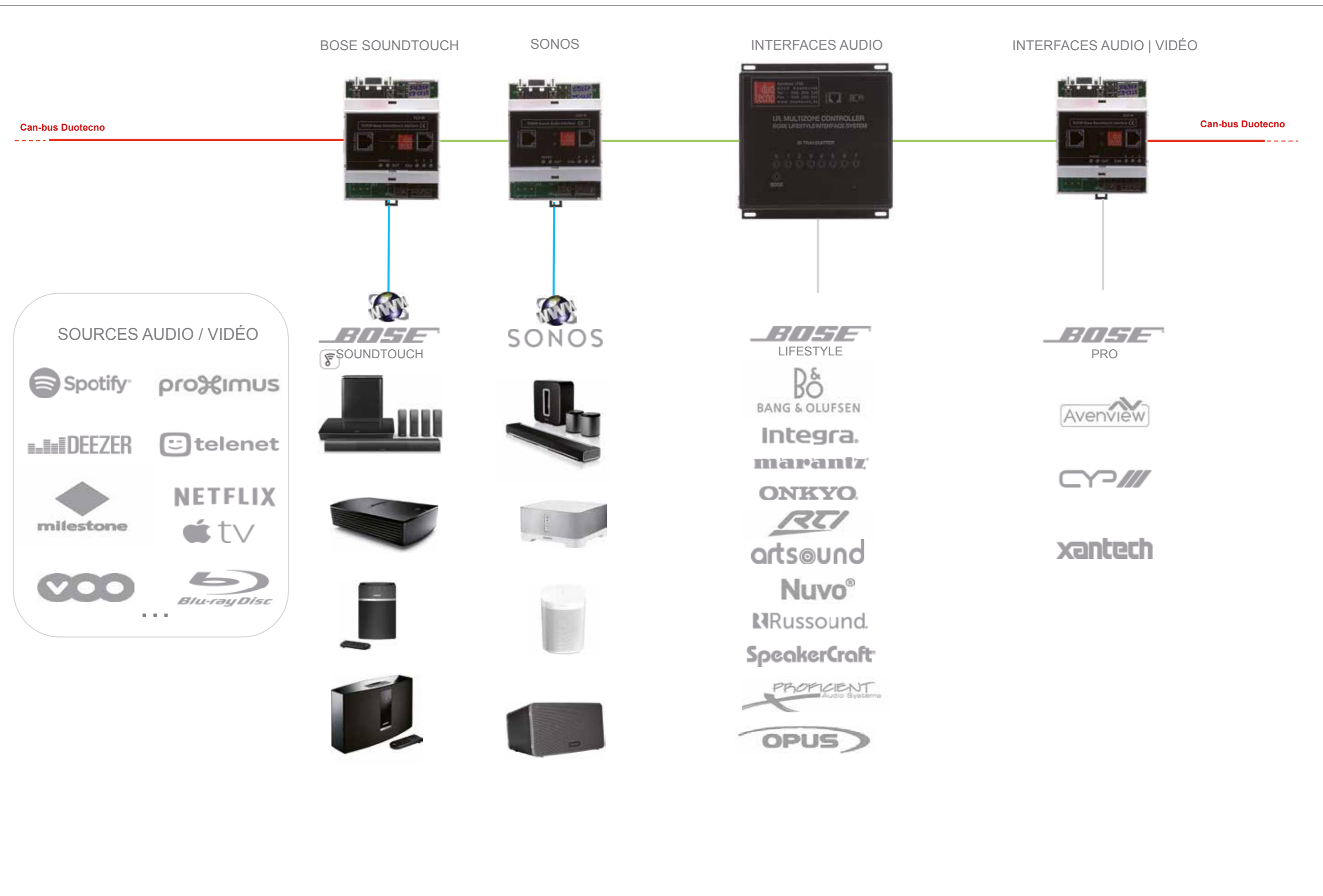
— Câble d'alarme 4*0,22mm



DISPONIBLES EN DIFFÉRENTES FINITIONS

duo tecno INTERRUPEURS

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| FTP twisted pair protégé | Câble d'alarme 4*0,22mm |
| FTP/UTP | |
| RJ11 | |
| RJ11 data only | |

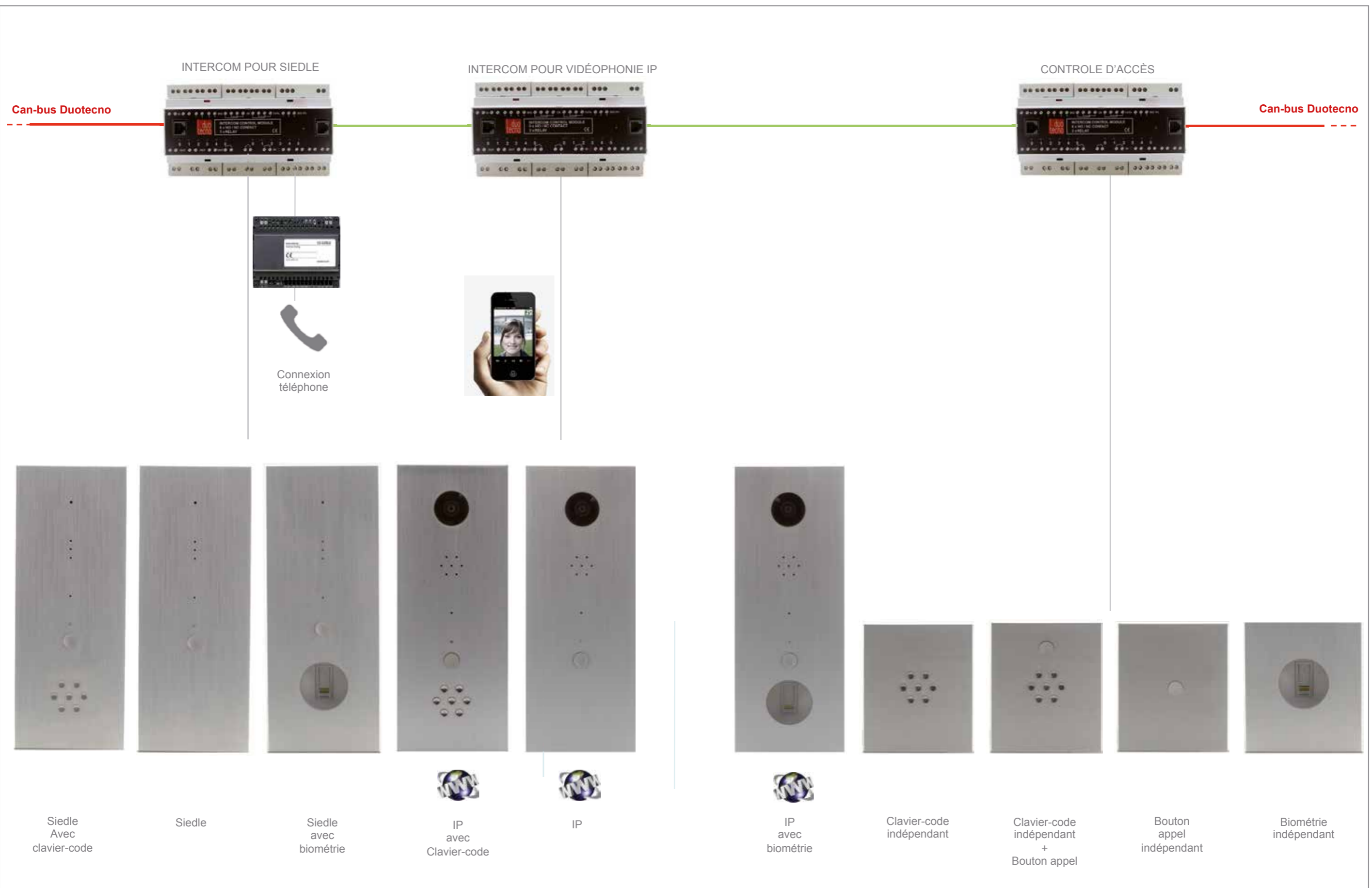


duo tecno

INTERFACES AUDIO | VIDÉO

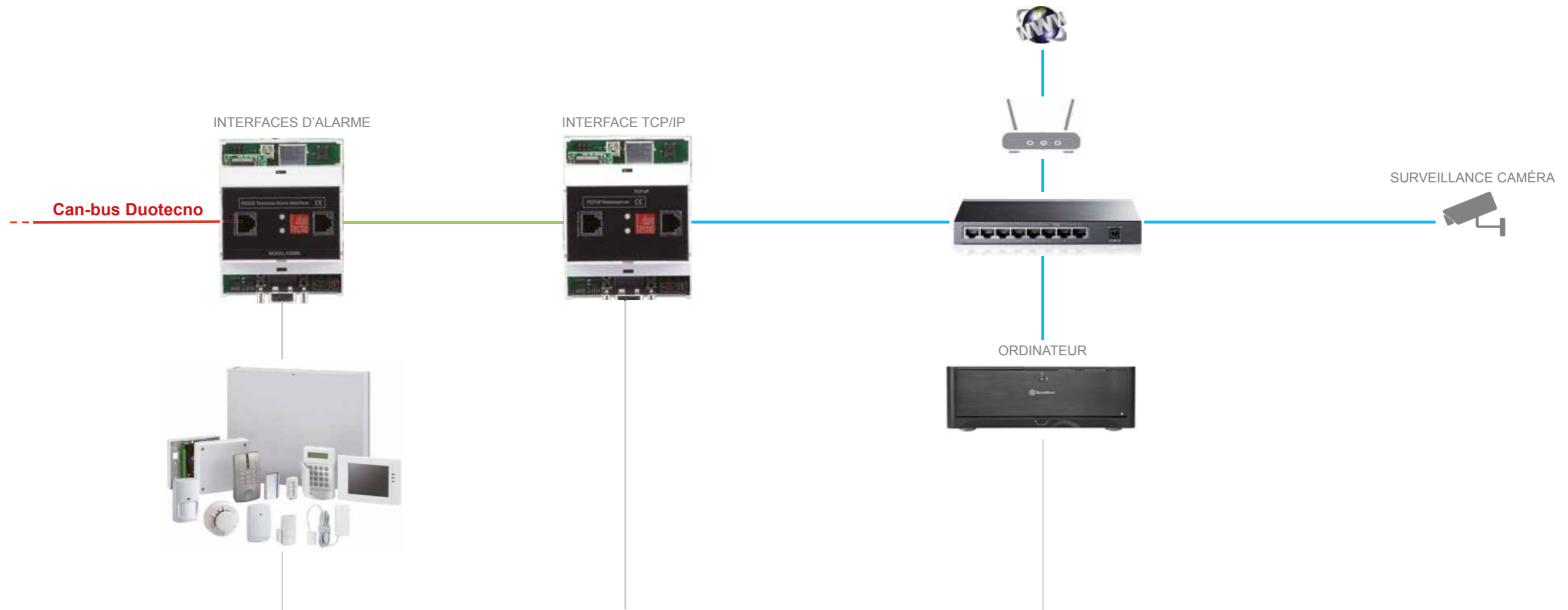
- FTP twisted pair protégé
- FTP/UTP
- RJ11
- RJ11 data only

— Câble d'alarme 4*0,22mm



duo
tecno

VIDÉOPHONIE & CONTROLE D'ACCÈS



Honeywell
ARITECH
Texecom
Satel®



milestone
GeoVision
nuuo®

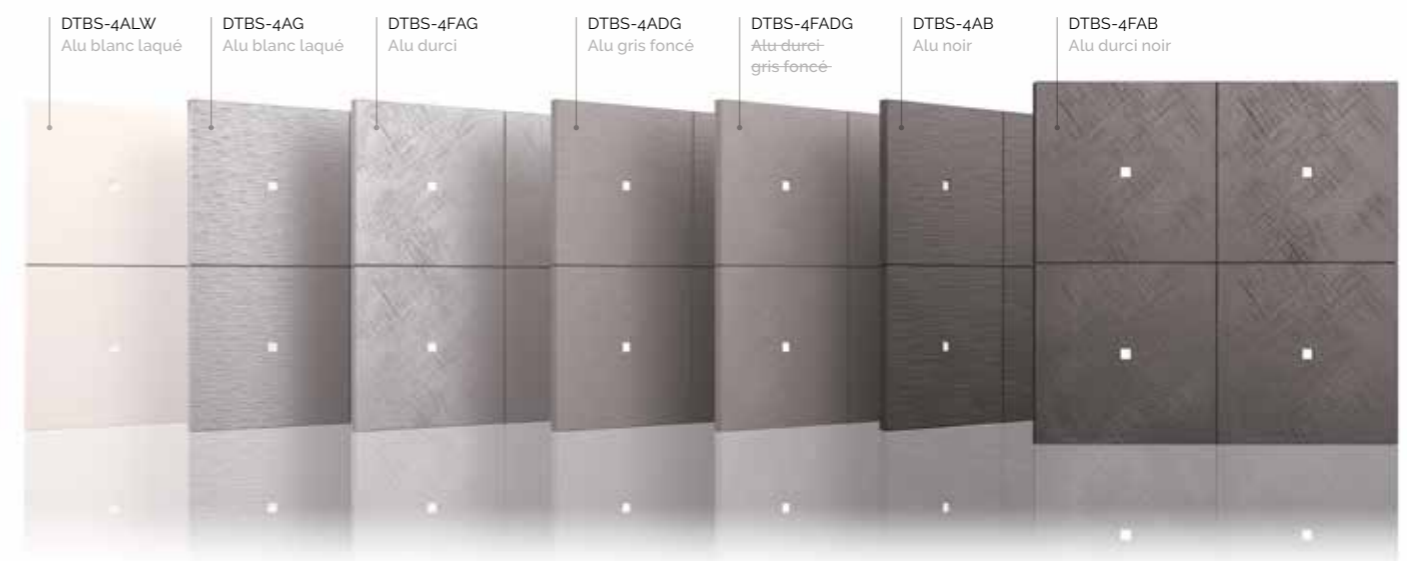
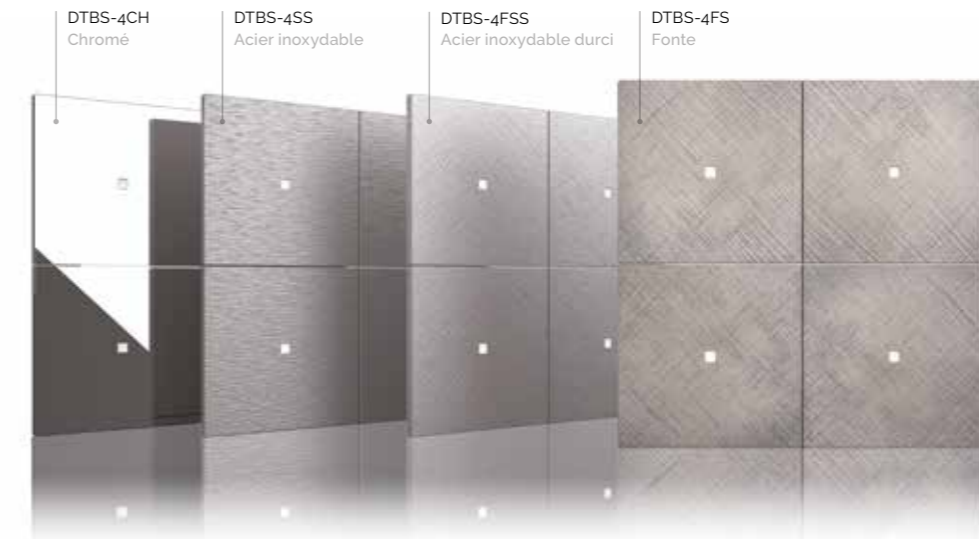
duo tecno SURVEILLANCE CAMÉRA

