







# dooxie TM VOUS ALLEZ ADORER!





## Simple

Les indispensables en blanc pour vos chantiers au quotidien.

Des formes carrées et rondes soulignées par une bague subtile.

### Moderne

## Connecté

L'innovation sans changer vos habitudes de câblage.



#### PERFORMANCE D'INSTALLATION

4 nouvelles astuces pour faciliter la mise en œuvre : vario, transformeur, easyréno et rapido.

#### **EFFICACITÉ**

**15 références** pour intervenir sur vos chantiers en neuf et rénovation, dans les meilleurs délais.

#### RÉPONSE AUX NOUVEAUX USAGES

Les incontournables du logement « branché » : RJ 45, USB, Type A et Type C OOXÍO ™ NÉTATMO.

#### Des fonctions iconiques accessibles pour tous



Interrupteur lumineux



Prise USB



Prise 2P+T surface



Prise RJ 45 + TV

#### Des choix à composer en carré ou rond



Blanc



Dune



ne



Plume



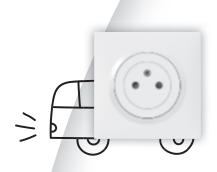
Blanc bague effet chromé



Effet Aluminium



Effet Inox brossé



## dooxie <sup>™</sup>one

COMPLET

**LE TOUT-EN-1** 

Avec seulement

15 références

couvrez

95% des besoins

1 seule référence à commander













1 plaque

1 mécanisme livré avec sa coque chantier

2 griffes

protégée dans un même emballage

Les essentiels

#### CÔTÉ COMMANDES D'ÉCLAIRAGE



#### > Le transformeur réversible

#### 1 référence qui couvre 5 commandes différentes.

Un produit qui se transforme en poussoir et va-et-vient, simple ou double.



#### > Les interrupteurs lumineux et témoin

#### Des produits à voyant pour :

- se repérer plus facilement
- et identifier l'état de son éclairage.

## dooxie TM





A COMPOSER

100

réalisez

1009

de vos chantiers

Avec 1 mécanisme et 2 formes de plaques



#### CÔTÉ PRISES



#### > La prise 2P+T surface

#### Le nouveau standard de prise :

- design à fleur de mur,
- sécurité,
- propreté.



#### > La prise easyréno

#### La plus faible profondeur du marché :

- facilité de câblage
- compatibilité avec toutes les boîtes.



> La prise RJ 45

#### Catégorie 6 STP

répondant à la NF C 15-100 en construction neuve.



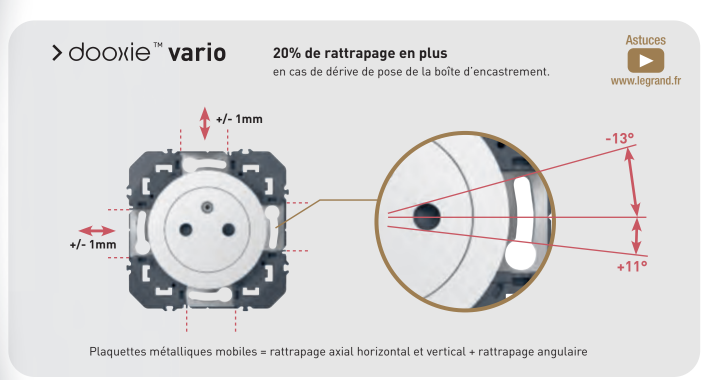


## dooxie TM

## MISE EN ŒUVRE

#### La meilleure performance d'installation

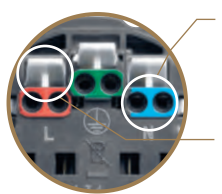
pour vos chantiers neufs et rénovation.







#### > Qualité du raccordement



Repérage couleur des bornes en face arrière pour **aider au câblage.** 

Poussette ergonomique pour faciliter la déconnexion.



#### > dooxie<sup>™</sup> transformeur



Un simple appui permet de passer de poussoir à va-et-vient.

#### 5 commandes d'éclairage en 1 seul produit.



Permet de réaliser :

- un poussoir,
- un va-et-vient,
- un double poussoir,
- un double va-et-vient,
- un poussoir + un va-et-vient.



Un simple appui permet de revenir en poussoir.

#### > dooxie<sup>™</sup> easyréno

#### Prise 2P+T rénovation :

- 25 % de place de câblage en plus,
- gain de profondeur de 6 mm par rapport à une prise standard.









## dooxie TM

## MISE EN ŒUVRE



#### > Prise RJ 45



#### > Prise TV



Un 1/4 de tour qui permet de câbler facilement et sans outil.



- Connexion du câble coaxial décentré pour un rayon de courbure optimum.
- Une réception du signal optimisée.

#### > dooxie<sup>™</sup> rapido 30, 40 ou 60 mm

**Un montage des griffes par simple clip** sur le mécanisme.

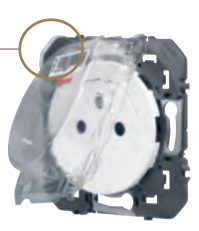
- Boîte faible profondeur = 30 mm.
- Murs carrelés = 60 mm.
- n'endommagent pas les fils.



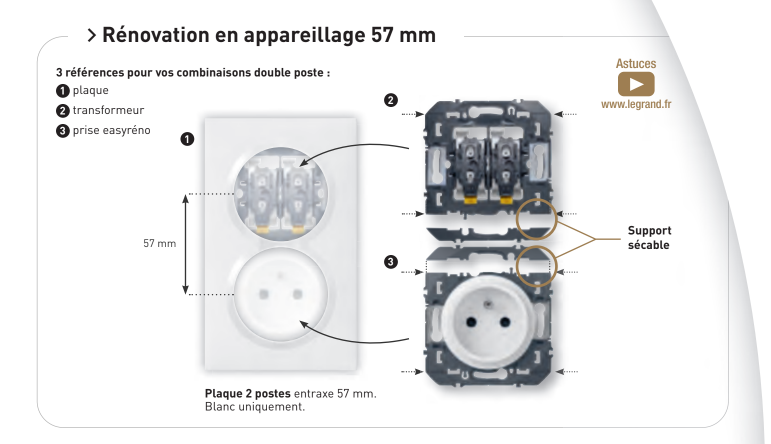


#### > Coque de protection

 Maintien par charnière pour une utilisation de la prise pendant le chantier.



