



dooxie™

les essentiels

#LegrandImprovingLives*

* Ensemble, améliorons les vies

 **legrand**®

dooxie™

allez à l'essentiel

Simple

Les indispensables en blanc ou noir pour vos chantiers au quotidien.

Moderne

Des formes carrées et rondes soulignées par une bague subtile.

Connecté

L'innovation sans changer vos habitudes de câblage.

Sommaire

- p.2 • Mise en oeuvre
- p.5 • Rénovation
- p.6 • Le Connecté pas à pas
- p.8 • Tableau de choix
- p.12 • Pages catalogue
- p.28 • Une démarche responsable

dooxie™

les plus



PERFORMANCE D'INSTALLATION

4 astuces pour faciliter la mise en œuvre : **vario, transformeur, faible profondeur et rapido.**



EFFICACITÉ

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



INNOVATION

Les technos tendances intégrées à dooxie : **USB 20 W Power Delivery***, interrupteurs et prises connectés



ENJEUX SOCIÉTAUX

Des **actions concrètes** pour limiter l'impact sur l'environnement.



DESIGN PLÉBISCITÉ

Des **formes fines et discrètes**

*charge rapide



dooxie™

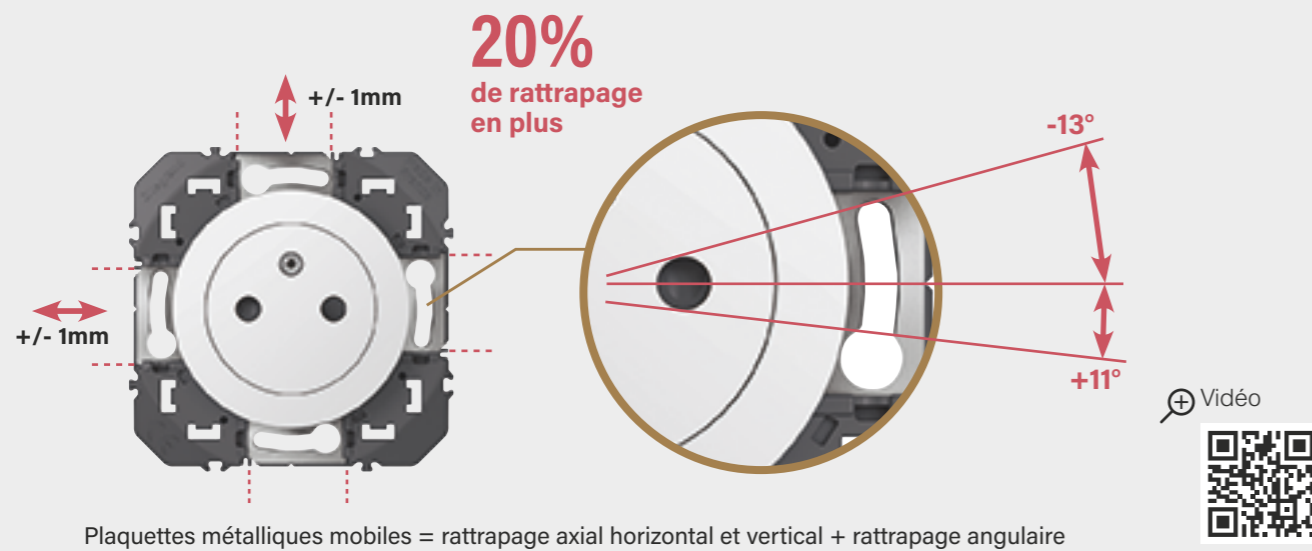
mise en œuvre

La meilleure performance d'installation

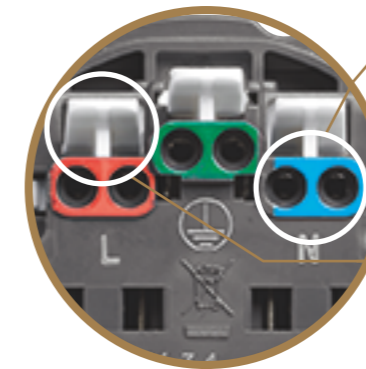
La garantie d'une installation rapide et toujours impeccable pour vos chantiers neufs et rénovation.

> dooxie™ vario

L'assurance d'une pose parfaite, sans reprise et durable dans le temps

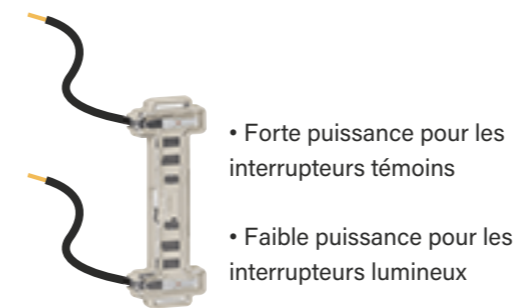


> Qualité du raccordement



> Voyants

Interrupteur témoin ou lumineux selon le choix du voyant associé :



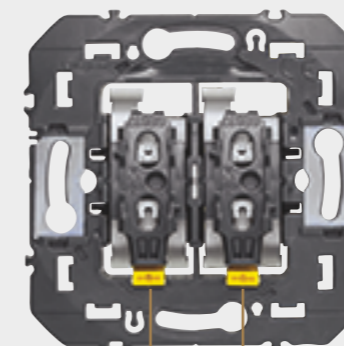
> dooxie™ transformeur

Le produit malin au quotidien

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.



Poussoir ou va-et-vient par simple appui



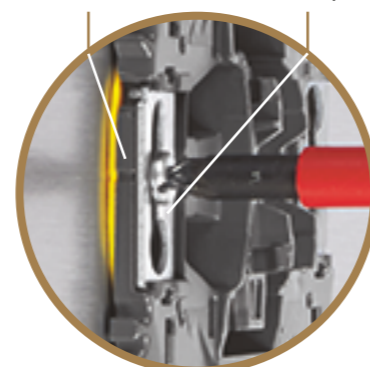
Un simple appui permet de revenir en poussoir.