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| — FTP twisted pair protégé | — Câble d'alarme 4*0,22mm |
| — FTP/UTP | |
| — RJ11 | |
| — RJ11 data only | |

BOUTONS TACTILES

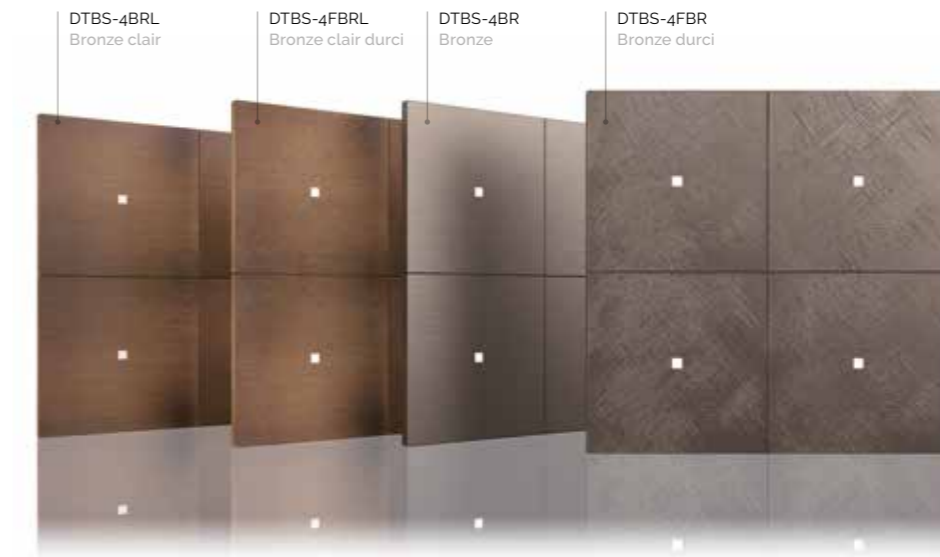


METAL / ALU



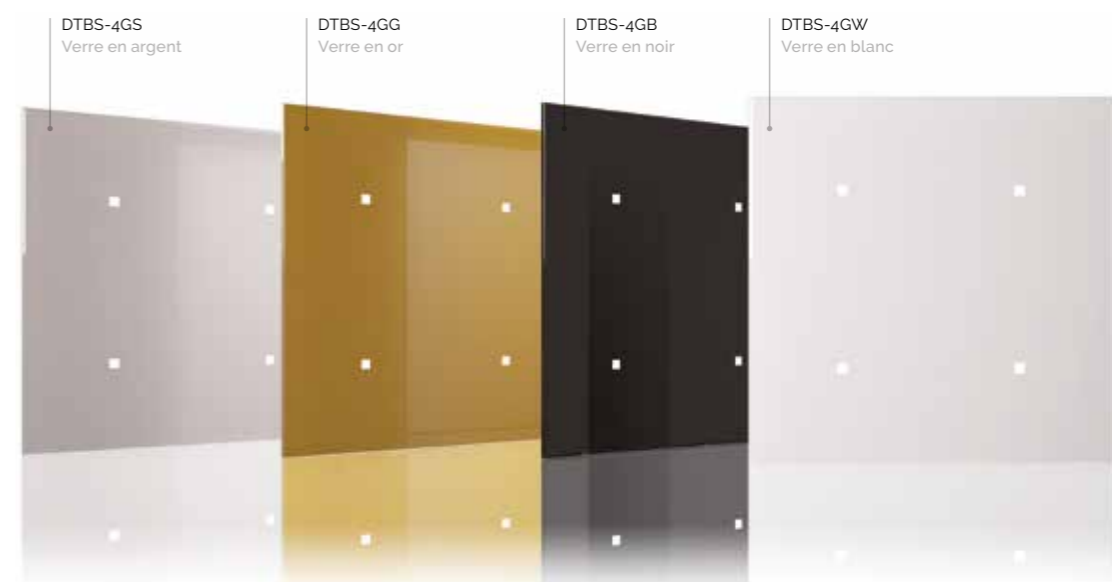
BOUTONS TACTILES

BRONZE / LAITON ROSE / OR



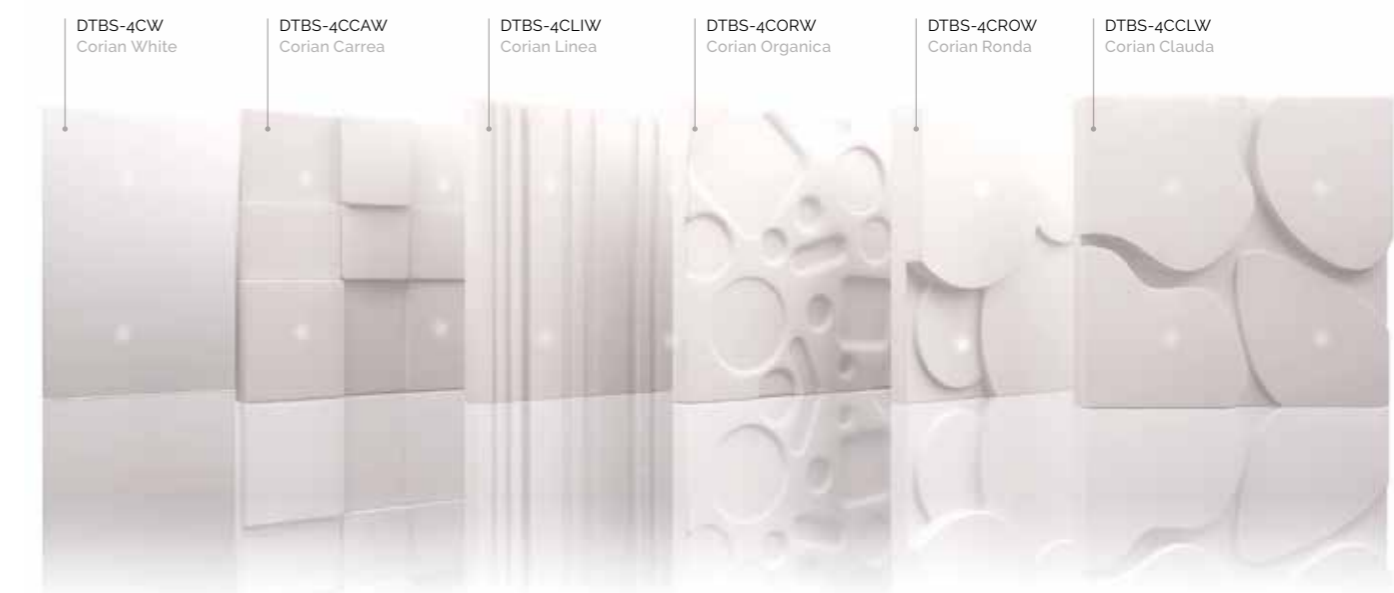
BOUTONS TACTILES

VERRE



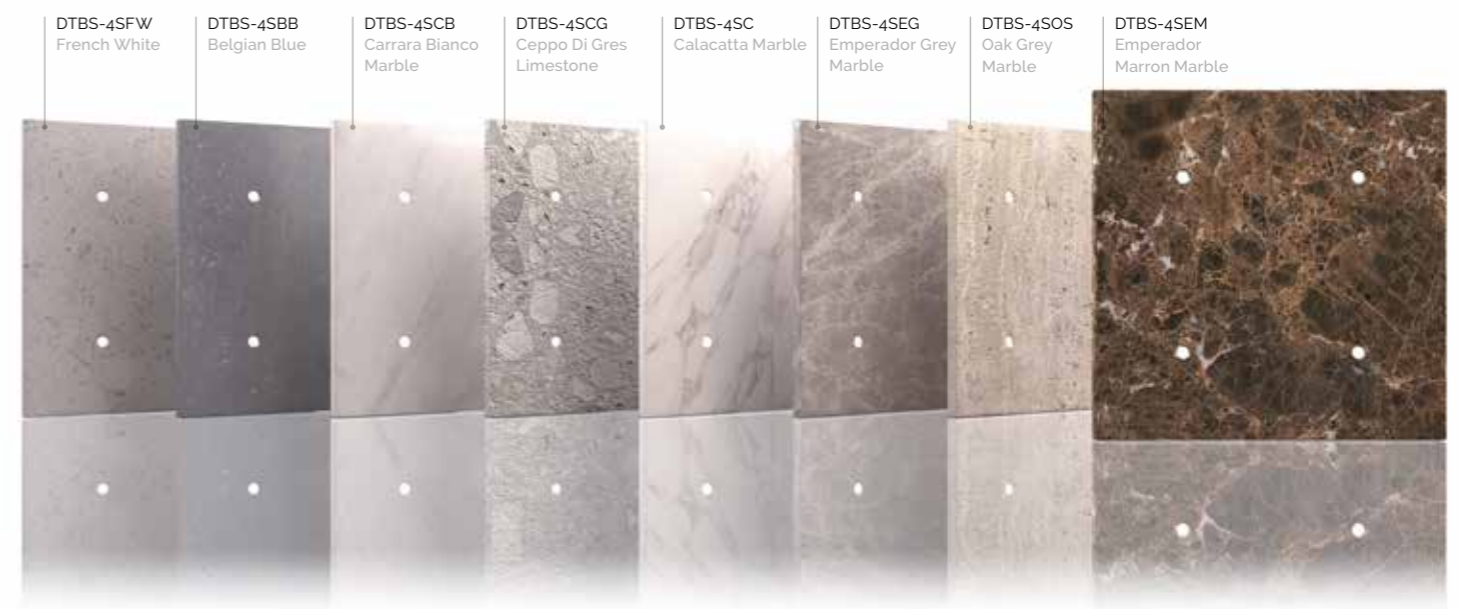
BOUTONS TACTILES

CORIAN



BOUTONS TACTILES

PIERRE



BOUTONS TACTILES

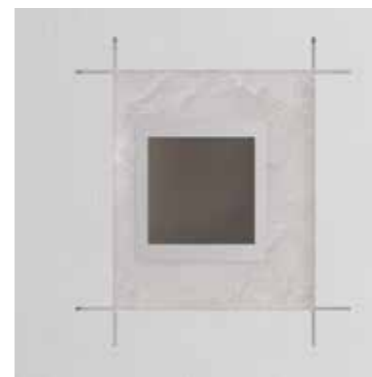
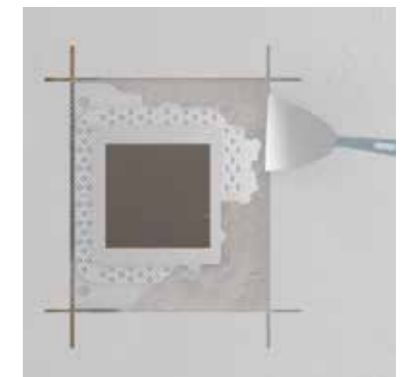
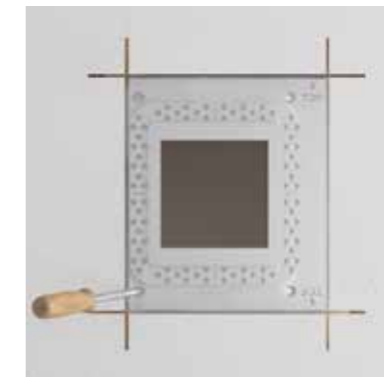
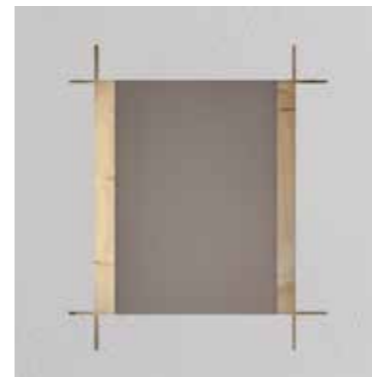
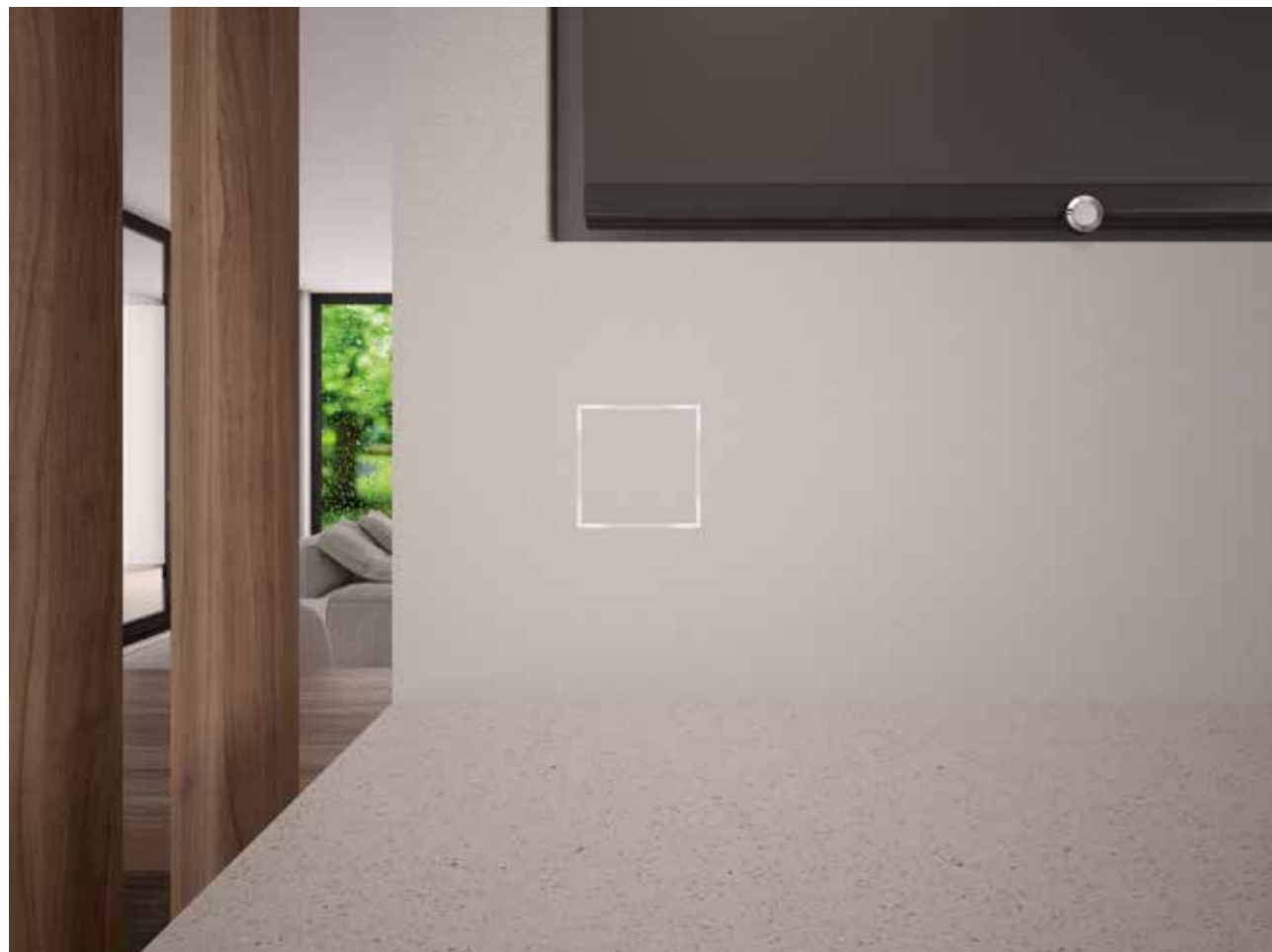