- Repositionnable.
- Protection pour peindre sans dégât.



#### #mamaisonsimplementconnectée

Proposez un logement connecté à vos clients pour répondre à leurs nouveaux usages.



#### Simple à mettre en œuvre

- Câblage électrique classique.
- Appairage intuitif des fonctions.

#### Pilotage de son habitat...

- ... manuellement : par une commande sans fil ou un interrupteur.
- ... par smartphone : depuis chez moi comme à l'extérieur.
- ...et par la voix : grâce à un assistant vocal.







#### dooxie™composable

#### tableau de choix les essentiels









COMMANDES D'ÉCLAIR	Réf		
650	Interrupteur ou va-et-vient		
	Lot de 50 interrupteurs ou va-et-vient	6 006 01	
	Double interrupteur ou va-et-vient	6 000 02	
	Poussoir	6 000 04	
	Double poussoir	6 000 08	
	Poussoir lumineux	6 000 16	
	Transformeur réversible 5 fonctions : - va-et-vient - poussoir - double va-et-vient - double poussoir - va-et-vient + poussoir Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts	6 000 31	
PRISES			
6-0	Prise de courant Surface	6 003 35	
	Lot de 50 prises de courant Surface	6 006 35	

6 000 04	(
6 000 08	
6 000 16	PL
6 000 31	
6 003 35	
6 006 35	
6 003 32	

6 000 04		
6 000 04	000 04	
6 000 08	80 000	
6 000 16	000 16	PL
6 000 31	000 31	

PLAQUES		Réf
	Plaque 1 poste	6 008 01
	Lot de 100 plaques	6 009 41
	Plaque 2 postes entraxe 71 mm	6 008 02
	Plaque 3 postes entraxe 71 mm	6 008 03
	Plaque 1 poste ronde	6 009 80
PLAQUE ENTRAXE 57 MM ET	FONCTIONS COMPATIBLES	Réf

PLAQUE ENTRAXE 57 MM ET FONCTIONS COMPATIBLES		
00	Plaque 2 postes entraxe 57 mm RENOVATION	6 008 07
	Transformeur réversible 5 fonctions: - va-et-vient - poussoir - double va-et-vient - double poussoir - va-et-vient + poussoir Livré avec 1 doigt et 2 demidoigts	6 000 31
	Prise de courant easyréno Idéale pour boîte profondeur 30 mm	6 003 28

Double prise de courant Surface précâblée	6 003 32
RENOVATION  Prise de courant 2P  Prise de courant easyréno Idéale pour boite profondeur 30 mm	6 003 34 <b>6 003 28</b>
Prise RJ 45 cat. 6 FTP Prise RJ 45 cat. 6 STP	6 003 76 6 003 75
Prise TV simple måle Prise TV-R-SAT ( <b>DAB+</b> )	6 003 51 6 003 53

ACCESSOIRES		
T.	Griffe 40 mm Griffe 30 mm Griffe 60 mm	<b>6 000 47</b> 6 000 49 6 000 48
	Cadres saillie	6 000 41 (1 poste) 6 000 42 (2 postes)
	Sortie de câble IP 21	6 003 23



#### dooxie™ one complet

#### tableau de choix les essentiels

Livré complet avec plaque blanche carrée et griffes de fixation 40 mm<sup>(1)</sup>

Le tout-en-un





COMMANDES D'ÉCLAIRAGE			
0	Interrupteur ou va-et-vient	6 007 01	
0	Poussoir	6 007 05	
0	Interrupteur ou va-et-vient témoin	6 007 10	
0	Poussoir lumineux	6 007 16	
0	Transformeur réversible 5 fonctions :	6 007 31	
0	Transformeur réversible lumineux : - poussoir + va-et-vient lumineux - double va-et-vient lumineux - double poussoir lumineux - va-et-vient + poussoir lumineux Livré avec 1 demi-doigt et 2 demi-doigts lumineux	6 007 30	
RISES RENOVATION			
	Prise de courant easyréno Idéale pour boite profondeur 30 mm	6 007 28	
8	Double prise de courant 1 poste	6 007 21	
•	Prise de courant 2P	6 007 34	
1	Prise téléphone en T	6 007 68	

PRISES		Réf
Prise de courant Surface		6 007 35
0	Prise TV simple	6 007 51
00	Prise TV-R-SAT	6 007 53
	Prise RJ 45 cat. 6 FTP Prise RJ 45 cat. 5e FTP	<b>6 007 76</b> 6 007 77
	Sortie de câble IP 21	6 007 24

PRÊT-A-POSER SANS FIL		Réf
(0	Créer un va-et-vient avec micromodule Composé de : - 1 micromodule 230 V√ - 2 commandes sans fil	6 006 99
(0	Créer un va-et-vient sans tirer de fil Composé de : - 1 interrupteur 230 V√ - 1 commande sans fil	6 006 92

KITS DCL MODUL'UP	Réf	
	Kit DCL Modul'up Composé de : - 1 boîte Modul'up - 1 DCL radio - 1 douille avec fiche DCL - 2 commandes sans fil	0 885 65
x 3	Kit spots Modul'up Composé de : - 3 boîtes Modul'up - 3 spots blancs IP 44 - 1 micromodule 230 V√ - 2 commandes sans fil	0 885 55

#### **L**legrand

#### dooxie<sup>™</sup>composable

#### transformeurs, interrupteurs, va-et-vient et poussoirs









6 000 11



6 000 08



6 000 18



Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier. A équiper de plaques (p. 19) Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20). Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

#### Réf. Transformeur réversible 5 fonctions réalisables avec 1 référence : - un simple va-et-vient ou simple poussoir - un double va-et-vient ou double poussoir - un va-et-vient + poussoir (à gauche ou à droite) Livré en mode poussoir avec doigt simple monté Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts Compatible avec la plaque 2 postes entraxe 57 mm pour rénovation en sectionnant le support 6 000 31 O Blanc 6 001 31 Alu Interrupteurs et va-et-vient 10AX - 250V $\sim$ Interrupteur ou va-et-vient ⊃ Blanc O Blanc lot spécial chantier emballage par 50 Alu