> Robustesse de serrage

Gage d'une tenue dans le temps

Support plastique du mécanisme + Plaquette métallique



Couple de serrage > 1,5 x la norme

dooxie™

mise en oeuvre



> Prise RJ 45



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



> Prise TV



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

dooxie™

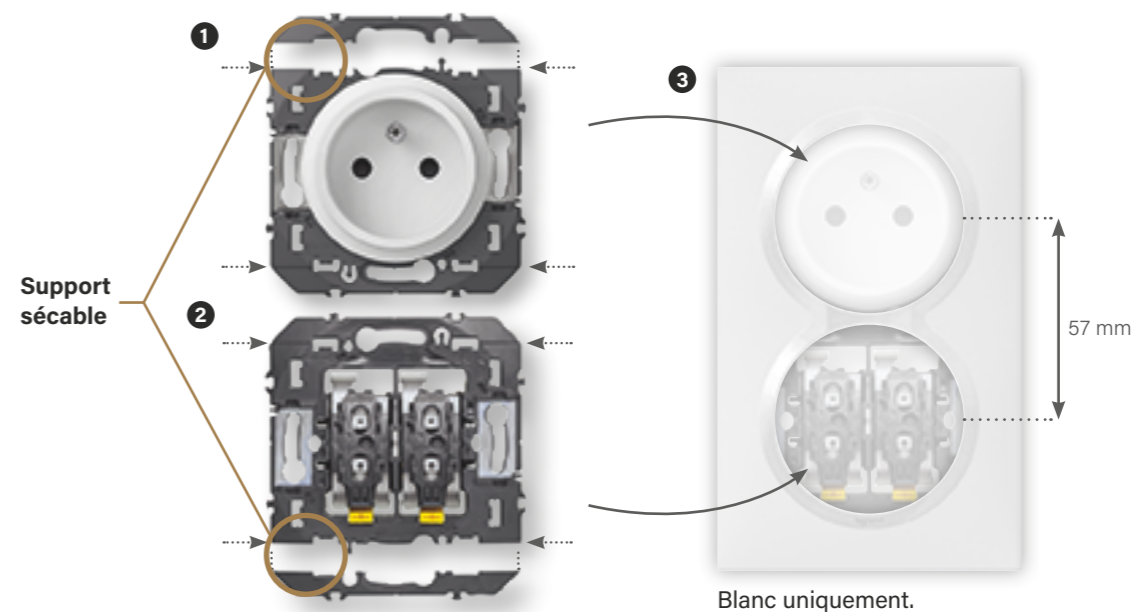
rénovation

> Rénovation en appareillage 57 mm

3 références pour vos combinaisons double poste :

- 1 prise faible profondeur spéciale rénovation
- 2 transformeur
- 3 plaque 2 postes entraxe 57 mm

Vidéo



> dooxie™ 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'endommage pas les fils.

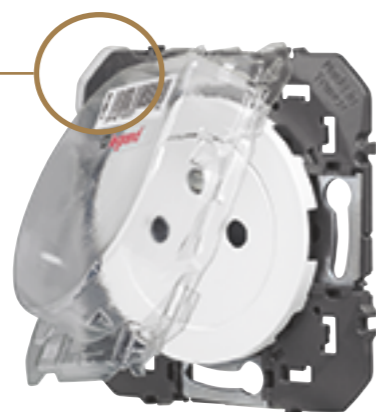


Vidéo



> Coque de protection à charnière

- Utilisable pendant le chantier (charnière)



- Repositionnable
- Transparent (fonction visible)

> dooxie™ faible profondeur

Une prise 2P+T dédiée à la rénovation

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



Vidéo

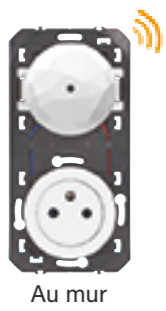


dooxie™

le connecté pas à pas

> Pensez les essentiels de votre chantier

1 La passerelle



Au mur

OU



Au tableau

2 Les commandes



OU



Micromodule éclairage

Commandes d'éclairage filaires avec ou sans Neutre

+



Commande sans fils



OU



Micromodule volets roulants

Commandes individuelles

+



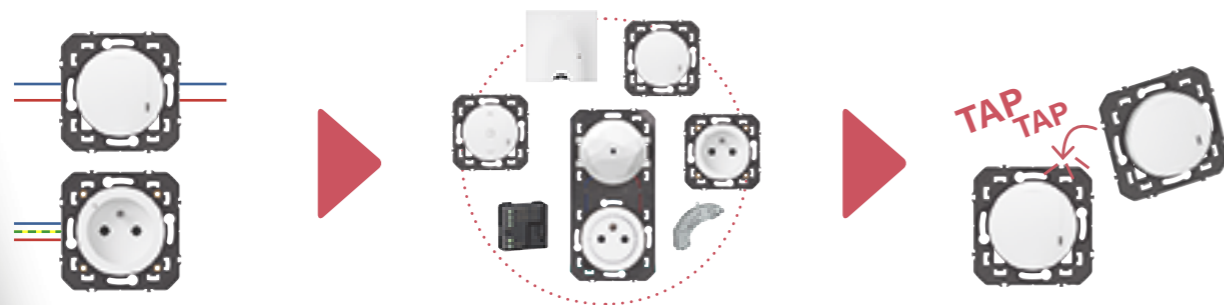
Commande centralisée



Sorties de câble pour radiateurs électriques

> Raccordez et associez tous les produits entre eux

Configuration initiale automatique / Appairage par simple "tap tap"



Votre installation fonctionne ✓



Prêts-à-poser

- Solution sans fil pour créer des va-et-vient d'éclairage :
- plus de 30 m de portée
 - déjà préparé en usine, aucune configuration nécessaire
 - aucun câble à tirer pour relier les interrupteurs

> Vos clients souhaitent aller plus loin ?



Contrôle à distance



Scénarios personnalisables



Programmation horaire



Gestion de l'énergie

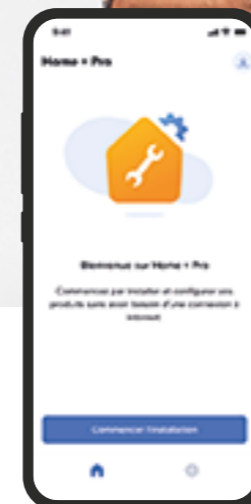


Contrôle vocal

POUR LES PROFESSIONNELS



Home + Pro

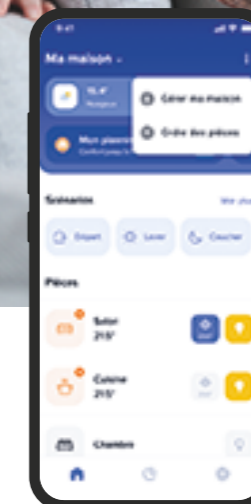
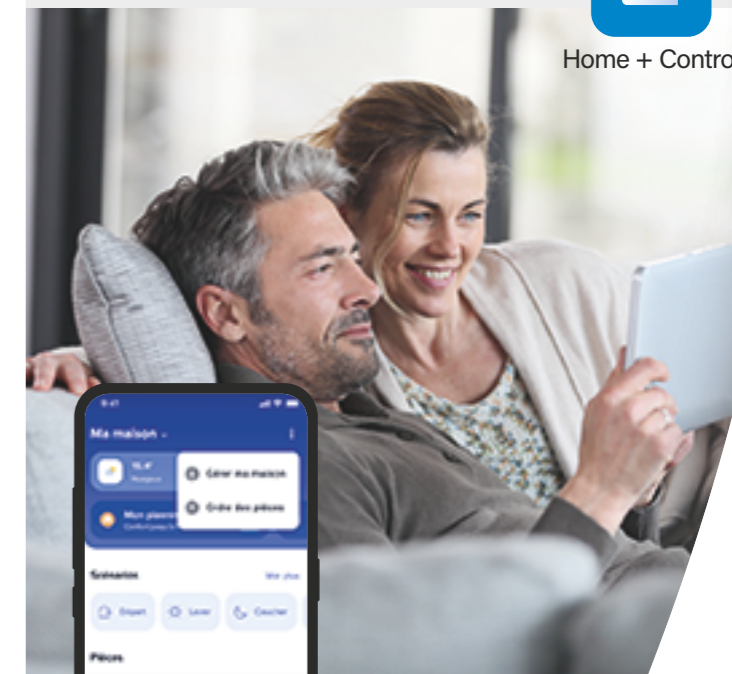