BOIS



BOUTONS TACTILES

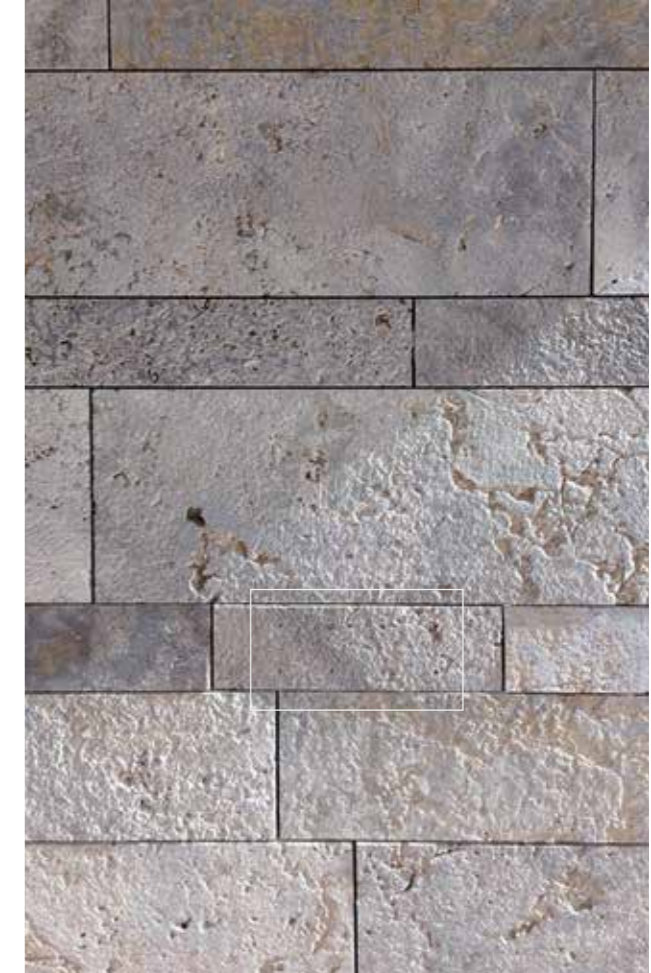
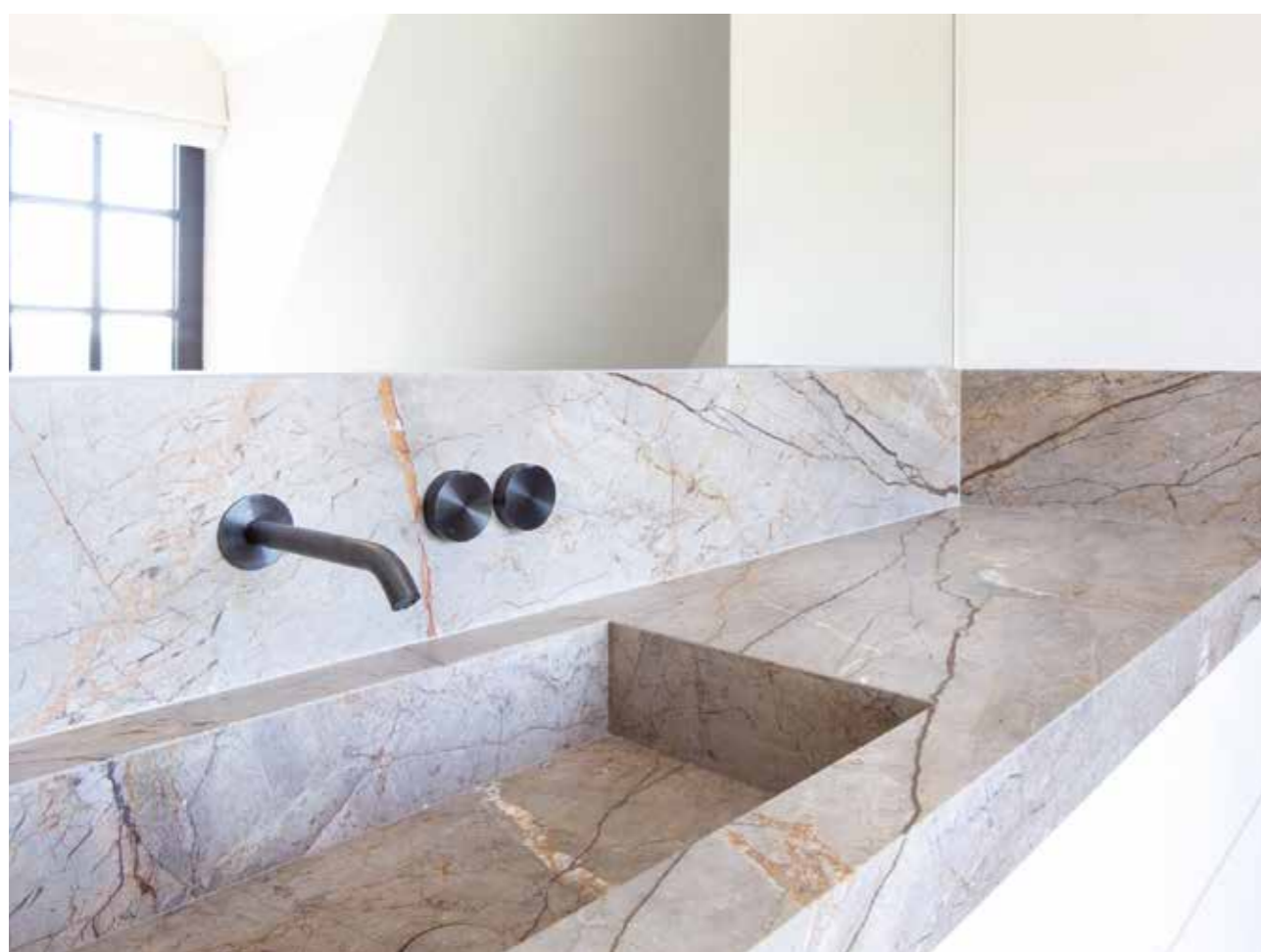
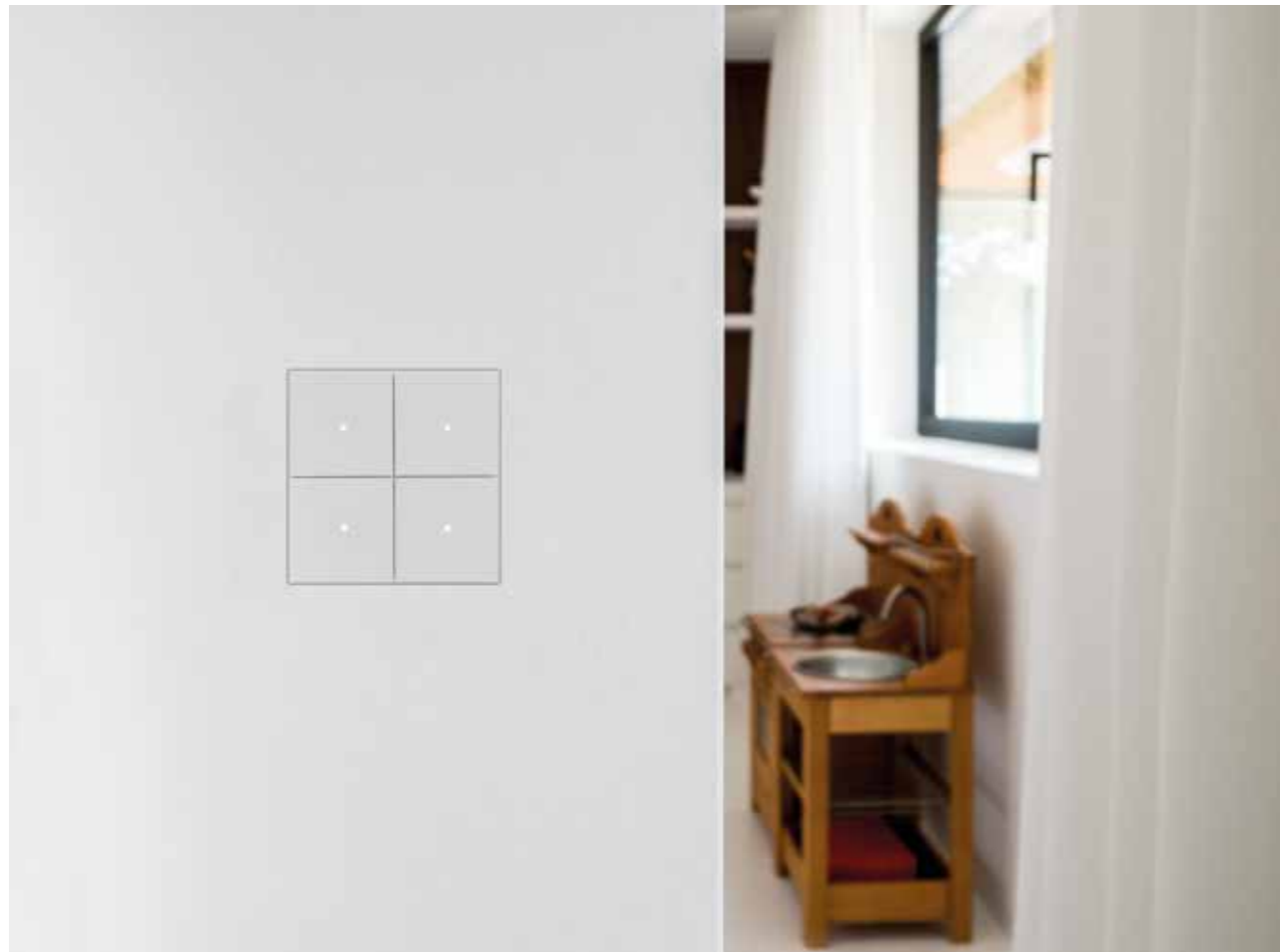
INVISIBLE



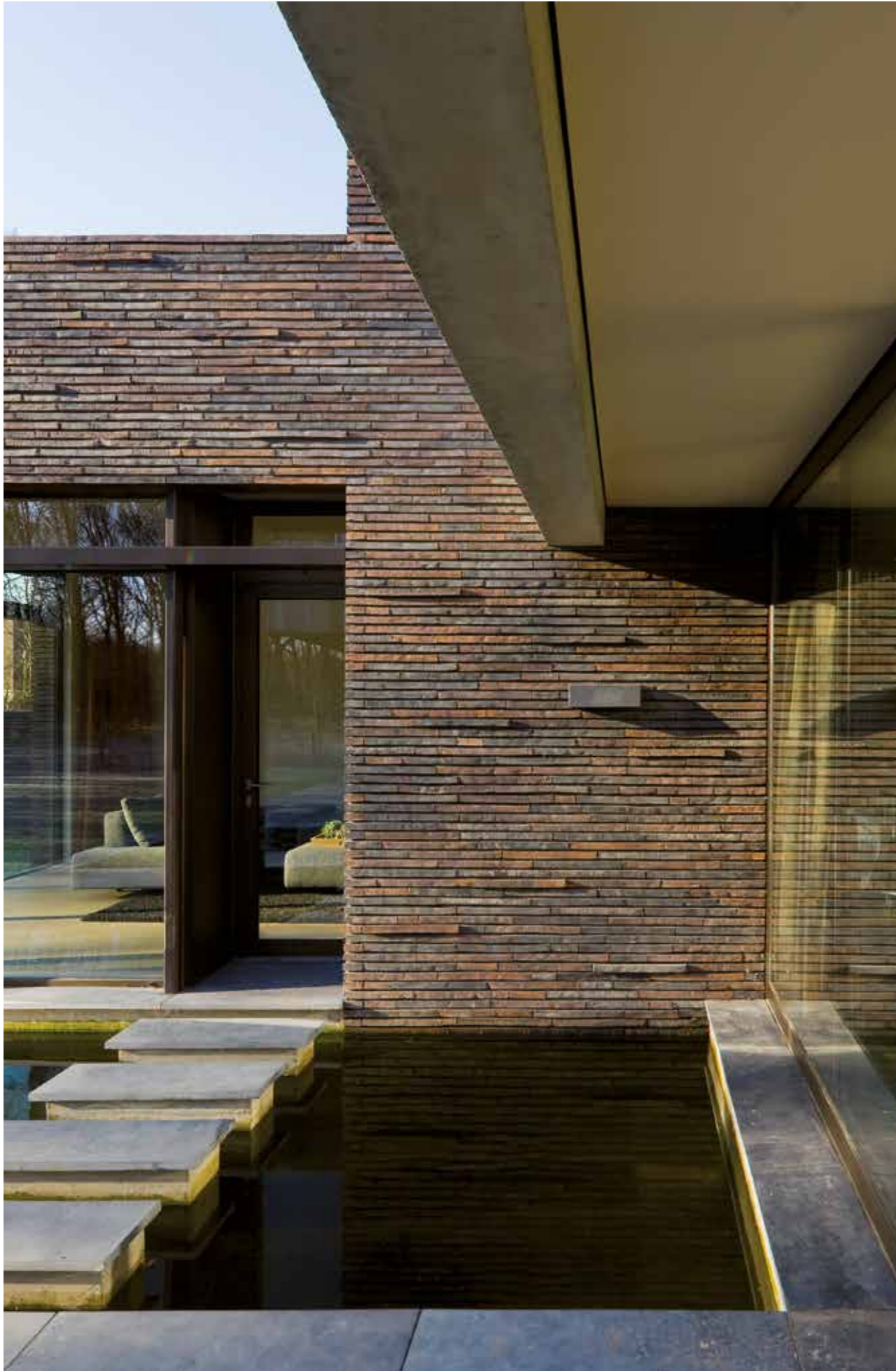
L'interrupteur « Invisible » : un interrupteur facile à installer qui répond aux plus sévères exigences et qui peut être utilisé pour chaque surface. Grâce au système encastrable, vous obtiendrez un interrupteur design élégant et à peine visible. L'interrupteur consiste en 4 zones tactiles avec des LEDs réactifs en couleurs (sur le bus) ou des LEDs reactifs en blanc (12V DC).