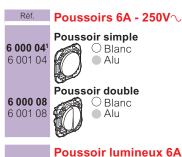


24 V réf. 6 001 43 (p. 20)

O Blanc

Existe également en version IP 44 (p. 21), dooxie one complet (p. 20) et dooxie with Netatmo (p. 22)

Compatible avec le voyant témoin 230 V réf. 6 002 43 (p. 20)



#### Poussoir lumineux 6A - 250 V $\sim$ voyant livré

#### **Poussoir lumineux** Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 20)

6 000 16 O Blanc 6 001 16 Alu

Poussoir lumineux avec marquage cadenas Livré avec voyant lumineux 12/48 V réf. 6 001 43 (p. 20) 6 000 17 OBlanc 6 001 17 Alu

Poussoir lumineux avec marquage sonnette Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 20) 6 000 18 O Blanc

6 001 18 Alu

#### Poussoir lumineux 6A - 250 V $\sim$ à équiper d'un voyant

#### Poussoir lumineux

Devient lumineux avec voyants lumineux (p. 20)

6 000 05 OBlanc

> Poussoir lumineux avec marquage cadenas Devient lumineux avec voyants lumineux (p. 20)

OBlanc

Poussoir lumineux avec marquage sonnette Devient lumineux avec voyants lumineux (p. 20)

6 000 19 O Blanc

#### Ecodétecteur pour minuterie

S'installe en lieu et place d'un poussoir. S'associe à une minuterie électronique modulaire. Le réglage de la temporisation devra être identique à celle de la minuterie Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1000 lux La puissance acceptée par type de lampes est liée à la minuterie et non au détecteur

6 000 61 6 001 61



O Blanc Alu

6 000 03



#### dooxie™composable

#### Prêt-à-Poser et kits pour éclairage



6 006 99



Tableau de choix des essentiels p. 10

Idéal pour rénovation ou extension d'une installation existante Tous les produits des packs sont pré-appairés entre eux et communiquent en radio 2,4 GHz

#### Réf. Prêt-à-Poser : créer un va-et-vient avec micromodule

6 006 99 Permet de commander un éclairage de tout type (LEDs, fluo, halogène, incandescence) depuis 2 points de commande sans tirer de fils Composition

- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V√ (300 W) - 2 commandes sans fil (pile CR2032 3V fournie). Livrées avec plaques blanches et adhésifs pour fixation sur tous supports Fonction LED et indicateur de batterie faible

Possibilité de rajouter une commande sans fil réf. 6 000 83 ou 6 001 83 (p. 23) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Prêt-à-Poser : créer un va-et-vient sans tirer de fils

6 006 92 Permet de créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer

Composition:

- 1 interrupteur d'éclairage 230 V√ sans neutre 5-300 W,

avec compensateur. Livré avec griffes - 1 commande sans fil (pile CR2032 3V fournie). Livrée avec adhésifs pour fixation sur tous supports Fonction LED et indicateur de batterie faible Produits livrés complets avec plaques blanches

Possibilité de rajouter une commande sans fil réf. 6 000 83 ou 6 001 83 (p. 23) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Kits DCL et spots Modul'up avec commandes sans fil

Permettent de créer un point de commande et son va-et-vient lorsqu'il n'y a aucun interrupteur existant au mur

#### Kit 1 DCL Modul'up

Permet de commander tous types de lampes max. 300 W depuis 2 points de commande sans tirer de fils Composition:

- 1 boîte Modul'up réf. 0 885 00 1 DCL radio réf. 0 885 21 1 douille avec fiche DCL réf. 0 601 35
- 2 commandes d'éclairage sans fil, livrées complètes avec plaque

0 885 65 O dooxie Blanc

#### Kits 3 spots Modul'up

Permet de commander 3 spots depuis 2 points de commande sans tirer de fils Composition

- 3 boîtes Modul'up réf. 0 885 00 3 spots blanc IP 44 réf. 0 885 30
- 1 récepteur micromodule radio réf. 0 648 88
- 2 commandes d'éclairage sans fil, livrées complètes avec plaque

0 885 55 Odooxie Blanc

#### dooxie™composable

#### détecteurs et variateurs





0 401 49



Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

#### Détecteur de mouvements 2 fils, sans neutre

Compatible avec toutes les lampes du marché Détection par infrarouge Champ de détection 120° Portée de détection 8 m

#### **Ecodétecteur**

Puissance acceptée par types de lampes :

- LEDs : 3 W à 100 W Fluocompactes : 3 W à 100 W
- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 250 VA - Halogènes 230 V, incandescent : 3 W à 250 W En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même

circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique) Possibilité de mettre jusqu'à 3 détecteurs en parallèle Réglage de la temporisation de 10 s à 10 min Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux

Consommation en veille: 0,02 W

6 000 64 6 001 64



OBlanc Alu

#### Ecovariateur 2 fils, sans neutre

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :

- LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes
- maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 VA à 400 VA
- Halogènes 230 V : 3 W à 400 W
- Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA
   Incandescent : 3 W à 400 W

S'utilise

- en mode variation
- en mode niveaux pré-réglés (0%, 33%, 66% et 100%)
- en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure)

Întègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairement fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 secondes) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons poussoirs non lumineux (réf. 6 000 04 p. 12), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation

6 000 60 6 001 60



OBlanc Alu

#### Compensateur actif

0 401 49

Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompact, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent)

Consommation: 0,2 W (en veille) et 1,8 W (en fonctionnement)

#### **L**legrand

#### dooxie<sup>™</sup>composable

#### commandes de VMC, interrupteur à badge, volets roulants

#### dooxie™composable

#### chargeurs USB













Tableau de choix des essentiels p. 10

Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

6 003 45

6 004 45

6 003 43

6 004 43

Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Réf. Chargeurs 2 USB 230 V - 5 V=

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20) Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

Conformes à la directive IEC 62684-2011-01

#### Réf. Commandes VMC

#### Interrupteur 2 positions

Vitesse lente ou rapide pour commande directe d'une ventilation mécanique centralisée





#### Poussoir 2 positions

Permet l'ouverture et la fermeture de bouches hygrométriques

6 000 06 6 001 06



O Blanc



#### Commande de volets roulants

Interrupteur 3 positions "Montée - Stop - Descente" pour

6 000 21 6 001 21





commande directe du moteur

#### Interrupteur à badge

Permet la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge porte-clé ou badge type carte bleue