Pour une configuration simple et rapide, sans Internet

POUR LES PARTICULIERS



Home + Control



Pour un usage au quotidien et profiter de toutes les possibilités



Pilotez toutes vos sources d'éclairage (voir p. 12)





COMMANDES D'ÉCLAIRAGE	Réf
Interrupteur ou va-et-vient Lot de 50 interrupteurs ou va-et-vient	6 000 01 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
Transformeur lumineux	6 007 30

PRISES	Réf
Prise de courant Surface Lot de 50 prises de courant Surface Lot de 150 prises de courant Surface	6 003 35 6 006 35 6 006 11
Double prise de courant Surface pré-câblée	6 003 32
Prise TV-R-SAT (DAB+) Prise TV simple mâle	6 003 53 6 003 51
Prise RJ 45 cat. 6 STP blindée Prise RJ 45 cat. 6 FTP Lot de 150 prises RJ 45 cat. 6 FTP	6 003 75 6 003 76 6 006 13

PLAQUES	Réf
Plaque 1 poste carrée Lot de 100 plaques carrées	6 008 01 6 009 41
Plaque 2 postes entraxe 71 mm	6 008 02
Plaque 3 postes entraxe 71 mm	6 008 03

RENOVATION ENTRAXE 57 MM	Réf
Plaque 2 postes entraxe 57 mm	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 demi-doigts	6 000 31
Prise de courant 2P Prise de courant easyréno Idéale pour boîte profondeur 30 mm	6 003 34 6 003 28

ACCESSOIRES	Réf
Griffe 40 mm 30 mm 60 mm	6 000 49 6 000 47 6 000 48
Sortie de câble IP 21	6 003 23
Voyant LED 230V Lumineux Témoin	6 000 43 6 002 43

 Livré complet avec plaque blanche carrée et griffes de fixation 40 mm
Le tout-en-un


COMMANDES D'ÉCLAIRAGE	Réf
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	6 007 31
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
Interrupteur ou va-et-vient	6 007 01

PRISES	Réf
Prise de courant Surface	6 007 35
RENOVATION Prise de courant faible profondeur Idéale pour boîte profondeur 30 mm Livrée avec griffes de fixation 30 mm	6 007 28
RENOVATION Double prise de courant S'installe en lieu et place d'une prise simple dans une boîte 1 poste Idéale pour boîte profondeur 30 mm Livrée avec griffes de fixation 30 mm	6 007 21
RENOVATION Prise de courant 2P Idéale pour boîte profondeur 30 mm Livrée avec griffes de fixation 30 mm	6 007 34

Prêt-à-poser sans fils pré-appairé



COMMANDES D'ÉCLAIRAGE	Réf
Commande sans fils, sans pile Self-e : créer un va-et-vient avec micromodule Composition : - 1 micromodule 230 V~ réf. 0 648 88 - 2 commandes sans fils, sans pile réf. 6 000 83L	6 006 99L
Commande sans fils : créer un va-et-vient avec micromodule Composition : - 1 micromodule 230 V~ réf. 0 648 88 - 2 commandes sans fils réf. 6 000 83A	6 006 99
Commande sans fils : créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer de fils Composition : - 1 interrupteur 230 V~ sans neutre réf. 6 000 81A - 1 commande sans fils réf. 6 000 83A	6 006 92

COMMANDE CENTRALISÉE DE VOLETS ROULANTS	Réf
Commande sans fils : centraliser vos volets roulants Composition : - 1 interrupteur pour volets roulants 230 V~ réf. 6 000 86A - 1 commande sans fils réf. 6 000 83A	6 006 96A

PRISE CONNECTÉE COMMANDÉE SANS FILS	Réf
Commande sans fils : créer une prise de courant connectée Composition : - 1 prise 2P+T 16A réf. 6 003 91A - 1 commande sans fils réf. 6 000 83A	6 006 94

PRODUITS POUR ÉTENDRE UN PRÊT-À-POSER	Réf
Commande sans fils additionnelle	6 000 83A
Commande sans pile sans fils additionnelle	6 000 83L
Micromodule ON/OFF additionnel	0 648 88
Interrupteur sans neutre additionnel	6 000 81A

VERSION BLANCHE				
6 008 01 6 009 41 (livré par 100) 6 006 14 (livré par 240)	6 009 80	6 008 02	6 008 03	6 008 04

VERSION COULEUR					
	1 poste	2 postes	3 postes	4 postes	1 poste
Blanc bague effet chromé				-	
Noir effet velours					
Effet bois ébène				-	
Plume					
Effet Aluminium					
Effet inox brossé				-	
Dune					

PLAQUES SPÉCIALES				
6 009 42 Blanc avec porte-étiquette	6 009 45 Noir effet velours avec porte-étiquette	6 009 43 IP 44	6 009 44 A volet IP 44 - IK 07	6 008 07 Entraxe 57 mm Compatible avec transformeur réf. 6 000 31 et prise faible profondeur réf. 6 003 28

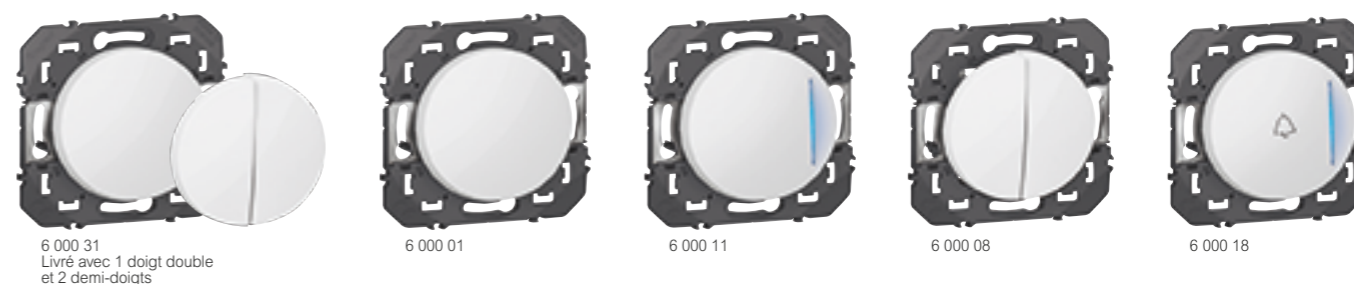


Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier. A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18). Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