BOUTONS TACTILES

TRIMLESS INTÉGRÉ À LA CARTE

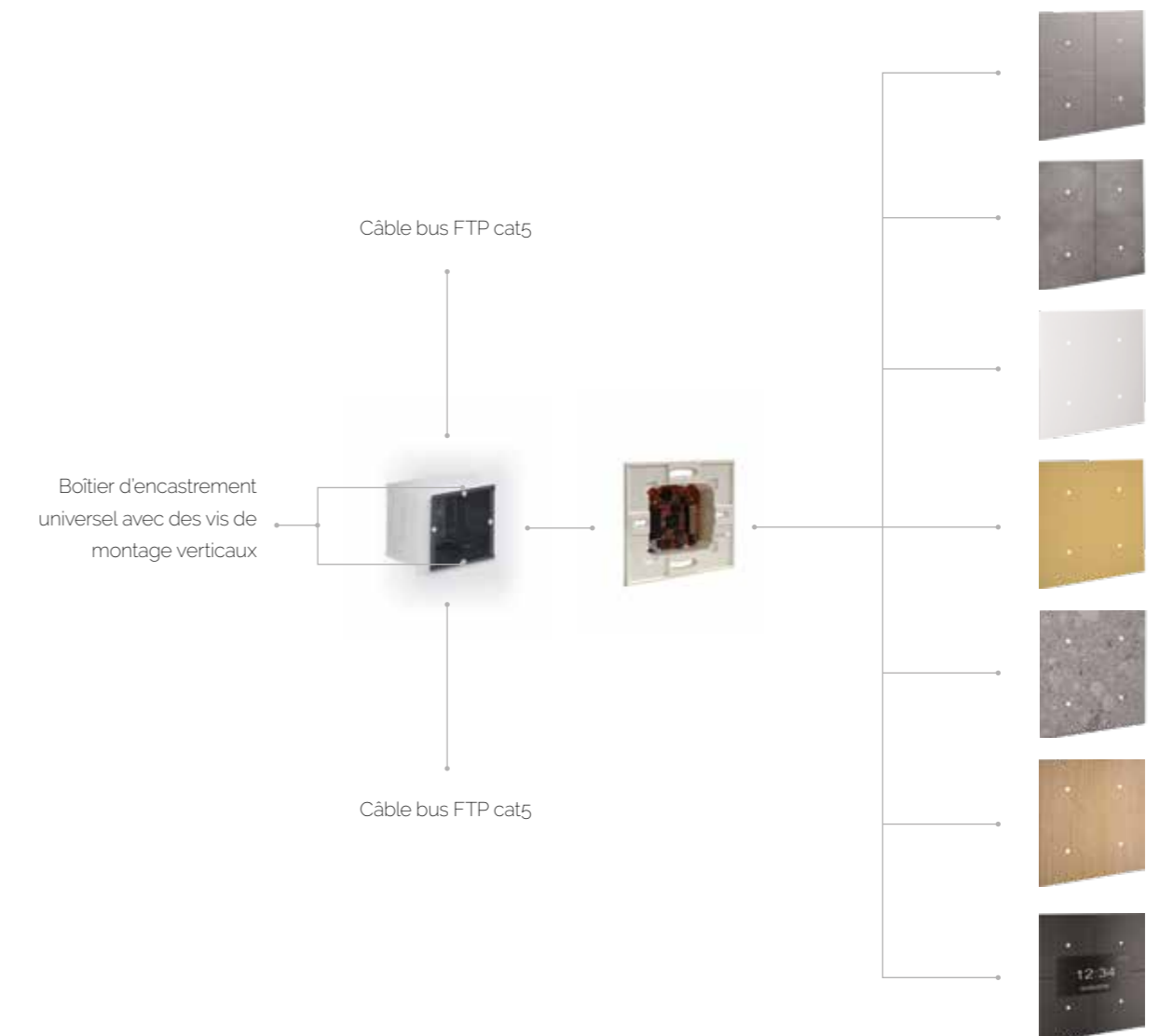


Un élément encastrable conçu en composite breveté de Xillo Recessed Solutions et disposant des mêmes caractéristiques que du plâtre, avec la différence que le boîtier est plus fort et plus robuste et qu'il permet d'être réalisé selon les souhaits du client. La matière peut en effet être peinte ou couverte de plâtre, s'intégrant parfaitement dans chaque intérieur. Le fonctionnement du boîtier est identique à celui de l'interrupteur 'invisible'. (Dimensions : voir fiche technique)



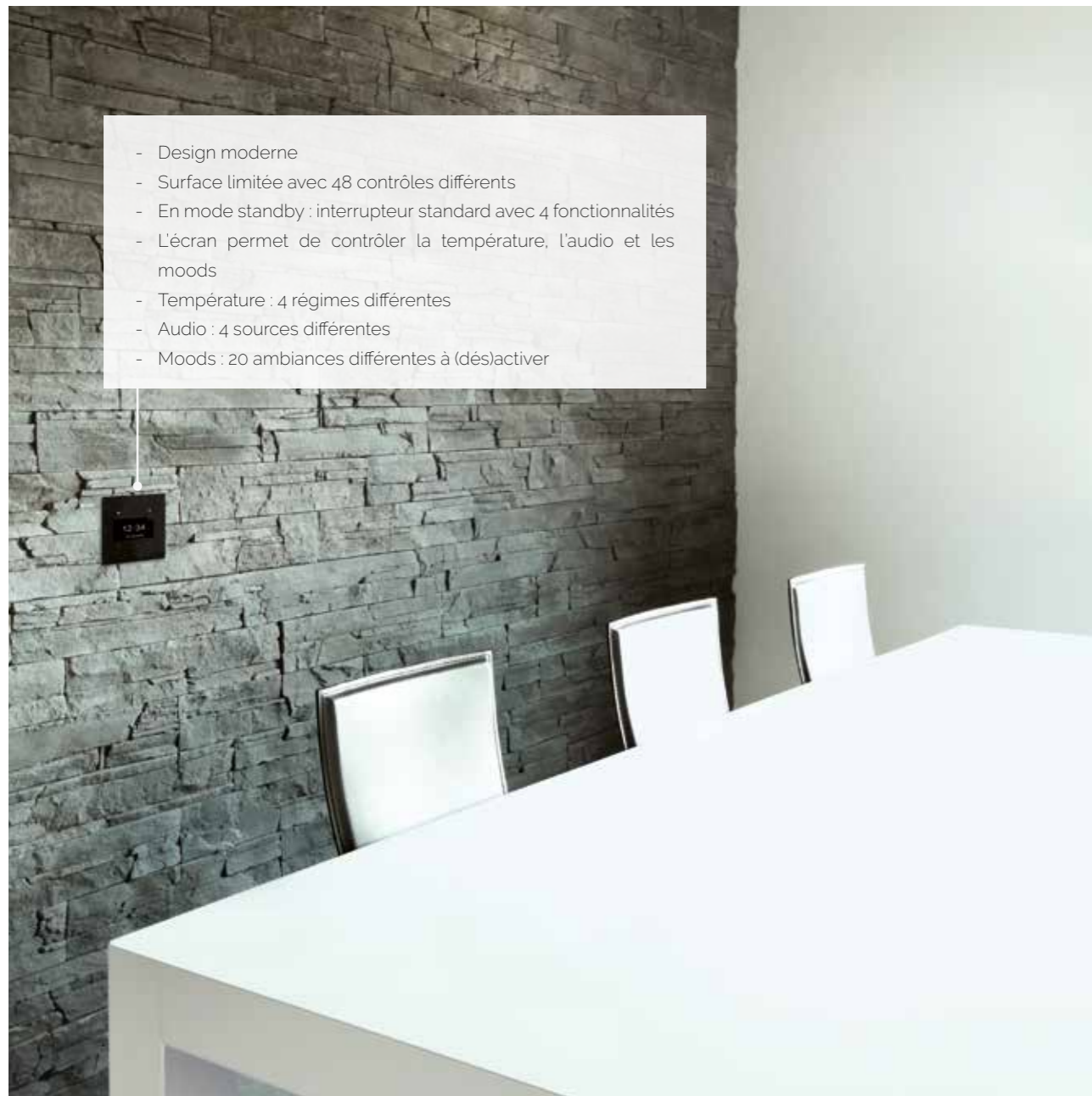
BOUTONS TACTILES

SYSTÈMES ENCASTRABLES



Pour les boutons tactiles Duotecno, nous conseillons un boîtier d'encastrement universel à vis, qui s'utilise à la fois pour toutes les finitions et qui sert à la fois à l'interrupteur tactile quadruple qu'à l'interrupteur tactile OLED. Le principal atout est que vous avez la possibilité de définir la finition et le choix du smarttouch en fonction de la finition des murs et du confort souhaité dans la pièce, même après avoir réalisé le câblage.

SMARTTOUCH

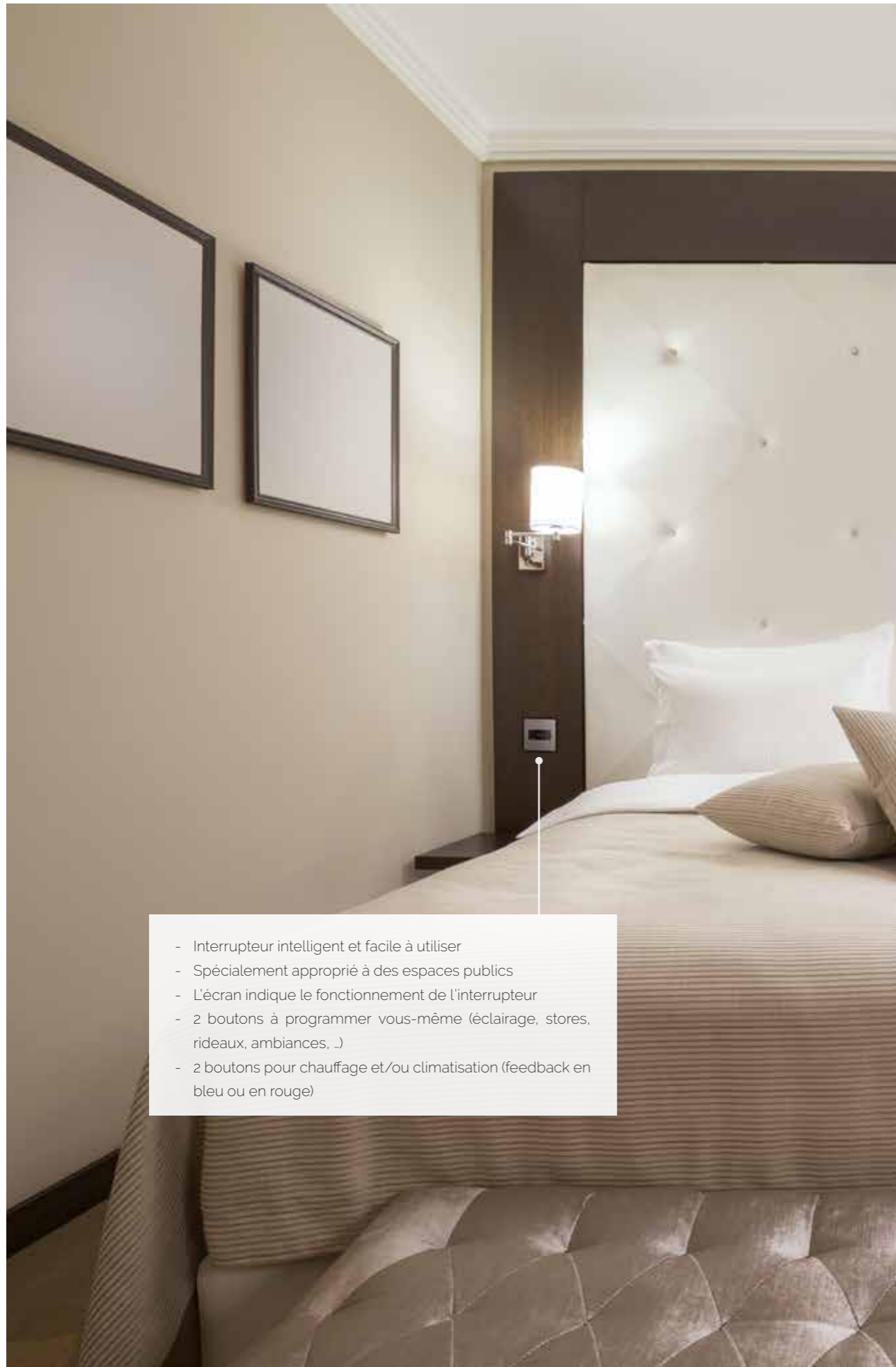


- Design moderne
- Surface limitée avec 48 contrôles différents
- En mode standby : interrupteur standard avec 4 fonctionnalités
- L'écran permet de contrôler la température, l'audio et les moods
- Température : 4 régimes différentes
- Audio : 4 sources différentes
- Moods : 20 ambiances différentes à (dés)activer



Voir les différentes finitions sous « boutons tactiles »

ROOM-E



Voir les différentes finitions sous « boutons tactiles »