6 000 33 6 001 33





Equipé d'une temporisation de 30 s après le retrait du badge





#### Permettent le chargement de Powerbank, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini. Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livrés sans cordon 2 USB Type-C - 3 A/15 W O Blanc Alu 2 USB Type-A - 2,4 A/12 W O Blanc Alu

1 USB Type-A + 1 USB Type-C - 3 A/15 W Permet la recharge d'appareil avec fiche USB Type-C ou

O Blanc Alu

#### Prêt-à-Poser : centraliser vos volets roulants

6 006 96 Permet de commander un volet roulant électrique depuis un point de commande sans tirer de fils ou de centraliser plusieurs volets roulants

Composition: - 1 interrupteur pour volet roulant 230 V \u2212 (fonctions montée/ descente/stop, compatible avec les volets à butée mécanique et électronique, non compatible avec les volets roulants à commande radio). Livré complet avec plaque blanche et griffes

1 commande sans fil pour volets roulants (pile CR2032 3V fournie). Livrée complète avec plaque blanche et adhésifs pour fixation sur tous supports. Fonction LED et indicateur de batterie faible

Possibilité de rajouter des interrupteurs de volets roulants filaires réf. 6 000 86 ou 6 001 86 (p. 25)

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté



#### dooxie™composable

#### chargeurs USB (suite)





6 003 41

6 003 42



Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20) Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

#### Ref. Prise de courant Surface + chargeur USB Type-C

Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide Chargeur USB Type-C 1,5 A - 5 V / 7,5 W intégré en face avant de la prise

Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> Auto-protégée contre les surtensions Compatible avec montage en multipostes

6 003 41 6 004 41



O Blanc Alu

#### Prise de courant Surface + chargeur 2 USB Type-A 5 V - 3 A/15 W précâblés

S'installe dans boite d'encastrement 2 postes

6 003 42 6 004 42



O Blanc Alu

#### Chargeur sans fil-induction + chargeur USB Type-A

Permet le chargement rapide et sans cordon d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction Conforme au standard WPC QI (Wireless Power Consortium) Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM)

Répond aux exigences de protection des personnes relatives aux champs électro-magnétiques (référentiel INCNIRP) Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (ZigBée, TNT, GSM 4G, ...) Equipé de 2 antennes à induction garantissant un appairage

rapide du smartphone

Rendement énergétique > 85 %

Chargeur sans fil-induction 1 A/5 W avec port USB Type-A 2,4 A/12 W pour alimenter un second terminal

Dim. :  $136,5 \times 70 \times 56,5 \text{ mm}$ Finition métallisée

6 003 48

#### dooxie™composable

#### chargeurs USB et chargeur sans fil-induction

#### USB Type-C standardisation

USB Type-C : nouvelle version miniaturisée et réversible du connecteur USB traditionnel (Type-A)





Type-A

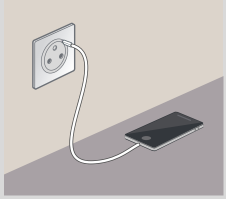
Type-C

La commission Européenne et les principaux fabricants de smartphones ont signés un M.O.U (memorandum of understanding) visant à généraliser l'équipement et l'usage des connecteurs Type-C 7 fabricants leaders sont signataires de l'accord qui garantit la compatibilité de leurs smartphones avec les chargeurs USB de Type-C Apple Samsung Google LG Sony lenovo Motorala La standardisation :

- facilite la connexion pour l'utilisateur
- optimise et rend compatible la charge

#### Prise de courant Surface et chargeur intégré

Je charge mon smartphone, tout en pouvant utiliser la prise de courant 16 A pour brancher un autre appareil.



Chargeur USB Type-C 1,5 A/7,5 W

#### Chargeur 2 USB

Je charge 2 équipements multimédia simultanément : objets connectés, enceintes mobiles, tablettes...



Double chargeur USB Type-C 3 A/15 W

#### **L**legrand

#### dooxie<sup>™</sup>composable

#### prises de courant et Prêt-à-Poser









Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19) Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20) Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

#### Réf. Prises de courant Surface 16 A 2P+T 6 003 35 O Blanc 6 006 35 O Blanc lot spécial chantier emballage par 50 6 004 35 Alu 2P+T à voyant 6 003 20 OBlanc 6 004 20 Alu 2x2P+T précâblées Ne permet pas la fixation avec griffes 6 003 32 O Blanc 6 004 32 Alu 3x2P+T précâblées Ne permet pas la fixation avec griffes 6 003 33 OBlanc 6 004 33 Alu Prises de courant easyréno 16 A

#### 2P+T faible profondeur 30 mm

Compatible avec la plaque 2 postes entraxe 57 mm pour rénovation en sectionnant le support

6 003 28 6 004 28



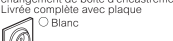
#### 2x2P+T compacte monobloc

S'installe dans une boîte 1 poste

Permet de remplacer 1 prise simple par une prise double sans changement de boîte d'encastrement

6 003 21





#### Prises de courant à puits 16 A 6 003 371 O Blanc 6 004 37 Alu 6 003 34 O Blanc 6 004 34 Alu Sorties de câble Standard

Installation en monoposte ou en multipostes avec les plaques dooxie (p. 19)

6 003 25 6 004 25



O Blanc Alu

Livrée avec enjoliveur intégrant la plaque Installation en monoposte

6 003 231



OBlanc

#### Prêt-à-Poser : créer une prise de courant commandée

6 006 94 Permet de commander une prise de courant depuis un point de commande sans tirer de fils

Composition:

- 1 prise de courant 16 A 3680 W maximum, connexion par bornes automatiques, protégée contre les surcharges

Livrée avec griffes

-1 commande d'éclairage et de prise sans fil, alimentation par pile CR2032 3 V fournie
Livrée avec adhésifs pour fixation sur tous supports
Produits livrés complets avec plaques blanches
Possibilité de rajouter une commande sans fil réf. 6 000 83 ou 6 001 83 (p. 23) à associer à la prise de courant en tapotant Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

1 : Existe également en version IP 44 (p. 21), dooxie one complet (p. 20) et dooxie with Netatmo (p. 22)



#### dooxie™composable

#### prises télévision





6 003 53

6 003 51



Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier

A équiper de plaques (p. 19)

Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20) Prises adaptées à la réception hertzienne TNT, satellite ou réseau câblé

Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition

Prises étoile blindées Classe A, compatible 4G Lte Câble coaxial 17 VATC recommandé

Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme

Conformes à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2

Faible atténuation < 1.5 dB Connecteurs TV mâle et R femelle Ø 9,5 mm, connecteur Sat type "F"

TV : 5- 68 et 230 - 862 MHz R : Fm 87,5 -108 MHz / DAB 174-223 MHz Sat : 950 - 2400 MHz

#### Réf. Prises télévision à sorties multiples

Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

#### Prise TV-R-SAT - 1 câble

Radio FM + DAB+

Voix de retour sur connecteur TV

6 003 53 6 004 53





#### Prises télévision simples

#### Prise TV étoile blindée

6 003 51 6 004 51





#### Prise TV type "F" à visser

6 003 50 6 004 50



#### Autres prises télévision Prise TV-SAT étoile blindée

Pour installation existante

6 003 56 6 004 56





6 003 54 6 004 54





#### Prise réseau câblé AFORM type "F" à étoile blindée

Pour installation existante

Nécessite un amplificateur et un équilibrage de ligne Réception télévision et internet multimédia 5-862 MHz







#### dooxie<sup>™</sup> composable

#### prises télévision

#### Informations sur DAB+

Digital Audio Broadcasting aussi appelé RNT (Radio Numérique Terrestre). Equivalent pour la Radio de la TNT

Norme mondiale et usage international

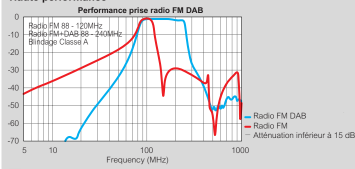
Plus de stations radio disponibles Un son de qualité numérique

Des données numériques associés au flux audio Cette prise permet de couvrir la réception Fm 87,5 - 108 MHz & DAB+ 174 - 223 MHz en lien avec l'antenne collective ou individuelle.

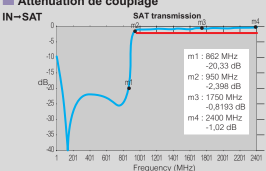
#### Déploiement 2018-2022

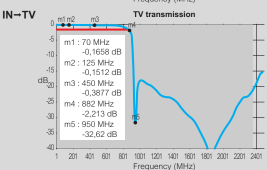
Phase 1 : Paris Nantes Nice Marseille : opérationnel Phase 2 : Lyon Lille Strasbourg toulouse Rouen : en cours 2019 Phase 3 : Reste du territoire : 2019-2022

#### Haute performance

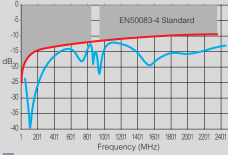


#### Atténuation de couplage





#### Entrée de perte de retour (return loss ROS)



#### Certification Classe A

Protégées Lte. La protection Lte est nécessaire pour éviter les interferences de nouveaux signaux utilisés par les smartphones (3G, 4G, 5G). Ces signaux indésirables peuvent causer : pixellisation, rupture d'image et nuisances sonores.

#### **L**legrand

#### dooxie<sup>™</sup>composable

#### prises téléphone, audio, vidéo et informatiques











Tableau de choix des essentiels p. 10 Tableau de choix des plaques p. 19

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier A équiper de plaques (p. 19) Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 20)

Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 47/48 (pour carrelage) /49 (p. 20)

#### Réf. Prises RJ 45 pour application Grade 2 TV et 3 TV Prise blindée RJ 45 cat. 6 STP 6 003 75 O Blanc Alu 6 004 75 Prise RJ 45 cat. 6<sub>A</sub> STP 6 003 74 O Blanc 6 004 74 Alu

#### Prises RJ 45 pour application Grade 1 et 2

Prise RJ 45 cat. 6 FTP 6 003 76 O Blanc 6 004 76 Alu

Prise RJ 45 cat. 5e FTP 6 003 77 OBlanc 6 004 77 Alu

#### **Prises compactes** S'installe dans une boîte 1 poste Prise TV + RJ 45 cat. 6 STP Combinaison d'une prise TV et d'une prise RJ 45 cat. 6 STP 6 003 52 O Blanc 6 004 52 Alu Prise TV-SAT + RJ 45 cat. 6 STP Combinaison d'une prise TV et d'une prise RJ 45 cat. 6 STP 6 003 58 OBlanc

6 004 58 Alu Double prise RJ 45 cat. 6 STP 6 003 78 . O Blanc







#### dooxie™composable

#### tableau de choix plaques



VERSION COULEUR					
	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	1 poste
Dune					
	6 008 11	6 008 12	6 008 13	6 008 14	6 009 70
Plume	7777				3 3 3 3 3 3
	6 008 21	6 008 22	6 008 23	6 008 24	6 009 71
Blanc bague effet chromé					
GIIOITE	6 008 41	6 008 42	6 008 43	-	6 009 73
Effet Aluminium					
	6 008 51	6 008 52	6 008 53	6 008 54	6 009 75
Effet inox brossé					
			000	-	0
Effet bois ébène	6 008 71	6 008 72	6 008 73		6 009 78
ETICL DOIS COCHE	6 008 81	6 008 82	6 008 83	-	6 009 79

#### **L**legrand

#### dooxie<sup>™</sup>composable

#### accessoires







6 000 41



#### Tableau de choix des essentiels p. 10

#### Réf. Griffes "Rapido"



Permettent la fixation des appareils en rénovation Griffe prof. 30 mm, adaptée aux anciennes boîtes profondeur 30 mm Griffe prof. 40 mm, standard fourni en dooxie one complet

6 000 48



Griffe prof. 60 mm, adaptée pour fixation dans carrelage

#### Cadres saillie

Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical

#### Cadre saillie 1 poste

6 000 41 6 001 41





6 000 42 6 001 42











6 000 44 6 001 44

#### Chaussette d'étanchéité



Spécialement adaptée pour la rénovation Evite les déperditions d'énergie au niveau de l'infrastructure électrique S'adapte à tous les mécanismes standards (à

l'exception de la sortie de câble IP 21)