<p>Réf. Transformeur réversible</p> <p>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</p> <p>6 000 31 6 002 31</p> <p><input type="radio"/> Blanc <input type="radio"/> Noir</p>	<p>Réf. Poussoirs 6A - 250 V~</p> <p>Poussoir simple 6 000 04 <input type="radio"/> Blanc 6 002 04 <input type="radio"/> Noir</p> <p>Poussoir double 6 000 08 <input type="radio"/> Blanc 6 002 08 <input type="radio"/> Noir</p>
<p>Réf. Interrupteurs et va-et-vient 10AX - 250 V~</p> <p>Interrupteur ou va-et-vient 6 000 01 <input type="radio"/> Blanc 6 006 01 <input type="radio"/> Blanc lot spécial chantier emballage par 50 6 006 10 <input type="radio"/> Blanc lot spécial chantier emballage par 150 6 002 01 <input type="radio"/> Noir</p> <p>Double interrupteur ou va-et-vient 6 000 02 <input type="radio"/> Blanc 6 002 02 <input type="radio"/> Noir</p> <p>Permutateur Permet d'ajouter un troisième point de commande dans une installation va-et-vient 6 000 37 <input type="radio"/> Blanc</p>	<p>Poussoirs lumineux 6A - 250 V~ voyant livré</p> <p>Poussoir lumineux Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18) 6 000 16 <input type="radio"/> Blanc 6 002 16 <input type="radio"/> Noir</p> <p>Poussoir lumineux avec marquage cadenas Livré avec voyant lumineux 12 V à 48 V réf. 6 001 43 (p. 18) 6 000 17 <input type="radio"/> Blanc</p> <p>Poussoir lumineux avec marquage sonnette Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18) 6 000 18 <input type="radio"/> Blanc</p>
<p>Réf. Interrupteurs ou va-et-vient lumineux 10AX - 250 V~ à équiper d'un voyant</p> <p>Interrupteur ou va-et-vient lumineux Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18) 6 000 11 <input type="radio"/> Blanc 6 002 11 <input type="radio"/> Noir</p> <p>Interrupteur ou va-et-vient témoin Livré avec voyant témoin 230 V réf. 6 002 43 (p. 18) 6 000 09 <input type="radio"/> Blanc 6 002 09 <input type="radio"/> Noir</p>	<p>Poussoirs lumineux 6A - 250 V~ à équiper d'un voyant</p> <p>Livré sans voyant Compatible avec les voyants lumineux 230 V réf. 6 000 43 et 12 V à 48 V réf. 6 001 43 (p. 18)</p> <p>Poussoir lumineux 6 000 05 <input type="radio"/> Blanc</p> <p>Poussoir lumineux avec marquage cadenas 6 000 15 <input type="radio"/> Blanc</p> <p>Poussoir lumineux avec marquage sonnette 6 000 19 <input type="radio"/> Blanc</p>
<p>Réf. Interrupteur ou va-et-vient lumineux 10AX - 250 V~ à équiper d'un voyant</p> <p>Interrupteur ou va-et-vient lumineux Livré sans voyant Compatible avec les voyants lumineux 230 V réf. 6 000 43 et 12 V à 48 V réf. 6 001 43 (p. 18) Compatible avec le voyant témoin 230 V réf. 6 002 43 (p. 18) 6 000 03 <input type="radio"/> Blanc</p>	<p>Détecteur pour minuterie</p> <p>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 61A <input type="radio"/> Blanc</p>

dooxie™ composable

Prêt-à-Poser pour éclairage



6 006 99

Tableau de choix des essentiels p. 8

Idéal pour rénovation ou extension d'une installation existante
Produits pré-appairés - communication radio 2,4 GHz
Produits disponibles chez un Revendeur Agréé connecté

Prêt-à-poser : créer un va-et-vient d'éclairage sans fils

6 006 92 Permet de créer un va-et-vient sans micromodule et sans tirer de fils
Composition :
- 1 interrupteur d'éclairage 230 V~ sans Neutre 5-125 W LED.
Livré avec coque de protection de chantier et compensateur actif
- 1 commande sans fils. Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour fixation sur tous supports. Fonction LED pour indication de batterie faible
Produits livrés complets avec plaques blanches
Possibilité de rajouter une commande sans fils réf. 6 000 83A ou 6 001 83A (p. 23)

Prêt-à-poser : créer un va-et-vient d'éclairage sans fils avec micromodule

6 006 99 Permet de commander un éclairage de tout type depuis 2 points de commande sans tirer de fils
Composition :
- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (100 W LED)
S'installe dans la DCL au plafond, dans une boîte de dérivation ou des appliques murales
- 2 commandes sans fils
Livrées complètes avec plaques blanches, pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables sur tous supports.
Fonction LED pour indication de batterie faible
Possibilité de rajouter une commande sans fils réf. 6 000 83A ou 6 001 83A (p. 23)

Prêt-à-poser : créer un va-et-vient d'éclairage sans pile sans fils avec micromodule

6 006 99L Permet de commander un éclairage depuis 2 points de commandes sans tirer de fils
Composition :
- 1 micromodule d'éclairage ON/OFF 230 V~ (100 W LED)
S'installe dans la DCL au plafond, dans une boîte de dérivation ou des appliques murales
- 2 commandes sans fils sans pile
Livrées complètes avec plaques blanches et adhésifs repositionnables pour fixation sur tous supports
Possibilité de rajouter une commande sans fils, sans pile réf. 6 000 83L (p. 23)

dooxie™ composable

détecteurs et variateurs



6 000 64A

6 000 60A



0 401 49

Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18)
Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

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
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 sur legrand.fr)
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 64A
6 002 64A



Variateur 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)
Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage 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 (ci-contre), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation

6 000 60A
6 002 60A

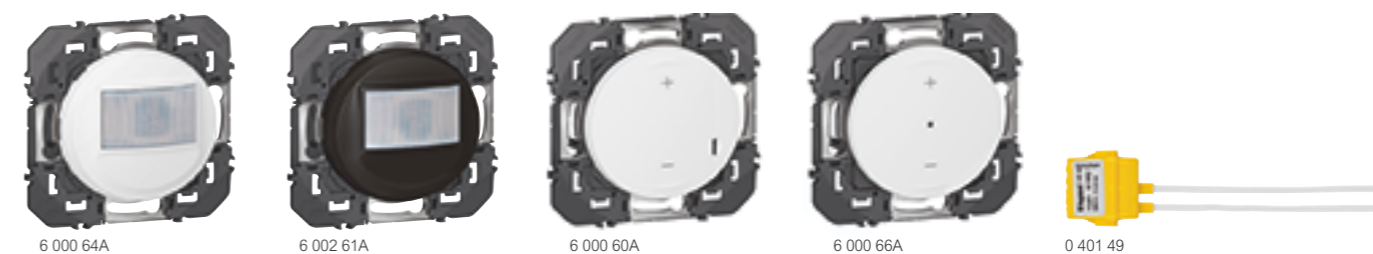


Compensateur actif

0 401 49 A installer au plus proche de la source
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)

dooxie™ composable

détecteurs et variateurs (suite)