EASY TOUCH

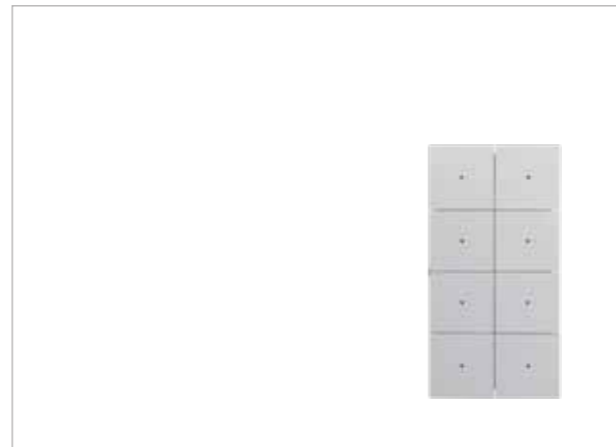


Voir les différentes finitions sous « boutons tactiles »

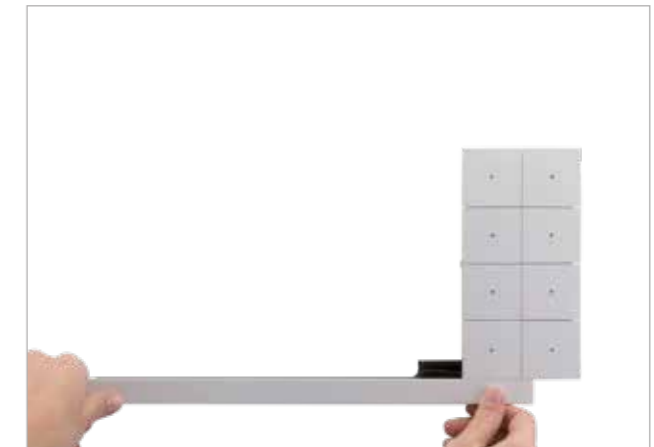
EYESWITCH



- Support iPad pratique avec chargeur intégré
- Design moderne
- Connexion LAN stable en combinaison avec Touchbutton à 8 boutons
- L'interrupteur permet de contrôler votre home automation, même sans vous servir de l'iPad
- Disponible en alu blanc ou en alu noir



Installez un interrupteur à 8 boutons sur le mur



Glissez la partie horizontale en-dessous de l'interrupteur à 8 boutons et adaptez-la à la taille de l'iPad.



Glissez votre iPad sur le support et connectez l'alimentation.

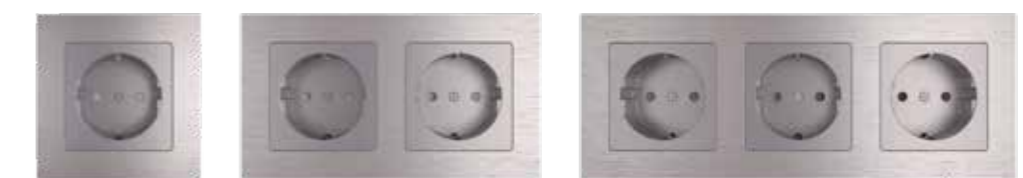
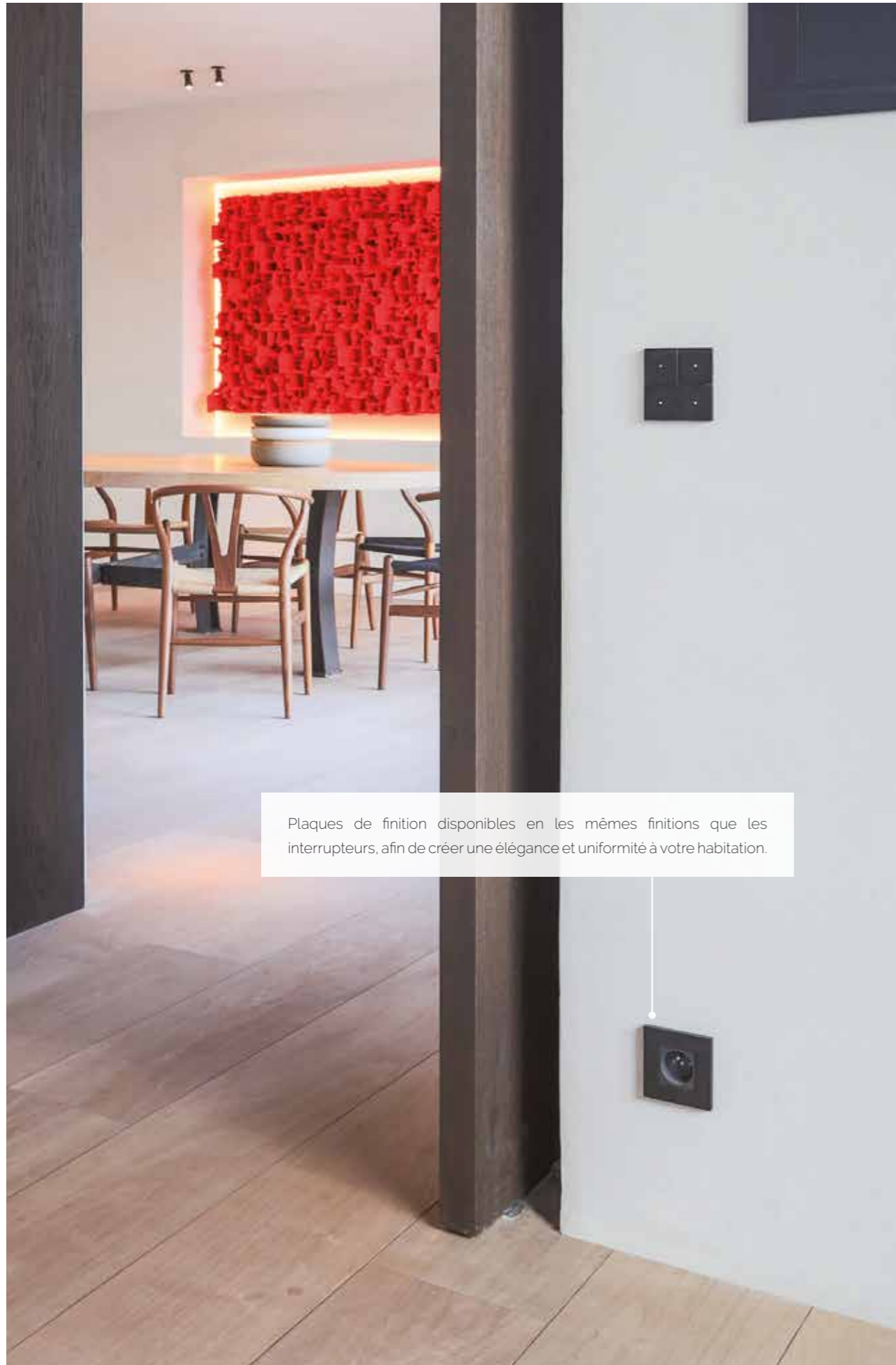


Votre iPad est prêt à utiliser dans l'habitation.

Disponible en noir ou en blanc.

Il est possible de positionner l'interrupteur de manière horizontale, afin d'utiliser l'iPad en mode Portrait.

PRISES



Disponibles en prise simple, double et triple.



Personnalisez les écrans tactiles selon votre préférence, par exemple en créant vos propres icônes sur l'écran tactile. La fonction 'My Home' permet de catégoriser toutes les pièces de la maison, pour une plus grande facilité d'utilisation.

TOUCHSCREENS

10,1 INCH



« NOTRE NOUVEL
ÉCRAN TACTILE
SE DISTINGUE
PAR SON DESIGN
INTEMPOREL. »

Une plus grande résolution, des couleurs améliorées et un design unique, en combinaison avec une plus grande facilité d'utilisation et de programmation. Nos nouveaux écrans tactiles 10.1" se distinguent par leur design moderne et simple qui créent une uniformité unique. Contrôler l'éclairage ou le chauffage à distance ? Choisir la musique pour chaque pièce séparément ? Toute la maison se contrôle de manière facile et centralisée avec un seul bouton de notre nouvel écran tactile.

ÉCRANS TACTILES



19 POUCES



DTOC-19
Écran tactile 19"



Écran tactile 19 pouces pour connexion avec PC. Vu que cet écran tactile ne dispose pas d'un système intelligent intégré, il doit être connecté à un ordinateur avec le logiciel HomeManager. Disponible en finition en alu (blanc, gris, noir) et en laiton.

DÉTECTEURS

A ENCASTRER



DT40-BW

Détecteur Pir à encastrer dans un mur | plafond - blanc
Détecteur de mouvement à encastrer dans un mur | plafond avec une portée de 10 mètres 360°.



DT40-BB

Détecteur Pir à encastrer dans un mur | plafond - noir
Détecteur de mouvement à encastrer dans un mur | plafond avec une portée de 10 mètres 360°.



DT40-SW

Détecteur Pir petit à encastrer dans un mur | plafond - blanc
Détecteur de mouvement à encastrer dans des espaces restreints, également pour encastrer dans une plaquette de recouvrement aveugle de n'importe quelle marque.
Portée de 5 mètres 360°.



DT40-SB

Détecteur Pir petit à encastrer dans un mur | plafond - noir
Détecteur de mouvement à encastrer dans des espaces restreints, également pour encastrer dans une plaque de recouvrement de n'importe quelle marque.
Portée de 5 mètres 360°.



DT40-LV

Détecteur Pir petit à encastrer dans un mur | plafond - blanc
Détecteur de mouvement encastré dans une plaquette Bticino.



DT40-NA

Détecteur Pir petit à encastrer dans un mur | plafond - noir
Détecteur de mouvement encastré dans une plaquette Niko.



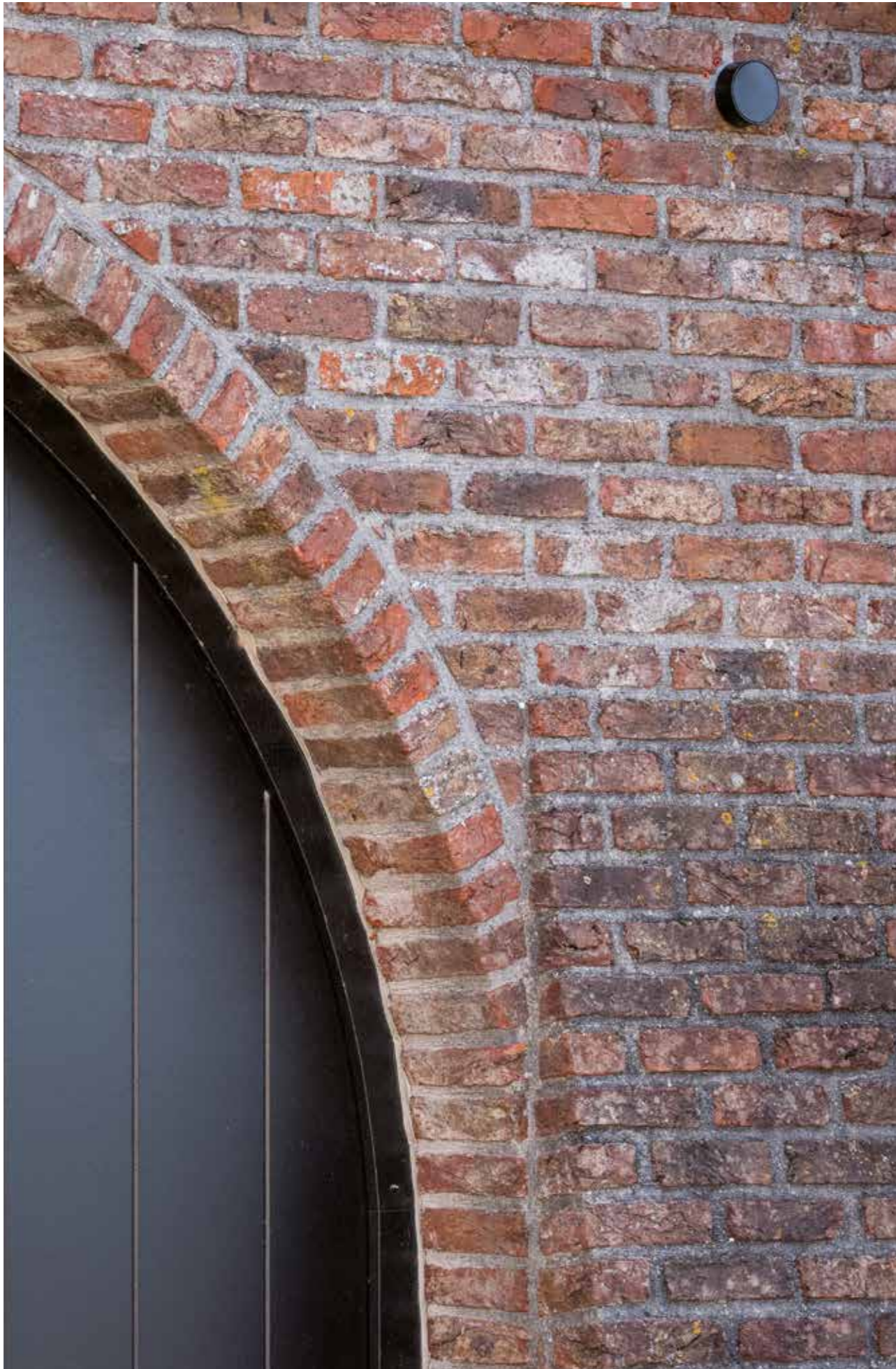
DT42-W

Détecteur de mouvement à encastrer avec mesure de la lumière
Détecteur de mouvement encastré avec une portée de 5 mètres.



DT43-W

Détecteur en ligne
Détecteur de mouvement à encastrer qui détecte dans une ligne horizontale ou verticale avec une portée de 5 mètre



DÉTECTEURS

À POSER



DT41-B
DéTECTEUR de mouvement noir à poser

DT41-W
DéTECTEUR de mouvement blanc à poser

Ces produits conviennent à l'extérieur vu leur résistance aux jets d'eau. Nouvelle référence, disponible en blanc et en noir et avec un diamètre de 7cm. Le détecteur est capable de détecter du mouvement dans un cercle de 10 mètres.



CAPTEURS



DT30-EX

Capteur de température

Mesure la température par pièce afin de pouvoir activer et régler le chauffage et/ou le système de refroidissement.