#### **Voyants LEDs**

Raccordement par montage direct - 2 fils

Voyants LED 230 V Lumineux - Faible consommation 0,15 mA

6 000 43 6 002 43



Témoin - Consommation 2,6 mA

6 001 43



Voyant LED 12 V - 24 V - 48 V Lumineux

Consommations:

- 0,6 mA en 12 V 1,5 mA en 24 V
- 3,3 mA en 48 V

#### dooxie™ one complet

#### le tout en 1







Livré en sachet

6 007 31 livré avec 1 doigt

6 007 16

#### Tableau de choix des essentiels p. 11

Mécanismes blancs livrés complets en sachet avec supports à vis pour installation neuve, plaque blanche carrée et coques de protection de chantier

#### Réf. Transformeur réversible

5 fonctions:

- un simple va-et-vient ou simple poussoir un double va-et-vient ou double poussoir un va-et-vient + poussoir (à gauche ou à droite)

Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation

Monté en version poussoir Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts 6 007 31

6 007 30



Monté en double poussoir lumineux Livré avec 2 demi-doigts lumineux et un demi-doigt non lumineux fourni et 2 voyants lumineux 230 V réf. 6 000 43 (ci-contre)

#### Interrupteurs et va-et-vient 10 AX - 250 V $\sim$

Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation 6 007 01 Interrupteur ou va-et-vient

6 007 10

Interrupteur ou va-et-vient témoin Livré avec voyant témoin 230 V réf. 6 002 43 (ci-contre)

#### Poussoirs 6 A - 250 V $\sim$

Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation Poussoir

6 007 05

6 007 16

Poussoir lumineux Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43

#### (ci-contre)

#### Sortie de câble

Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation 6 007 24 IP 21



#### dooxie™ one complet











dooxie™ IP 44





Tableau de choix des essentiels p. 11

6 007 76

installation neuve, plaque blanche carrée et coques de protection de chantier

Mécanismes blancs livrés complets en sachet avec supports à vis pour

Mécanismes livrés complets avec un support et une plaque blanche

#### Réf. Prise de courant Surface 16 A

Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation 2P+T Surface



#### Prises de courant easyréno 16 A

Griffes prof. 30 mm fournies pour installation en rénovation 2P+T faible profondeur



2x2P+T compacte monobloc S'installe dans une boîte 1 poste Permet de remplacer 1 prise simple par une prise double sans changement de boîte d'encastrement





Interrupteur ou va-et-vient 10 AX - 250 V√



Poussoir lumineux Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 20)



Poussoir lumineux avec marquage sonnette A équiper d'un voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p.20)

6 000 13

#### Prise de courant IP 44

6 003 44 Prise de courant 2P+T à puits Avec volet de protection



Sortie de câble monobloc étanche à l'air

#### Prise de courant Surface + chargeur USB Type-C

6 007 41

6 007 28



Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation Permet le branchement d'un terminal et la charge d'une tablette ou d'un smartphone en charge rapide Chargeur USB Type-C 1,5 A - 5 V / 7,5 W intégré en face avant de la prise. Bornes automatiques repiquables 3 x 2,5 mm². Auto-protégée contre les surtensions. Compatible avec montage en multipostes

#### Prise de courant à puits 16 A

6 007 34





#### Prises RJ 45 FTP

**6 007 76** 6 007 77



Cat. 6 Cat. 5e

#### Prises télévision

Installation en étoile selon exigences de la norme NF C 15-100 et du guide UTE C 90483

Griffes 6 007 53

prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation Prise TV-R-SAT - 1 câble. Radio Fm + DAB+. Voix de retour sur connecteur TV. Distribution des signaux TV et radio tous opérateurs selon exigences du code de la construction et de l'urbanisme R 111-14 réglementant les immeubles collectifs Prise TV simple étoile blindée





Prise téléphone

6 007 68



8 contacts en T



pack de démarrage connecté

A commander impérativement pour toute installation connectée

#### dooxie™ with Netatmo

pack Extension connecté

#### Etape 1 : Pack de démarrage pour une maison connectée





Etape 2 : Packs connectés













Permet de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control et/ou par la voix via un assistant vocal A commander impérativement pour toute installation connectée Le pack de démarrage peut être complété par le pack Extension connecté (ci-contre) ou les produits connectés (p. 23 à 25) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée Le pack Extension connecté peut être complété par les produits connectés (p. 23 à 25)

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Réf. Pack de démarrage installation connectée

Permet de connecter votre installation

Composition

 1 prise Control encastrée et connectée
 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges) + 1 passerelle. Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager. Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable Connexion par bornes automátiques

Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm

- 1 commande générale sans Fil Départ/ Arrivée avec scènes de vies prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control. Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible Livré complet avec plaque, griffes et protection de chantier

6 006 70 O Bla 6 007 70 O Alu O Blanc

#### Réf. Pack Extension connecté

Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fil et de commander à distance vos appareils électriques Composition:

- 1 prise de courant connectée 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges). Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager. Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable. Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier. Fixation à vis ou à griffes. Connexion par bornes automatiques. Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control

1 commande sans fil. Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de

la commande sur tous supports.
- 1 interrupteur filaire 5-300 W sans Neutre 230 V (avec option variation). Compatible toutes charges (LEDs dimmables préconisées). Livré avec un compensateur actif Mode variation activable depuis l'App. Home + Control. Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier Fixation à vis ou à griffes. Fonction LED de repérage

Livré complet avec plaque 6 006 90 O Blanc

6 007 90 O Alu

Principe d'une installation connectée Etape 2: Etape 1 : Pack de démarrage Packs connectés pour une maison connectée Etape 2 bis : Produits connectés Etape 3: App. Home + Control





#### commandes d'éclairage connectées et produits complémentaires

#### *Etape 2 :* **Produits connectés**









6 000 81









0 648 75

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 22) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Réf. Interrupteur filaire connecté (avec option variation)

Permet de contrôler en local, à distance les éclairages Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil Interrupteur filaire 5-300 W sans Neutre 230 V \ (avec option variation)

Compatible toutes charges (LEDs dimmables préconisées) Livré avec un compensateur actif

Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control

Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm. Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier

Livré complet avec plaque

6 000 81 6 001 81





#### Interrupteur variateur filaire avec Neutre connecté

Permet de contrôler en local, à distance les éclairages Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil 150 W avec Neutre 230 V~

Compatible toutes charges (LEDs dimmables préconisées) Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control

Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm. Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier

Livré complet avec plaque

JUILLET 202 6 001 90





#### Commande sans fil d'éclairage et prises

Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire Associer en tapotant les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises et sorties de câbles

Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Fonction LED pour indication de batterie faible

Livrée complète avec plaque

6 000 83 6 001 83





#### Commande double sans fil pour éclairage et prises

Permet l'ajout de 2 commandes d'éclairage supplémentaires Associer en tapotant les produits filaires choisis : interrupteurs, micromodules, prises et sorties de câbles Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs

repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec plaque

6 000 88 6 001 88





#### Réf. Micromodule pour éclairage connecté

0 648 88



Permet de rendre un éclairage connecté

300 W, avec Neutre Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil par association en tapotant la commande sans fil sur le micromodule

Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton

poussoir S'installe dans la boîte d'encastrement au plafond

#### Prise DCL connectée

#### Version Modul'up with Netatmo

0 885 21



Pour boîte Modul'up ON/OFF, pour tous types de lampes Puissance maxi acceptée par la douille : 75 W LED Peut être contrôlée par une ou plusieurs commandes

sans fil (simple ou double, détecteur ou télécommande) Associer en tapotant la ou les commandes sur le DCL Configuration possible avec l'App. Home + Control Portée 150 m en champ libre

Protection intégrée contre les surtensions Connexion automatique sans outil par simple enfichage sur la

boîte Modul'up réf. 0 855 00 Ø extérieur : 93 mm

#### Détecteur de mouvements sans fil IP 44

0 648 75



Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs filaires, micromodules, prises et sorties de câbles Associer en tapotant le ou les interrupteurs choisis Livré avec 2 piles 1,5 V AA pour alimentation Détection infrarouge 140°, portée 8 m

Hauteur recommandée de fixation : 2,5 m

Pour usage intérieur et extérieur Distance optimale entre 2 détecteurs : 6 m

Portée du capteur réglable de 2 à 8 m, temporisation réglable de 15 s à 15 min

Seuil de luminosité réglable de 5 à 1000 lux Equipé de boutons ON/OFF pour test O Blanc



App. Home + Control LEGRAND disponible sur Google Play et Apple Store





#### prises connectées et produits complémentaires connectés

#### Etape 2 bis : **Produits connectés**













Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 22) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Réf. Prise connectée

Permet de contrôler à distance des appareils électriques Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fil pour créer une prise commandée

Prise 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges). Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager

Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable

Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm, livrée avec griffes et protection de chantier

Fixation à vis ou à griffes

Connexion par bornes automatiques

Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control Les prises peuvent être commandées par des commandes sans fil (p. 23)

Livrée complète avec plaque

6 003 91 6 004 91



#### O Blanc O Alu

#### Prise mobile 16 A connectée

A enficher directement dans une prise de courant existante pour la commande d'un éclairage et tout appareil électrique et gros électroménager 16 A - 1 circuit 3680 W

- Fonctions
- ON/OFF
- mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable

Pour tous types de lampes, y compris LED et fluocompactes Peut être commandée par une commande sans fil et l'App. Home + Control

0 648 87

Graphite

#### Réf. Pack prises connectées

Composition:

3 prises de courant connectées 16 A 3680 W maxi. (protégées contre les surcharges). Compatibles avec tout appareil électrique et gros électroménager. Mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable. Peuvent s'installer à la place de prises de courant existantes dans boîte 1 poste prof. 40 mm, livrées avec griffes. Fixation à vis ou à griffes. Connexion par bornes automatiques

Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control Livrées avec protection de chantier

Les prises peuvent être commandées par des commandes sans fil (p. 23)

Livré complet avec plaque

6 006 98 O Blanc 6 007 98 O Alu

#### Sortie de câble connectée

Permet de contrôler à distance des appareils électriques Câblage compatible avec le fil pilote Peut être commandée par une commande sans fil

3000 W maxi. (protégée contre les surcharges)

Fonctions:

- mesure de la puissance instantanée et suivi de la consommation journalière et mensuelle avec envoi des notifications (défaut, conso...) paramétrable

Livrée avec protection de chantier

Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque intégrée Fixation en multipostes non possible

0 648 79 0 648 83 0 648 98



O Blanc Graphite O Alu

#### Compteur d'énergie connecté

4 120 15



Livré avec 1 tore fermé 63 A max. Permet via l'App Home + Control : - de suivre la consommation totale journalière et

mensuelle de l'installation (en € et kWh)

- de mesurer la puissance instantanée totale de l'installation (kW) avec envoi de notifi cation (en cas d'atteinte

d'un seuil paramétrable) Accepte le passage de peigne d'alimentation Connexion facile (par clip) entre le tore et le compteur

d'énergie 1 module 17,5 mm







#### commandes pour volet roulant connectées

#### Etape 2 bis : Produits connectés







6 000 86

6 001 87

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 22) Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

#### Réf. Interrupteur connecté pour volet roulant

Permet de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique à distance et en local

Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volet roulant sans fil

Alimentation Phase + Neutre 230V√

Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volet roulant existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm Fixation à vis ou à griffes, livré avec griffes et protection de chantier

Non compatible avec les installations de volets roulants radio Livré complet avec plaque

6 000 86 6 001 86





#### Commande sans fil pour volet roulant

Permet la centralisation des volets roulants et la commande jusqu'à 2 interrupteurs de volet roulant filaire Associer en tapotant le ou les interrupteurs pour volet roulant

choisis

Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous

Fonction LED pour indication de batterie faible

Livrée complète avec plaque

6 000 87 6 001 87



O Blanc O Alu

#### Micromodule pour volet roulant connecté

Réf. 0 676 97



Permet la centralisation de volets roulants Commande les moteurs (4 fils) de volets électriques 230 V pour la descente/montée/arrêt du volet A associer avec une ou plusieurs commandes sans fil en tapotant la commande sans fil sur le micromodule S'installe dans les combles ou dans le caisson du volet

dans le cadre d'une modernisation d'un volet existant sans dégât sur les murs

Charges maxi supportées en 230 V√: 1 x 500 VA

#### Passerelle Bubendorff iDiamant with Netatmo

BU050610



Permet de piloter les volets roulants radio Bubendorff (fabriqués après 2011) à distance via l'App. Legrand Home+ Control ou par la voix