6 000 64A

6 002 61A

6 000 60A

6 000 66A

0 401 49

Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18)
Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

Détecteur de mouvements 2 fils, sans Neutre

Compatible avec toutes les lampes du marché
Détection par infrarouge
Champ de détection 170°
Portée de détection 8 m
Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs, CFLs : 2 à 100 W LED
- Halogène, incandescent : 2 à 150 W
- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 150 VA
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 sur le même circuit
Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Réglage de la sensibilité : 4 niveaux
Consommation en veille < 0,01 W
Peut s'installer dans boîte d'encastrement prof. 30 mm
Peut s'associer à une minuterie électronique modulaire

6 000 64A
6 002 64A



Détecteur de mouvements 3 fils, avec Neutre

Compatible avec toutes les lampes du marché
Détection par infrarouge
Champ de détection 170°
Portée de détection 8 m
Puissance acceptée par types de lampes :
- LEDs, CFLs : 0 à 500 W LED
- Halogène, incandescent : 2000 W max
- LEDs, CFLs, Halogène, tubes fluo avec ballast ferromagnétique ou électronique : 1000 VA max
En cas d'installation de plusieurs détecteurs sur un même circuit, la charge mini augmente (voir fiche technique sur legrand.fr)
Possibilité de mettre jusqu'à 10 détecteurs en parallèle sur le même circuit
Possibilité de commande manuelle d'éclairage par boutons poussoirs (10 maximum)
Fonction maître/esclave, 10 esclaves max pour 1 maître
Réglage de la temporisation de 5 s à 30 min
Réglage du seuil de luminosité de 5 lux à 1275 lux
Consommation en veille < 0,015 W
Peut s'installer dans boîte d'encastrement prof. 30 mm

6 000 61A
6 002 61A



Variateur 2 fils, sans Neutre

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LEDs, CFLs dimmables : 3 à 125 W LED (10 lampes maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 3 à 125 VA
- Halogènes, incandescent 230 V : 3 à 125 W
- Tubes fluos avec ballast : 3 à 125 VA
Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage 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 (p. 11), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation
Réglage des butées basse et haute d'éclairage
Fonction indicateur/témoin
Consommation en veille < 5 mW

6 000 60A
6 002 60A



Variateur 3 fils, avec Neutre

Permet la commande et la variation de tous types de lampes :
- LEDs, CFLs dimmables : 0 à 150 W LED (15 lampes maxi)
- Halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique : 0 à 150 VA
- Halogènes, incandescent 230 V : 0 à 150 W
- Tubes fluos avec ballast : 0 à 150 VA
Intègre la fonction Mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage 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 (p. 11), chaque bouton poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation
Réglage des butées basse et haute d'éclairage
Fonction indicateur/témoin
Consommation en veille < 5 mW

6 000 66A
6 002 66A



Compensateur actif

0 401 49 A installer au plus proche de la source
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)

doxie™ composable

commandes de VMC, interrupteur à badge



Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18)
Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

Réf. Commandes VMC

Interrupteur 2 positions
Vitesse lente ou rapide pour commande directe d'une ventilation mécanique centralisée

- 6 000 07 ○ Blanc
- 6 002 07 ● Noir

6 000 06 **Poussoir 2 positions**

Permet l'ouverture et la fermeture de bouches hygrométriques

- 6 000 06 ○ Blanc

6 000 33 **Interrupteur à badge**

Permet la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge porte-clé ou badge type carte bleue
Equipé d'une temporisation de 30 s après le retrait du badge

- 6 000 33 ○ Blanc

doxie™ composable

commandes de volets roulants et Prêt-à-Poser

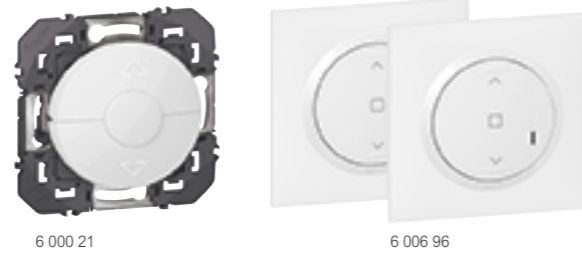


Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18)
Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

Réf. Commandes de volets roulants/stores/bannes

Interrupteur et poussoir 3 positions "Montée - Stop - Descente"

Interrupteur
Pour commande directe du moteur 500 W maxi

- 6 000 21 ○ Blanc
- 6 002 21 ● Noir

6 000 22 **Poussoir**

Pour commande par automatisme de moteur 500 W maxi

- 6 000 22 ○ Blanc
- 6 002 22 ● Noir

6 006 96 **Prêt-à-poser : centraliser les volets roulants avec une commande sans fil**

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~ (fonctions montée/descente/stop, compatible avec les volets à butée mécanique et électronique, non compatible avec les volets roulants à commande radio)
Livré avec coque de protection de chantier
- 1 commande sans fils pour volets roulants
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour fixation sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible
Produits livrés complets avec plaques blanches
Possibilité de rajouter des interrupteurs de volets roulants filaires réf. 6 000 86A ou 6 001 86A (p. 25)

doxie™ composable

chargeurs USB

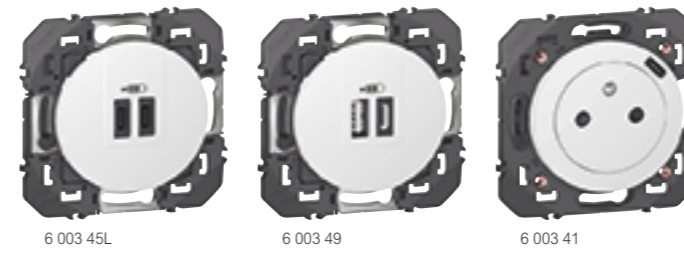


Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini.

Réf. Chargeurs USB

Consommation en veille < 0,07 W classe II TBTS
Livrés sans cordon

6 003 45L **2 USB Type-C - 20 W Power Delivery⁽¹⁾**

- 6 003 45L ○ Blanc
- 6 005 45L ● Noir

6 003 43L **1 USB Type-A + 1 USB Type-C - 20 W Power Delivery⁽¹⁾**

- 6 003 43L ○ Blanc
- 6 005 43L ● Noir

6 003 49 **1 USB Type-A + 1 USB Type-C - 15 W**

- 6 003 49 ○ Blanc

6 003 41 **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 mm²
Auto-protégée contre les surtensions
Compatible avec montage en multipostes

- 6 003 41 ○ Blanc
- 6 005 41 ● Noir

6 003 42 **Prise de courant Surface + chargeur 2 USB Type-A précâblés - 20 W Power Delivery⁽¹⁾**