DT30-LG

Capteur de température en bTicino light



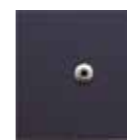
DT30-LV

Capteur de température en bTicino living



DT30-TE

Capteur de température en bTicino tec



DT30-NA

Capteur de température en Niko Antracite



DT30-NC

Capteur de température en Niko Cream



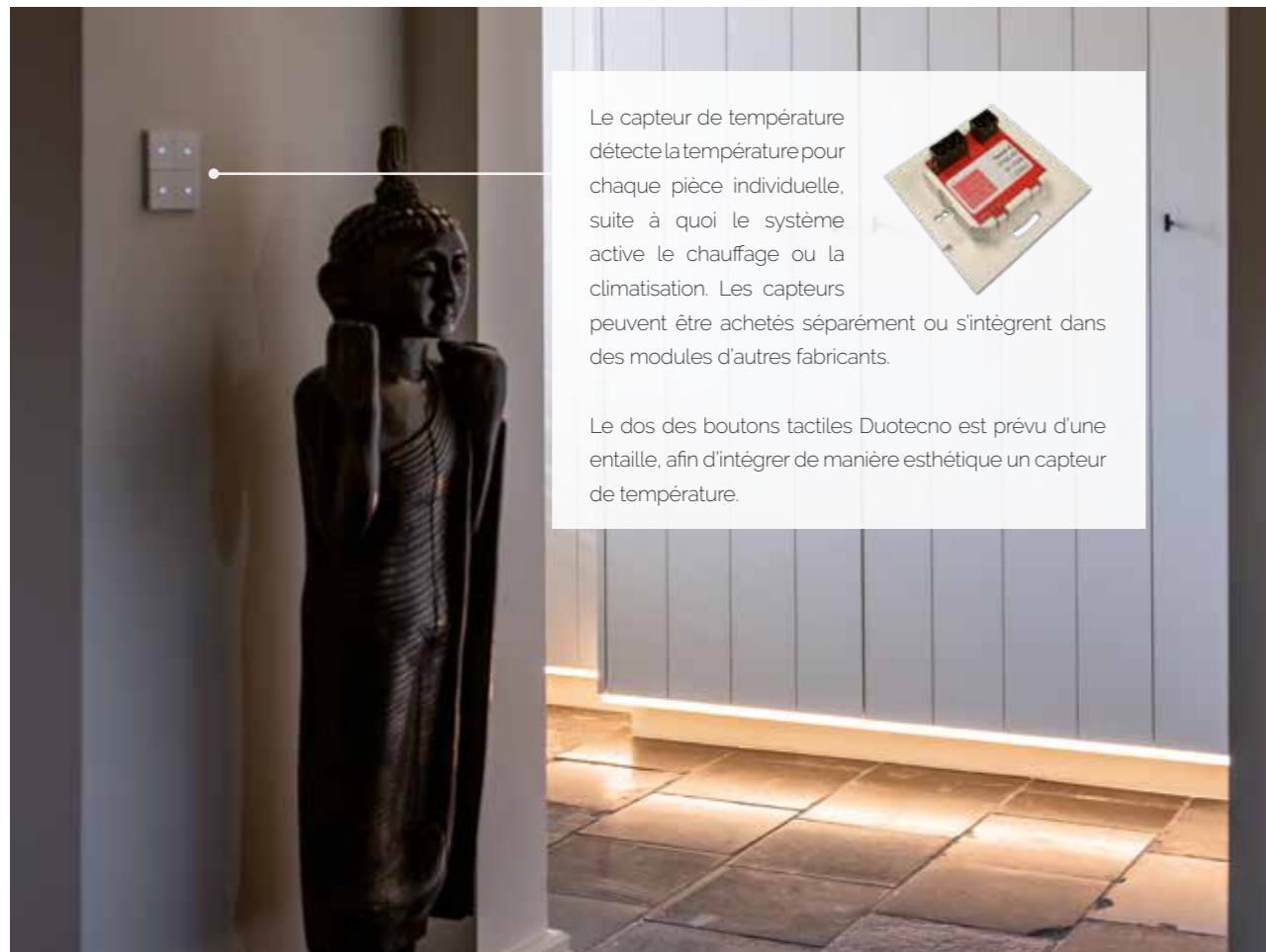
DT30-NW

Capteur de température en Niko White

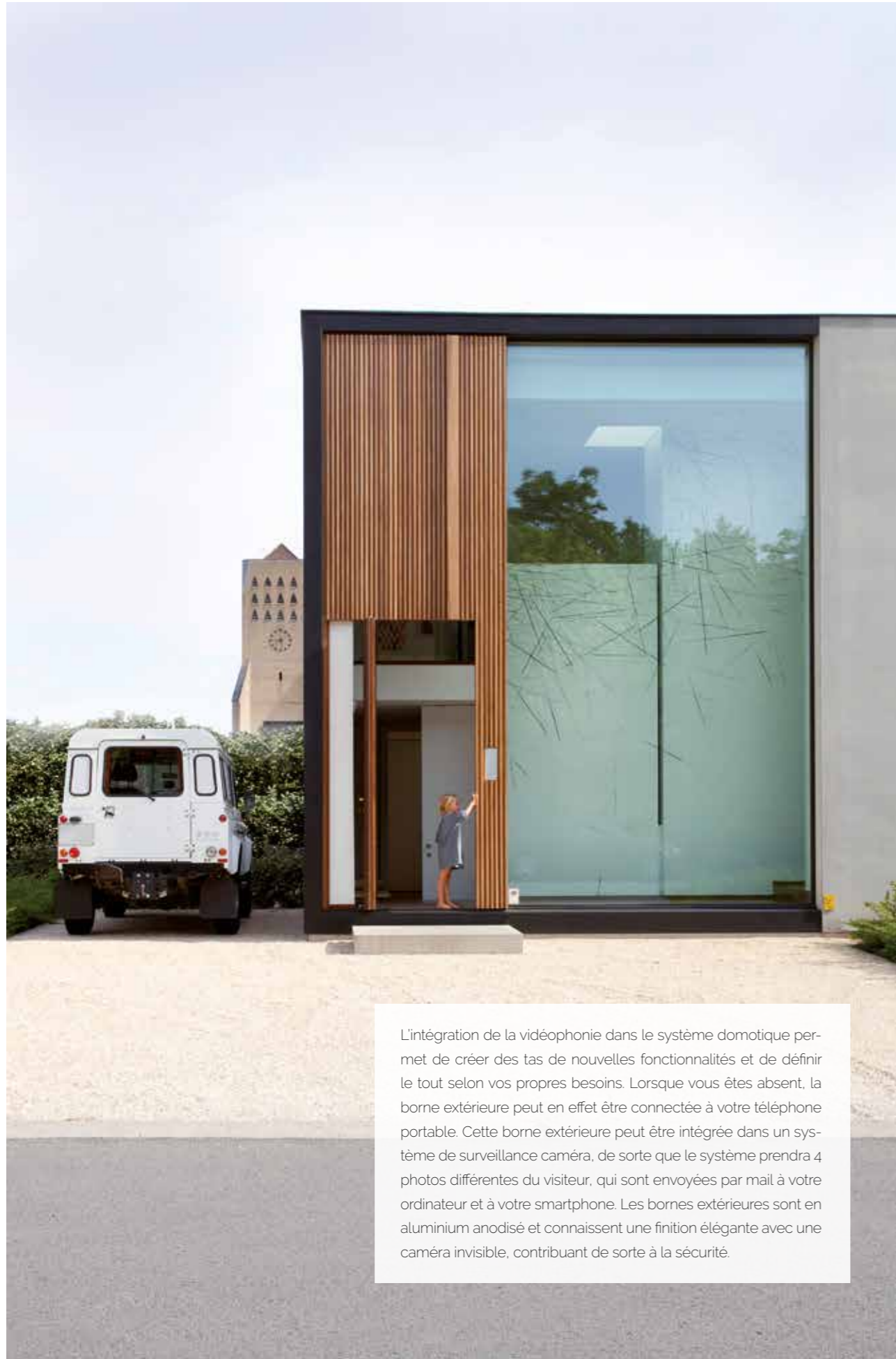


DT30-OA

Capteur de température en boîtier au choix



VIDÉOPHONIE



SIEDLE



DT20-BD
Borne extérieure avec biométrie
Borne extérieure digitale pour la vidéophonie
avec caméra intégrée et scanner d'empreinte
Boîtier d'encastrement DT20-WB



DT20-oD
Borne extérieure
Borne extérieure digitale pour la vidéophonie
avec caméra intégrée
Boîtier d'encastrement DT20-WB



DT20-CD
Borne extérieure avec clavier à code
Borne extérieure digitale pour la vidéophonie
avec caméra intégrée et clavier à code
Boîtier d'encastrement DT20-WB



DT21-IN
Module intercom
Module pour la
communication orale,
boutons pour sonnette,
écrans vidéo et sorties
12VDC et 220V asservies



DT21-SI
Raccordement télé-
phonique avec 3 contacts
Raccordement télépho-
nique digital avec trois
contacts plus alimentation



DT20-BO
Biométrie encastrable
stand alone
Scanner d'empreinte
séparé

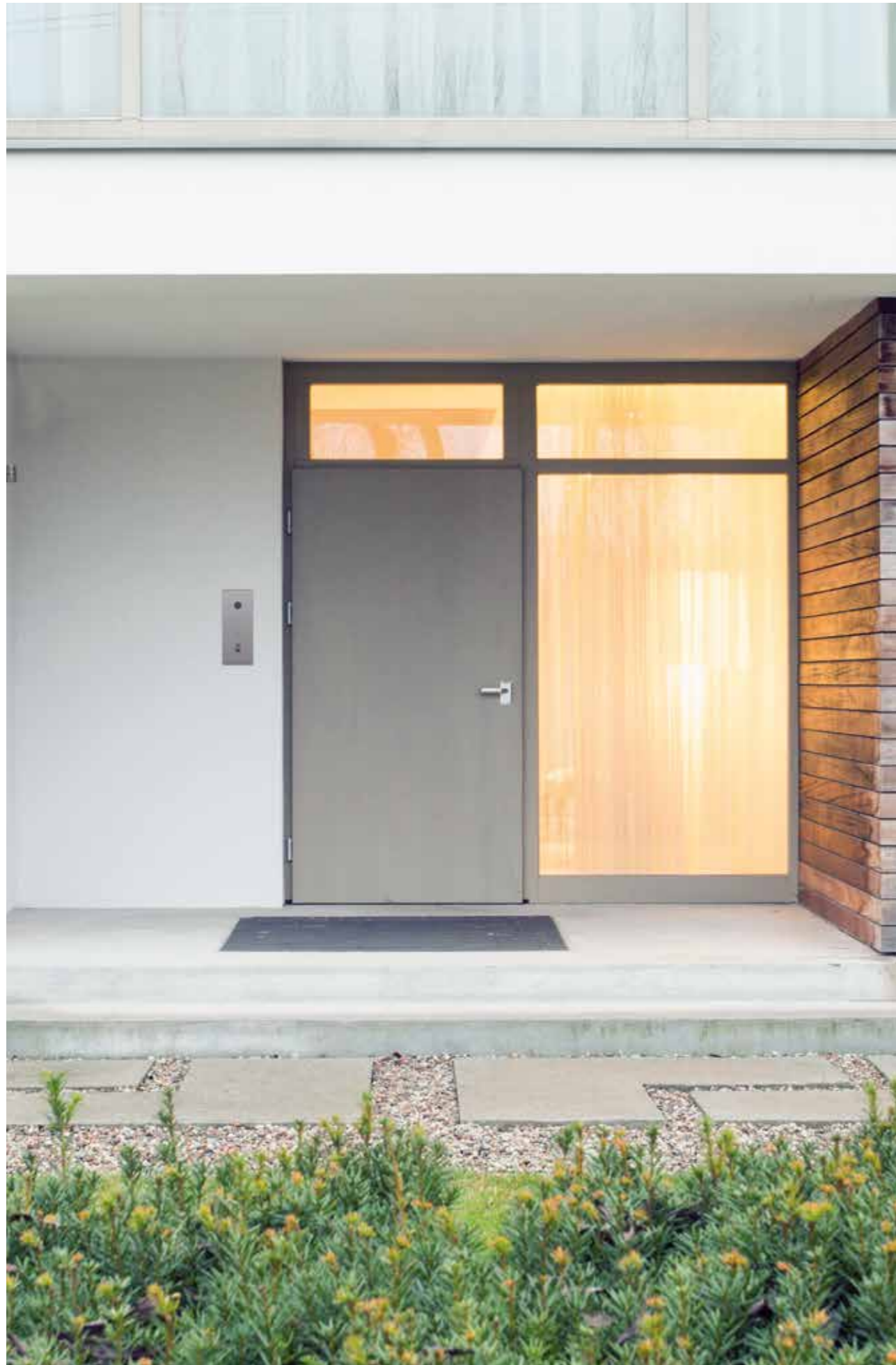


DT20-CSAb
Autonome clavier à code
installé en aluminium
noire.

Borne extérieure disponible en finition en alu (gris, noir) et en laiton.

VIDÉOPHONIE

IP



DT20-oDS
Borne extérieure avec bouton poussoir, caméra et audio



DT20-CDS
Borne extérieure avec bouton poussoir, caméra, audio et clavier à code.



DT20-BDS
Borne extérieure avec bouton poussoir, caméra, audio et EKey biométrie

Ces modules extérieurs peuvent être connectés individuellement à un écran tactile via SIP. Lorsque quelqu'un sonne à la porte, un pop-up apparaîtra sur votre écran avec l'image de la caméra. Ensuite, vous aurez la possibilité d'initier une conversation.

HOME MANAGER



Le HomeManager de Duotecno vous offre, en combinaison avec le HomeServer, la possibilité de gérer votre système domotique depuis un ordinateur ou un portable. Cette communication passe entièrement par le réseau TCP/IP et offre donc une solution sans fil. En appliquant la bonne configuration, vous pouvez gérer votre maison via une connexion web, de sorte que vous avez la possibilité de vous connecter à votre système domotique et de contrôler votre éclairage ou vos caméras même lorsque vous êtes au travail ou en voyage.

Les possibilités de ce logiciel sont infinies, permettant de commander votre éclairage, vos appareils électroniques, les volets, votre système audio, la température, les caméras, votre décodeur TV... En plus, son design extraordinaire et sa possibilité de personnaliser le fond d'écran, les couleurs et la typographie, s'intègrent parfaitement dans votre intérieur. La fonction MyHome montre un plan de votre maison et vous donne une vue sur chaque pièce. Configurez facilement le programme selon vos propres souhaits.