Permet également l'association avec les commandes de scénarios Départ/Arrivée, Lever/Coucher et 4 scénarios

Produit à enficher sur 1 prise de courant existante



#### commandes générales connectées

#### Etape 2 bis : **Produits connectés**





Etape 2 bis : **Produits connecté**s

commandes VMC connectées

dooxie™ with Netatmo















6 000 85

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 22)

6 001 84

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Permet de compléter votre installation connectée, nécessitant l'installation préalable d'un pack de démarrage pour installation connectée (p. 22)

Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté Réf. Micromodule pour VMC connectée

#### Réf. Commande générale sans fil Départ/Arrivée

Fonctionne à l'identique de la commande générale Départ/ Arrivée incluse dans le pack de démarrage Scénario Départ/Arrivée personnalisable dans l'App. Home + Control

Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec plaque

6 000 85 6 001 85



O Blanc

#### Permet de rendre une VMC 2 vitesses connectée

0 677 66 Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fil pour VMC par association en tapotant la commande sans fil sur le micromodule

Compatible avec tous types de moteurs de VMC 2 vitesses en neuf ou en rénovation jusqu'à 250 W S'installe dans le moteur de la VMC

#### O Alu

Commande sans fil Lever/Coucher Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée

repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Livrée complète avec plaque

6 001 84



O Blanc

O Alu

#### Commande sans fil pour VMC

Permet de commander le micromodule installé à côté du moteur de la VMC

Associer en tapotant le micromodule pour VMC Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Fonction LED pour indication de batterie faible O Blanc

6 000 20

O Alu

Scènes de vies Lever/Coucher prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs

Fonction LED pour indication de batterie faible

Commande générale sans fil 4 scénarios

6 000 84



Permet l'ajout de 4 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée

Scénarios personnalisables dans l'App. Home + Control Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et 4 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports

Fonction LED pour indication de batterie faible Livrée complète avec plaque

AVRIL 202

0.648.71



O Alu

O Blanc

#### Accessoire

Lot de 3 x 4 adhésifs supplémentaires, repositionnables pour fixation d'une commande sans fil





### AVEC L'APPLICATION CATALOGUE LEGRAND PRO,

J'ACCÈDE **FACILEMENT** ET **À DISTANCE À L'OFFRE LEGRAND** 





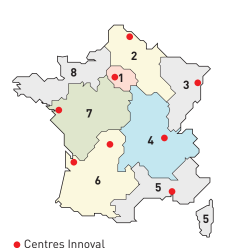






Vous pouvez également accéder aux guides édités par legrand sous réserve d'être connecté à internet





#### 1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

BP 37, 82 rue Robespierre - 93170 Bagnolet

**Départements:** 75 - 77 - 78 - 91 - 92 - 93 94 - 95

**1** : 01 49 72 52 00 @:fr-dr-paris@legrand.fr

#### 2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

12A avenue de l'Horizon 59650 Villeneuve d'Ascq

**Départements :** 02 - 08 - 10 - 51 - 52 - 59 - 60 62 - 80

**a**: 0 805 129 129 @:fr-dr-lille@legrand.fr

#### 3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

Nouvelle

290 avenue de Colmar 67000 Strasbourg

**Départements :** 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68

**a**: 03 88 77 32 32

@:fr-dr-strasbourg@legrand.fr

#### 4 - DIRECTION RÉGIONALE RHÔNE-ALPES **BOURGOGNE AUVERGNE**

8 rue de Lombardie - 69800 Saint-Priest

**Départements:** 01 - 03 - 07 - 15 - 21 - 26 - 38 42 - 43 - 58 - 63 - 69 - 71 - 73 - 74 - 89

**2**:0800715715 @:fr-dr-lyon@legrand.fr

#### 5 - DIRECTION RÉGIONALE MÉDITERRANÉE

Le Campus Arteparc - Bâtiment C 595 Rue Pierre Berthier 13591 Aix en Provence Cedex 3

**Départements :** 2A - 2B - 04 - 05 - 06 - 11 13 - 30 - 34 - 48 - 66 - 83 - 84 - Monaco

**2**:0800730800

@: fr-dr-aix-en-provence@legrand.fr

#### 6 - DIRECTION RÉGIONALE SUD-OUEST

73 rue de la Morandière 33185 Le Haillan

**Départements :** 09 - 12 - 19 - 23 - 24 - 31 - 32 33 - 40 - 46 - 47 - 64 - 65 - 81 - 82 - 87

: 0 805 121 121

@:fr-dr-bordeaux@legrand.fr

#### 7 - DIRECTION RÉGIONALE ATLANTIQUE **VAL DE LOIRE**

Technoparc de l'Aubinière 14 impasse des Jades - Bat L - CS 53863 44338 Nantes Cedex 3

**Départements:** 16 - 17 - 18 - 28 - 36 - 37 - 41 44 - 45 - 49 - 53 - 72 - 79 - 85 - 86

**2**: 0 805 120 805 0: fr-dr-nantes@legrand.fr

#### 8 - DIRECTION RÉGIONALE BRETAGNE NORMANDIE

1 rue du Petit Pré - ZAC des Trois Marches 35132 Vezin-le-Coquet

**Départements:** 14 - 22 - 27 - 29 - 35 - 50 - 56

**2**:0800730974 @:fr-dr-rennes@legrand.fr

#### **FORMATION CLIENTS**

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

**2**: 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

**2**: 05 55 06 77 58

#### SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

**2**: 05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 74 55

(a: direction-export.limoges@legrand.fr

### service Relations Pro

0810 48 48 48 Service 0,05 €/ min

du lundi au vendredi 8h à 18h 128 av. de Lattre de Tassigny 87045 Limoges Cedex - France E-mail: accessible sur legrand.fr

#### SUIVEZ-NOUS SUR

legrand.fr

facebook.com/LegrandFrance

in

linkedin.com/legrandfrance/

instagram.com/legrand\_france/

youtube.com/legrandfrance/

pinterest.fr/legrandfrance/

#### **L**legrand

LEGRAND SNC SNC au capital de 6 938 885 € RCS Limoges 389 290 586 N° SIRET 389 290 586 000 12 TVA FR 15 389 290 586

#### Siège social

128, av. du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny 87045 Limoges Cedex - France

**2**: 05 55 06 87 87 Fax: 05 55 06 88 88