S'installe dans boîte d'encastrement 2 postes

- 6 003 42 ○ Blanc

1 : Charge rapide

doxie™ composable

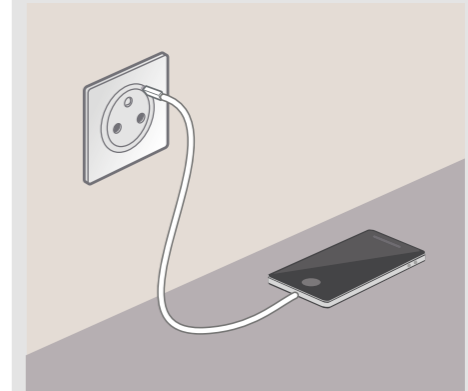
chargeurs USB

USB Type-C standardisation

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 en décembre 2024
Les fabricants leaders sont signataires de l'accord qui garantit la compatibilité de leurs appareils avec les chargeurs USB de Type-C

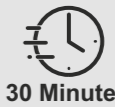
Type de chargeur USB

Je charge un appareil, tout en laissant libre d'utilisation la prise de courant



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

Chargeur USB Power Delivery⁽¹⁾



30 Minutes

20 W Power Delivery⁽¹⁾ 55 %

15 W Standard 35 %

Comparaison effectuée par Copilot

Je recharge plus rapidement mes appareils (smartphones, tablettes, appareils médicaux, ...) équipés de la technologie Power Delivery⁽¹⁾
Cette technologie permet une recharge optimisée tout en préservant la durée de vie des batteries
Les anciens appareils non équipés se rechargent à vitesse normale

1 : Charge rapide

dooxie™ composable

prises de courant, sorties de câbles et Prêt-à-Poser



Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Mécanismes livrés avec enjoliveurs, supports et coques de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
Montage des mécanismes en encastré ou en saillie (p. 18)
Fixation à vis ou à griffes réf. 6 000 49/47 ou 6 000 48 pour carrelage (p. 18)

Réf. Prises de courant Surface 16 A

2P+T
6 003 35 ○ Blanc
6 006 35 ○ Blanc lot spécial chantier emballage par 50
6 006 11 ○ Blanc lot spécial chantier emballage par 150
6 005 35 ● Noir

2P+T à voyant
6 003 20 ○ Blanc

2x2P+T précâblées
Fixation par vis uniquement
6 003 32 ○ Blanc
6 005 32 ● Noir

3x2P+T précâblées
Fixation par vis uniquement
6 003 33 ○ Blanc
6 005 33 ● Noir

Prises de courant faible profondeur 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 ○ Blanc
6 005 28 ● Noir

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
Livrée complète avec plaque
6 003 21 ○ Blanc

Réf. Prises de courant à puits 16 A

2P+T
6 003 37 ○ Blanc
6 005 37 ● Noir

2P
6 003 34 ○ Blanc
6 005 34 ● Noir

Sorties de câbles

Standard
Installation en monoposte ou en multipostes avec les plaques dooxie (p. 10)
6 003 25 ○ Blanc
6 005 25 ● Noir

IP 21
Livrée avec enjoliveur intégrant la plaque
Installation en monoposte
6 003 23 ○ Blanc

6 006 94 Prêt-à-poser : créer une prise commandée sans fil
Permet de commander une prise de courant depuis un point de commande sans tirer de fils
Composition :
- 1 prise de courant 2P+T 16 A 3680 W maximum, connexion par bornes automatiques, protégée contre les surcharges
Livrée avec griffes et coque de protection de chantier
- 1 commande d'éclairage et de prise sans fils
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour fixation sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible
Produits livrés complets avec plaques blanches
Possibilité de rajouter une commande sans fils réf. 6 000 83A ou 6 001 83A (p. 25) à associer à la prise de courant

dooxie™ composable

prises informatiques, télévision, audio et vidéo

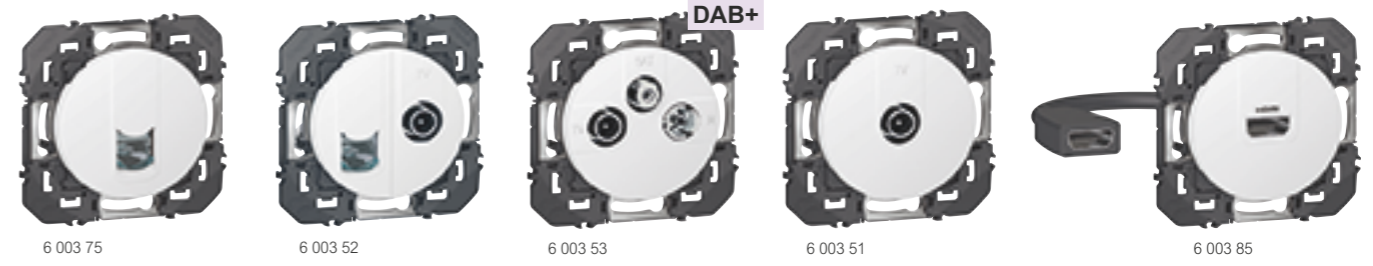


Tableau de choix des essentiels p. 8
Tableau de choix des plaques p. 10

Réf. Prises RJ 45 pour application Grade 2 TV et 3 TV

Prise blindée RJ 45 cat. 6 STP Grade 2 TV
6 003 75 ○ Blanc
6 005 75 ● Noir

Prise blindée RJ 45 cat. 6_A STP Grade 3 TV
6 003 74 ○ Blanc
6 005 74 ● Noir

Prises RJ 45 pour application Grade 1 et 2

Prise RJ 45 cat. 6 FTP
6 003 76 ○ Blanc
6 006 13 ○ Blanc lot special chantier emballage par 150

Prise RJ 45 cat. 5e FTP
6 003 77 ○ Blanc

Prises compactes
S'installent dans une boîte d'encastrement 1 poste

Prise RJ 45 cat. 6 STP blindée + prise TV
Combinaison d'une prise RJ 45 cat. 6 STP et d'une prise TV
6 003 52 ○ Blanc

Double prise RJ 45 cat. 6 STP blindée
6 003 78 ○ Blanc

Prise 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 ○ Blanc

Prises télévision simples

Prise TV étoile blindée
6 003 51 ○ Blanc
6 005 51 ● Noir

Prise TV type "F" à visser
6 003 50 ○ Blanc
6 005 50 ● Noir

Réf. Autres prises télévision

Prise TV-SAT étoile blindée
Pour installation existante
6 003 56 ○ Blanc
6 005 56 ● Noir

Prise TV-R
6 003 54 ○ Blanc

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
6 003 57 ○ Blanc

Prise HDMI préconnectorisée
Permet la transmission de flux audio vidéo numériques haute définition entre une source (lecteur DVD ou Blu-Ray, console de jeu, ordinateur...) et un récepteur compatible (TV, vidéoprojecteur...)
Longueur maxi entre 2 prises : 10 m
Prise HDMI version 2.0 Type-A préconnectorisée
Equipée de connecteurs femelles et de 15 cm de câble pour raccordement rapide à des cordons HDMI standards avec fiches mâles
6 003 85 ○ Blanc