DT18-HS

TCP/IP HomeServer

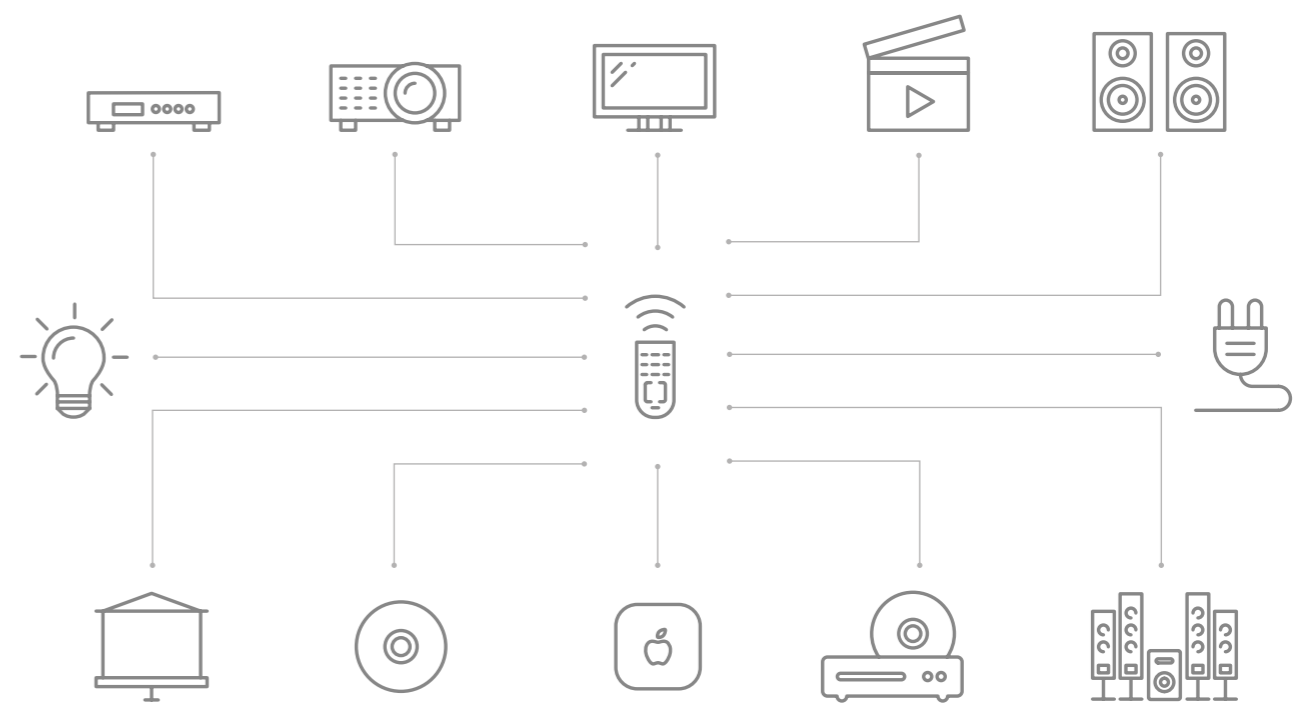
Ce module permet de connecter 20 adresses IP au système domotique, de sorte que vous pouvez commander votre système domotique depuis votre PC / ordinateur portable et smartphone ou tablette via votre réseau domestique ou via le web, avec un maximum de 20 appareils. Plus besoin d'un PC gourmand en consommation qui est allumé 24/24 h - 7/7 j. Tout ce qu'il faut est ce petit module économique, qui gère toutes les communications entre la domotique et le logiciel HomeManager. La dernière version du HomeManager et les mises à jour sont livrées gratuitement sur une clé USB. Pour utilisation sur un smartphone, une application peut être téléchargée.

INTERFACE AUDIO INFRAROUGE



Interface Bose + Transmitter IR 8 can.

Nous avons une excellente collaboration avec Bose USA, de sorte que nos équipes R&D ont pu développer cet interface unique qui permet de contrôler tous les appareils Lifestyle Bose avec une entrée data série. Vous avez le choix de contrôler vos appareils avec une télécommande, des boutons, votre smartphone ou tablette ou les écrans tactiles Duotecno. Ces derniers (écran tactile et smartphone ou tablette) vous montrent les différentes pièces de la maison et permettent de voir la source sélectionnée. Il est même possible de contrôler jusqu'à huit appareils supplémentaires via une connexion infrarouge, notamment des sources audio telles qu'un téléviseur, radio, lecteur DVD ou Blu-Ray ou encore un décodeur de Proximus/VOO ou de satellite, ... Une seule télécommande Bose permet de contrôler toute une série d'appareils. Renforcez votre 'soirée TV' en adaptant en un seul clic l'éclairage, la température, les rideaux, la télévision, le décodeur et le système audio. Bose n'est d'ailleurs pas le seul système pour lequel nous offrons un contrôle bidirectionnel ; c'est aussi le cas pour des tas d'autres marques telles que Sonos, Marantz, B&O.



ENERGY MANAGEMENT



Smappee transforme votre domicile en une habitation intelligente, dotée d'un meilleur rendement énergétique. Il vous fournit des données en temps réel sur votre consommation électrique ainsi que les coûts afférents. Il vous permet en outre d'allumer et d'éteindre vos appareils à distance. Avec Smappee, vous pourrez contrôler votre maison, où que vous soyez. En plus de l'électricité, il est facile d'intégrer votre consommation de gaz, d'eau ainsi que vos panneaux solaires.

THINKNX

duo
tecno

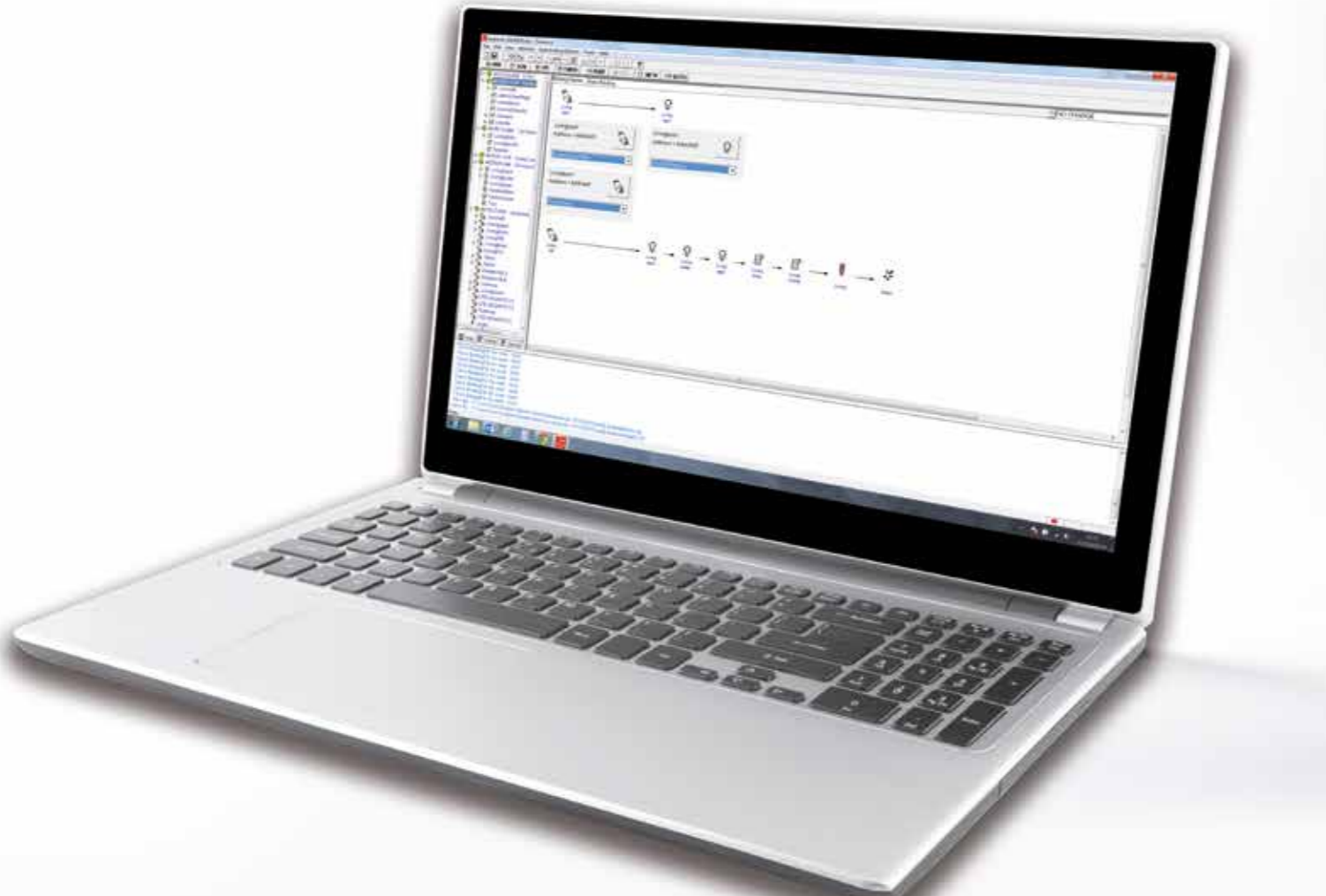
is compatible with

KNX by thinknx



LOGICIEL

LOGICIEL DE LIAISON

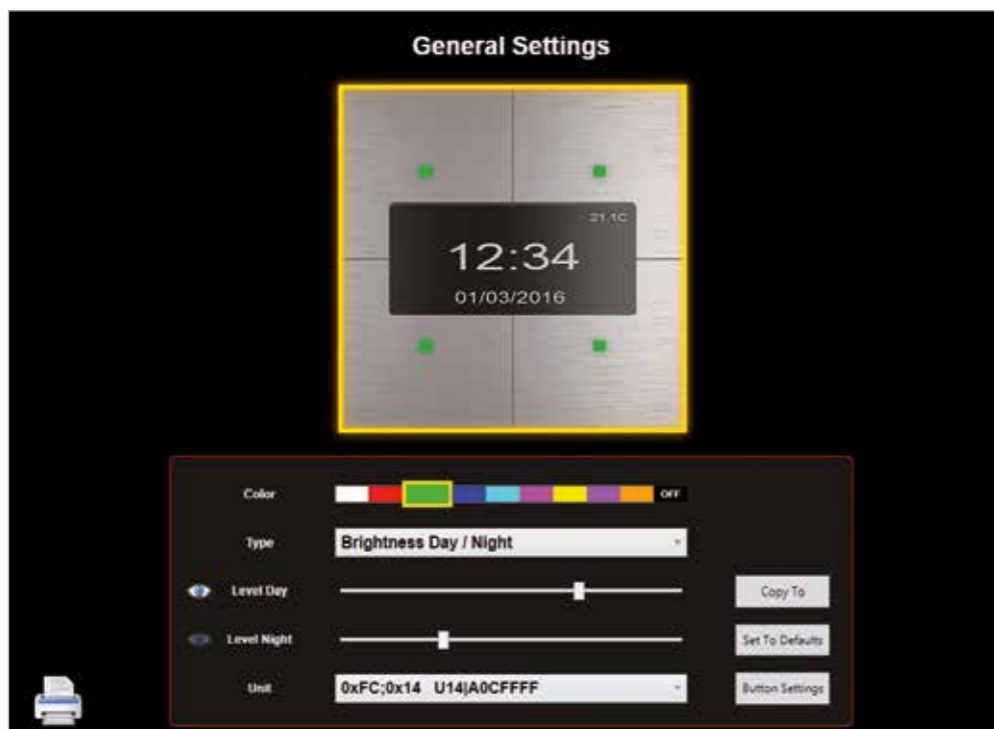


Le logiciel de liaison sert à la programmation du système lors du démarrage et lors d'éventuelles adaptations. Le logiciel est compatible avec Windows et connaît une facilité d'utilisation qui est tout à fait comparable à l'utilisation du Windows Explorer. Il n'y a pas mal de configurations pré-programmées, de sorte que la configuration finale se fait de manière très facile. Vu le 'auto binding' unique, vous réalisez la configuration en quelques clics et sans la moindre erreur.

FORMATIONS



CONFIGURATEUR



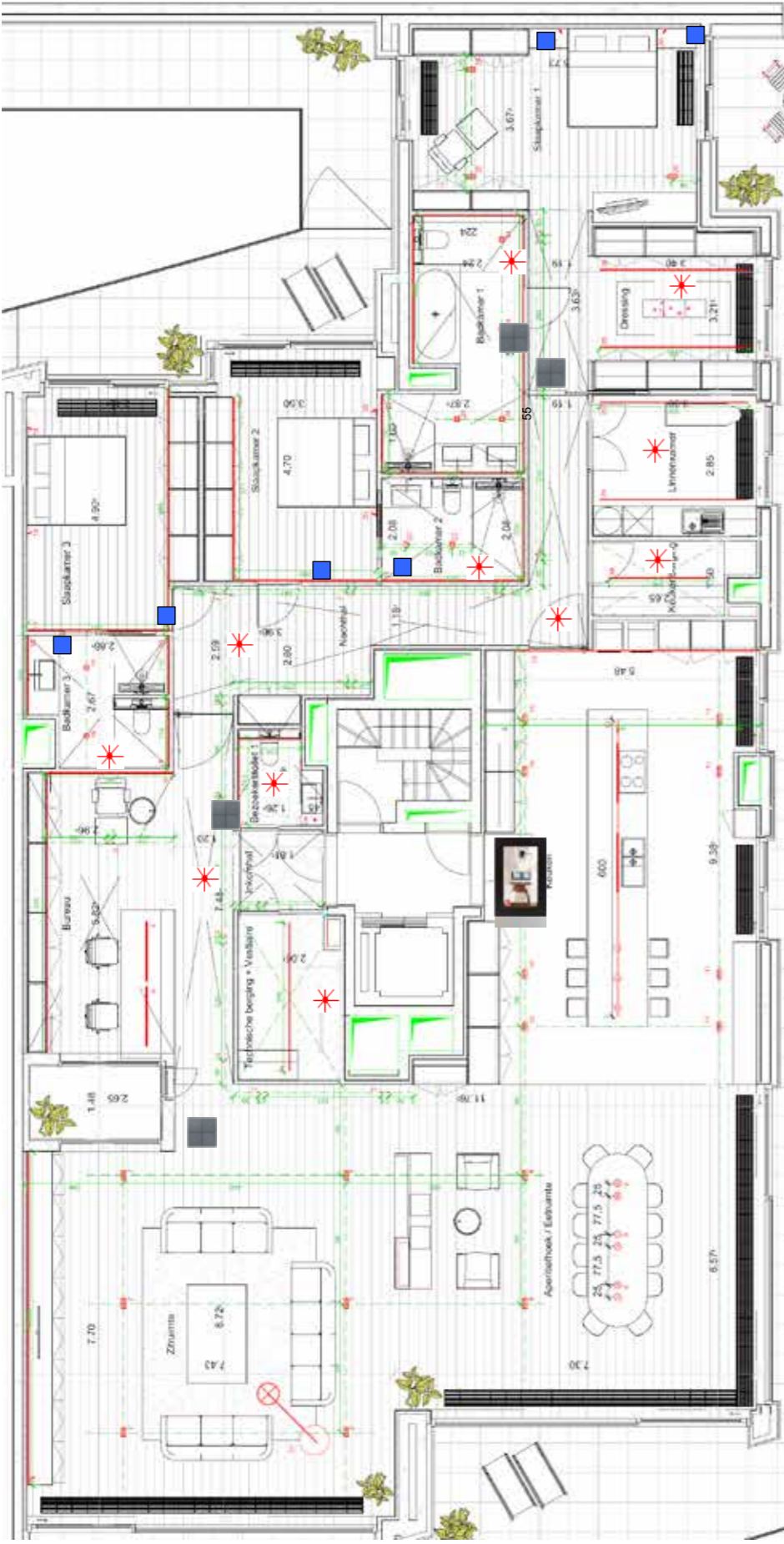
Le configurateur de Duotecno est un nouveau logiciel, qui permet de créer, d'adapter ou d'enregistrer plusieurs ambiances depuis votre ordinateur et de demander les codes infrarouge de l'audio et vidéo. Enregistrez par pièce individuelle les schémas de température et les horaires. Le logiciel permet également de personnaliser les icônes sur l'écran tactile et est livré gratuitement avec l'interface USB, tout comme le configurateur.

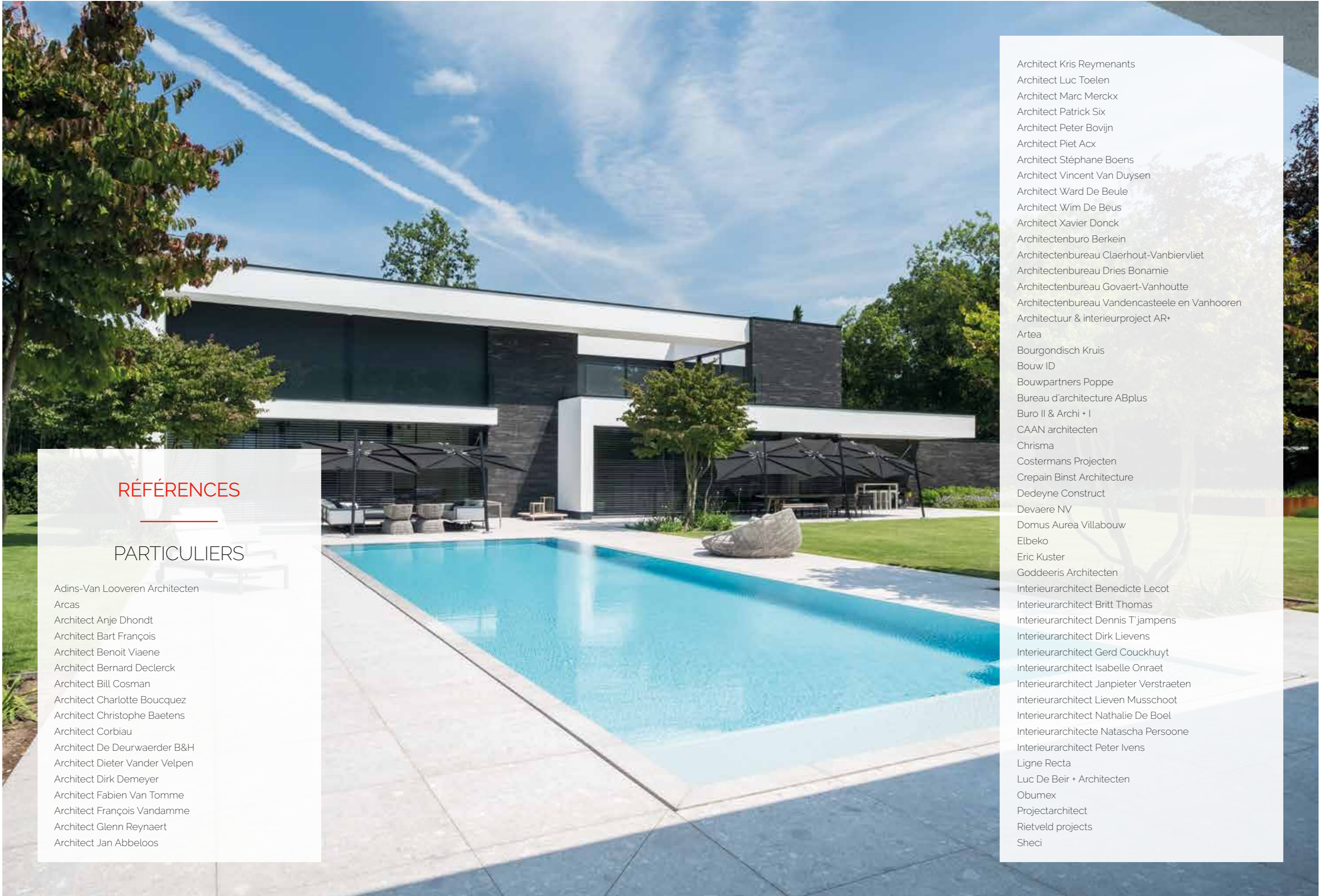


INSPIRE HOME



ETAT DE MESURE





RÉFÉRENCES

PARTICULIERS

Adins-Van Looveren Architecten
Arcas
Architect Anje Dhondt
Architect Bart François
Architect Benoit Viaene
Architect Bernard Declerck
Architect Bill Cosman
Architect Charlotte Boucquez
Architect Christophe Baetens
Architect Corbiau
Architect De Duerwaerder B&H
Architect Dieter Vander Velpen
Architect Dirk Demeyer
Architect Fabien Van Tomme
Architect François Vandamme
Architect Glenn Reynaert
Architect Jan Abbeloos

Architect Kris Reymenants
Architect Luc Toelen
Architect Marc Merckx
Architect Patrick Six
Architect Peter Bovijn
Architect Piet Acx
Architect Stéphane Boens
Architect Vincent Van Duysen
Architect Ward De Beule
Architect Wim De Beus
Architect Xavier Donck
Architectenburo Berkein
Architectenbureau Claerhout-Vanbervliet
Architectenbureau Dries Bonamie
Architectenbureau Govaert-Vanhoutte
Architectenbureau Vandencastele en Vanhooren
Architectuur & interieurproject AR+
Artea
Bourgondisch Kruis
Bouw ID
Bouwpartners Poppe
Bureau d'architecture ABplus
Buro II & Archi + I
CAAN architecten
Chrisma
Costermans Projecten
Crepain Binst Architecture
Dedeyne Construct
Devaere NV
Domus Aurea Villabouw
Elbeko
Eric Kuster
Goddeeris Architecten
Interieurarchitect Benedicte Lecot
Interieurarchitect Britt Thomas
Interieurarchitect Dennis T'jampens
Interieurarchitect Dirk Lievens
Interieurarchitect Gerd Couckhuyt
Interieurarchitect Isabelle Onraet
Interieurarchitect Janpieter Verstraeten
interieurarchitect Lieven Musschoot
Interieurarchitect Nathalie De Boel
Interieurarchitecte Natascha Persoone
Interieurarchitect Peter Ivens
Ligne Recta
Luc De Beir + Architecten
Obumex
Projectarchitect
Rietveld projects
Sheci

RÉFÉRENCES

PROFESSIONNEL

3architecten
AirClima
Belfius Wealth Management
Beltherm
Bière Sur Mer
Bimbi Fashion For Kids
Bistro Amical
BM engineering
BMW Dejonckheere
BMW Monserez
Bon Apart
Bouwpartners Poppe
Brasserie Grand Cru
Cuvo uitvaartcentrum Den Haag
D-Couvert
D Hotel
Federale verzekeringen
Flamant
Gasthof Halifax
Globiss
Golf Ter Hille Oostduinkerke
Helio Lights
Hugo Boss by Ditto[®]
ISS facility services
Kantoor Aliea
Kantoor Elbeko
Kantoor Immogra
Kantoor Spie
Lictores gerechtsdeurwaarders
Mercedes Ghislain
Mont Blanc Brussel
Nanopixel
OCMW Gent
Parkhotel Wellness
Plyos hotel Rusland
Restaurant Berto
Shop Kaai Design
Shop Prima Donna
Sottos Zottegem
Studio's Aalsmeer
UBK
Waer Waters
Wase begrafenissen
Zet'Joe by Geert Vanhecke
Zuid 55



PLACEMENT SYSTEME DOMOTIQUE

Eclairage

- Dimmer nombre de groupes +/-
(ex. living cuisine salle de bains)
- 0/10V, 1/10V nombre de groupes +/-
(ex. living cuisine salle de bains)
- LED sur variateur (1/10V+relais) nombre de groupes +/-
(ex. living cuisine salle de bains)
- LED Marche/arrêt nombre de groupes +/-
(ex. débarras garage jardin)
- Marche/arrêt nombre de groupes +/-
(ex. débarras garage jardin)
- Dali ou DMX nombre de groupes +/-

Prises électriques commandées avec variateur

- Avec variateur nombre de groupes +/-
(ex. hall living cuisine jardin)
- Commandée nombre de groupes +/-
(ex. hall living cuisine jardin)
(ex. chambre (gauche droite en bas))

Boutons pousoirs

- | | | | | | | |
|---|---|---------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> En haut <input type="checkbox"/> Verre B / N / G | <input type="checkbox"/> Alu G / N / B / Br | <input type="checkbox"/> Corian | <input type="checkbox"/> Pierre | <input type="checkbox"/> Bois | <input type="checkbox"/> Smarttouch | <input type="checkbox"/> Room-e |
| <input type="checkbox"/> En bas <input type="checkbox"/> Verre B / N / G | <input type="checkbox"/> Alu G / N / B / Br | <input type="checkbox"/> Corian | <input type="checkbox"/> Pierre | <input type="checkbox"/> Bois | <input type="checkbox"/> Smarttouch | <input type="checkbox"/> Room-e |

DéTECTEURS de mouvement

- PIR à encastrer Duotecno
- Hall Hall de nuit Dressing Débarras/cave
- Toilette Buanderie Salle de bains Salle de douche
- Chambre à coucher Chambre à coucher (enfants)

DéTECTEURS de température / commande

- Chauffage par le sol commande en haut nombre +/- :
 en bas nombre +/- :
- Chauffage d'appoint commande en haut nombre +/- :
 en bas nombre +/- :
- Climatisation commande en haut nombre +/- :
 en bas nombre +/- :
- Climatisation / chauffage commande en haut nombre +/- :
 en bas nombre +/- :
- Ventilation commande en haut nombre +/- :
 en bas nombre +/- :
- Modbus

Ecrans Tactiles

- Ecran tactile TFT : 1 2 3 4
- Hauteur : cm (point central d'encastrement)
- Ecran tactile avec TFT vidéo 1 2 3 4
- Elotouch : 10" 17" 19" 1 2 3 4

Vidéophonie (poste extérieur)

- Barrière / grille Siedle VOIP
- Caméra barrière / grille (supplém.) Porte d'entrée hauteur :cm (point central d'encastrement)
- Vidéosurveillance IP nombre de pièces +/-

Nom: _____
Projet: _____ Portable: _____
Adresse (privé): _____
Chantier: _____

Volets / rideaux / stores

- Volets en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- Rideaux en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- Stores en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- Tentes solaires en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- Barrière / grille nombre +/- :
- Porte nombre +/- :

Module crépusculaire

Alarme

- | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Centrale Galaxy | <input type="checkbox"/> Aritech master | <input type="checkbox"/> Texecom | <input type="checkbox"/> Satel |
| <input type="checkbox"/> Contacts magnétiques | <input type="checkbox"/> en haut | <input type="checkbox"/> en bas | nombre +/- : |
| <input type="checkbox"/> Détecteur de mouvement | <input type="checkbox"/> en haut | <input type="checkbox"/> en bas | nombre +/- : |
| <input type="checkbox"/> Contacts bris de vitre | <input type="checkbox"/> en haut | <input type="checkbox"/> en bas | nombre +/- : |
| <input type="checkbox"/> Porte d'entrée | nombre +/- : | | |

Central téléphonique

- Central téléphonique 1 2 3 4 5
- Ouvrir barrière / grille via GSM Téléphones fixe 1 2 3 4 5

Eclairage

- Encastrable Gyproc Béton
- A poser
- Voulez-vous un plan d'éclairage 350 € (à retourner avec la commande)

Réseau informatique

- Réseau informatique en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- Wifi en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :

Audio (haut-parleurs)

- | | | |
|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> Hall (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Salon (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Salle de bains (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) |
| <input type="checkbox"/> Cuisine (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Chambre à coucher (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Toilette (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) |
| <input type="checkbox"/> Salle à manger (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Chambre à coucher (enf) (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> Terrasse (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) |
| <input type="checkbox"/> Jardin (<input type="checkbox"/> Champignons) | <input type="checkbox"/> Dressing (<input type="checkbox"/> Enc. <input type="checkbox"/> App) | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> Bose Lifestyle <input type="checkbox"/> Marantz <input type="checkbox"/> RTI | <input type="checkbox"/> Integra <input type="checkbox"/> matrix HDMI <input type="checkbox"/> matrix | <input type="checkbox"/> 19" rack |
- En bas: LF650 LF600 LF550 ST30 En haut: LF650 LF600 LF550 ST30

Multimédia / TV

- Ordinateur Ordinateur sur TV
- TV en bas 43" : nombre +/- :
- TV en haut 43" : nombre +/- :
-
-

Ipad / Iphone RTI

- en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :
- en haut nombre +/- : en bas nombre +/- :

CONTACT

SIÈGE SOCIAL

DUOTECNO SPRL

Ten Briele 18.1

8200 Bruges

T +32 (0)50 200 560

F +32 (0)50 200 561

info@duotecno.be

www.duotecno.be

THE HUB

Kortrijkssteenweg 1157

9051 Sint-Denijs-Westrem

SHOWROOM ANVERS

Vlaamse Kaai 35

2000 Antwerpen

ABOUT-S DISTRIBUTION SP. Z O.O.

Ul. Czerska 2

05-530 Góra Kalwaria

info@about-s.eu

www.about-s.eu

DUOTECNO BY CK ELECTRIC – LUXEMBOURG

16, Côte d'Eich

1450 Luxembourg

Luxembourg

DUOTECNO BY WINWATS – CASABLANCA

66 Hay El Fath 3 rue n 4 ain chock

20480 Casablanca

Maroc