Prises haut-parleur
Bornes automatiques repérées (noir-rouge)
Raccordement à vis

Prise simple
6 003 81 ○ Blanc

Prise double
6 003 82 ○ Blanc
6 005 82 ● Noir

dooxie™ composable

accessoires

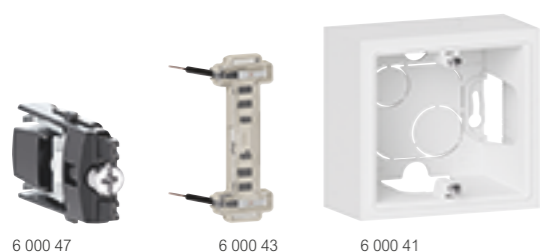


Tableau de choix des essentiels p. 8

- Griffes "Rapido"**
Permettent la fixation des appareils en rénovation
- 6 000 47 Griffes prof. 30 mm
 - 6 000 49 Griffes prof. 40 mm
 - 6 000 48 Griffes prof. 60 mm, spécialement adaptée pour fixation dans carrelage
- Obturbateur**
- 6 000 44 Blanc
 - 6 002 44 Noir
- Voyants LEDs**
Raccordement par montage direct - 2 fils
- Voyants LED 230 V**
Faible intensité lumineuse 0,15 mA
Forte intensité lumineuse 2,6 mA
Recommandé pour la fonction témoin
- 6 000 43
 - 6 002 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
- 6 001 43
- Cadres saillie**
Utilisables indifféremment en horizontal ou vertical
- Cadre saillie 1 poste**
Blanc
- 6 000 41
- Cadre saillie 2 postes**
Blanc
- 6 000 42

dooxie™



> **Voyant faible ou forte intensité**

- Faible puissance pour les interrupteurs lumineux
- Forte puissance pour les interrupteurs témoins

dooxie™ one complet

transformeurs, interrupteurs et prises

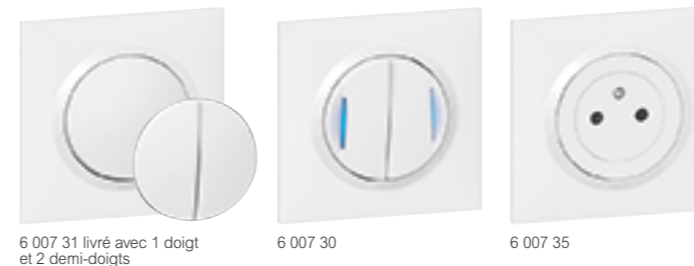


Tableau de choix des essentiels p. 9

- Livré complet en sachet avec support à vis pour installation neuve, plaque blanche carrée et coque de protection de chantier
- Transformeurs réversibles**
- 6 007 31 Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation
Blanc
Monté en version poussoir
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)
Livré avec 1 doigt et 2 demi-doigts
 - 6 007 30 Blanc
Monté en double poussoir lumineux
4 fonctions :
- un poussoir + va-et-vient lumineux
- un poussoir lumineux + va-et-vient
- un double va-et-vient lumineux
- un double poussoir lumineux
Livré avec 2 demi-doigts lumineux, un demi-doigt non lumineux et 2 voyants lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18)
- Interrupteurs ou va-et-vient 10 AX - 250 V~**
- 6 007 01 Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation
Blanc
Interrupteur ou va-et-vient
- Prise de courant Surface 16 A**
- 6 007 35 Griffes prof. 40 mm fournies pour installation en rénovation
Blanc
2P+T Surface
- Prises de courant easyréno 16 A**
- 6 007 28 Griffes prof. 30 mm fournies pour installation en rénovation
Blanc
2P+T faible profondeur
 - 6 007 21 Blanc
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
- Prise de courant à puits 16 A**
- 6 007 34 Griffes prof. 30 mm fournies pour installation en rénovation
Blanc
2P

dooxie™ IP 44

interrupteur, poussoirs, prise de courant et sortie de câble



Livré complet avec support et plaque blanche carrée
Griffes non fournies (p. 18)

- Commandes d'éclairage IP 44**
- 6 000 13 Blanc
Interrupteur ou va-et-vient 10 AX - 250 V~
 - 6 000 14 Blanc
Poussoir lumineux
Livré avec voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18)
 - 6 000 10 Blanc
Poussoir lumineux avec marquage sonnette
A équiper d'un voyant lumineux 230 V réf. 6 000 43 (p. 18)
- Prise de courant IP 44**
- 6 003 44 Blanc
Prise de courant 2P+T à puits
Avec volet de protection
- Sortie de câble IP 44**
- 6 003 24 Blanc
Sortie de câble monobloc étanche à l'air

doxie™ with Netatmo

tableau de choix - installation connectée doxie with Netatmo

Produits essentiels pour le connecté Plus de produits dans les pages suivantes		Câblage 230V~	Sans fils, avec pile	Self-e sans fils, sans pile
COMMANDES D'ÉCLAIRAGE (p. 22 à 23)				
Simple ON/OFF sans neutre	<input type="radio"/> Blanc	6 000 65	-	-
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 002 65	-	-
Simple ON/OFF avec possibilité de variation	<input type="radio"/> Blanc	6 000 81A (sans Neutre) 6 000 90A (avec Neutre)	6 000 83A	6 000 83L
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 002 81 (sans Neutre) 6 002 90 (avec Neutre)	6 002 83	-
Double	<input type="radio"/> Blanc	6 000 82A	6 000 88A	6 000 88L
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 002 82	-	-
Détecteur de mouvement	<input type="radio"/> Blanc	-	0 648 75	-
MICROMODULES (p. 22)				
Micromodule pour éclairage	ON/OFF		0 648 88	
	Variateur		0 648 99	
PRISE ET SORTIE DE CÂBLE (p. 24)				
Prise de courant	<input type="radio"/> Blanc	6 003 91A	-	-
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 005 91	-	-
Sortie de câble	<input type="radio"/> Blanc	0 648 79	-	-
COMMANDES POUR VOLET ROULANT/STORE ET PORTE DE GARAGE (p. 25)				
Simple MONTÉE/DESCENTE	<input type="radio"/> Blanc	6 000 86A	6 000 87A	6 000 87L
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 002 86	6 002 87	-
Micromodule pour volets roulants		0 676 97	-	-
Micromodule pour porte de garage / portail		0 676 96	-	-
COMMANDES POUR VMC (p. 26)				
Micromodule pour moteur de VMC		0 677 66 ⁽¹⁾	-	-
Commande	<input type="radio"/> Blanc	-	6 000 20A	-
COMMANDE DE SCÉNARIOS (p. 27)				
Départ/Arrivée	<input type="radio"/> Blanc	-	6 000 85A	6 000 85L
	<input checked="" type="radio"/> Noir	-	6 002 85A	-

PASSERELLES NÉCESSAIRES POUR CRÉER UNE INSTALLATION CONNECTÉE

PASSERELLE DOOXIE		OU		PASSERELLE TABLEAU ÉLECTRIQUE	
Pack Control	<input type="radio"/> Blanc	6 006 70B	Module Control		4 121 81B
	<input checked="" type="radio"/> Noir	6 008 70B			

(1) Peut être commandé par une commande pour VMC sans fils

doxie™ with Netatmo

pack Control



6 006 70B + plaque
blanc 6 008 02



Tableau de choix (ci-contre)

Permet de contrôler votre maison à distance par smartphone via l'App. Home + Control et/ou par la voix via un assistant vocal Apple HomeKit, Google Assistant et Amazon Alexa
Commander impérativement un pack Control par installation connectée
Peut être complété par les packs Extension connectés (ci-contre) ou produits connectés (p. 22 à 27)
Connexion Wi-Fi requise 2.4 GHz
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. Pack Control

Permet de démarrer une installation connectée
Composition :
• 1 prise encastrée 16 A 3680 W maxi (protégée contre les surcharges) avec 1 passerelle
Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager
Connexion par bornes automatiques
Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm
Livrée avec coque protection de chantier et griffes
Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté réf. 4 121 72)
Versión pack
A équiper de plaques (p. 10)
6 006 70B Blanc
6 008 70B Noir

doxie™ with Netatmo

pack Extension connecté



6 006 90A

6 006 90A + plaques
blanc 6 008 01



Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control pour installation connectée
Peut être complété par les produits connectés (p. 22 à 27)
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. Pack Extension connecté

Permet de créer un va-et-vient d'éclairage sans fils 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
Permet :
- de mesurer la puissance instantanée des produits branchés
- de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle
- d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable
Connexion par bornes automatiques
Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans boîte 1 poste prof. 40 mm
Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté réf. 4 121 72)
Fixation à vis ou à griffes
Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control
Livrée avec coque de protection de chantier et griffes
• 1 commande sans fils
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
• 1 interrupteur filaire 5-125 W LED sans Neutre 230 V~ (avec option variation)
Compatible toutes charges (LEDs dimmables obligatoires en cas d'activation du mode variateur)
Mode variation et LED de repérage activables depuis l'App. Home + Control
Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils (p. 23)
Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton(s) poussoir(s) standard(s)
Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm
Fixation à vis
Livré avec compensateur actif et coque de protection de chantier
A équiper de plaques (p. 10)
6 006 90A Blanc


Tableau de choix p. 20

 Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control dooxie with Netatmo (p. 21)
 Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. Interrupteur filaire connecté sans Neutre (avec option variation)

Permet de contrôler les éclairages en local, à distance ou par la voix via un assistant vocal
 5-125 W LED sans Neutre 230 V~ (avec option variation)
 Compatible toutes charges (LEDs dimmables obligatoires en cas d'activation du mode variateur)
 Mode variation et LED de repérage activables depuis l'App. Home + Control
 Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils
 Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton(s) poussoir(s) standard(s)
 Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm
 Fixation à vis
 Livré avec coque de protection de chantier et compensateur actif
 Installation en multiposte possible

Version unitaire
 Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 81A

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

Permet de contrôler les éclairages en local et à distance
 150 W LED avec Neutre 230 V~
 Compatible toutes charges (LEDs dimmables obligatoires en cas d'activation du mode variateur)
 Mode variation et LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control
 Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils
 Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec bouton(s) poussoir(s) standard(s)
 Peut s'installer à la place d'un interrupteur existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm
 Fixation à vis
 Livré avec coque de protection de chantier
 Installation en multiposte possible

Version unitaire
 Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 90A

Réf. Interrupteur filaire double connecté

Permet de contrôler 2 circuits d'éclairage en local et à distance
 2 x 250 W avec Neutre 230 V~
 Compatible toutes charges
 LED de repérage activable depuis l'App. Home + Control
 Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils
 Peut s'installer à la place d'un interrupteur double existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm
 Fixation à vis
 Livré avec coque de protection de chantier
 Installation en multiposte possible

Version unitaire
 Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 82A

Réf. Micromodules pour éclairage connecté

Permet de rendre un éclairage connecté
 Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fils
 Dispose d'une entrée auxiliaire pour utilisation avec boutons-poussoirs standards
 S'installe dans la DCL au plafond ou dans une boîte de dérivation

0 648 88 Pour contrôle d'éclairage en ON/OFF
 Compatible toutes charges 100 W LED

0 648 99 Pour contrôle d'éclairage en ON/OFF ou variation
 Mode variation activable depuis l'App. Home + Control
 Avec fonction mémoire de niveaux
 Compatible toutes charges 150 W LED (LEDs dimmables obligatoires en cas d'activation du mode variateur)

Réf. Détecteur de mouvements sans fils IP 44

Permet de commander un ou plusieurs interrupteurs filaires, micromodules, prises et sorties de câbles
 Associer en tapotant le ou les interrupteurs choisis ou dans l'App. Home + Control
 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
 Equipé de boutons ON/OFF pour test
 Seuil de luminosité réglable de 5 à 1000 lux

0 648 75 ○ Blanc


Tableau de choix p. 20

 Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control dooxie with Netatmo (p. 21)
 Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf. Commande sans fils pour éclairage et prises

Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire
 Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control
 Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
 Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
 Commande extra-plate
 Installation en multiposte possible

Version unitaire
 Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 83A

Réf. Commande sans fils, sans pile, Self-e pour éclairage et prises

Permet l'ajout d'une commande d'éclairage supplémentaire
 Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control
 Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
 Commande autonome et extra-plate
 Installation en multiposte possible
 Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 83L

Réf. Commande double sans fils pour éclairage et prises

Permet l'ajout de 2 commandes d'éclairage supplémentaires
 Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control
 Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
 Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
 Commande extra-plate
 Installation en multiposte possible
 Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 88A

Réf. Commande double sans fils, sans pile, Self-e pour éclairage et prises

Permet l'ajout de 2 commandes d'éclairage supplémentaires
 Associer en tapotant les produits filaires choisis (interrupteurs, micromodules, prises) ou en les associant dans l'App. Home + Control
 Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
 Commande autonome et extra-plate
 Installation en multiposte possible
 Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)
 ○ Blanc

6 000 88L



doxie™ with Netatmo

prises connectées et sortie de câble connectées



6 003 91A + plaque
Blanc 6 008 01

0 648 79



Tableau de choix p. 20

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control doxie with Netatmo (p. 21)
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	Prise connectée
6 003 91A	<p>Permet de contrôler des appareils électriques par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes sans fils pour créer une prise commandée</p> <p>Prise 2P+T 16 A 3680 W maxi. (protégée contre les surcharges)</p> <p>Compatible avec tout appareil électrique et gros électroménager</p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de mesurer la puissance instantanée des produits branchés - de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle - d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable <p>Peut s'installer à la place d'une prise de courant existante dans une boîte 1 poste profondeur 40 mm</p> <p>Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté réf. 4 121 72)</p> <p>Fixation à vis ou griffes</p> <p>Connexion par bornes automatiques</p> <p>Fonction témoin à LED activable depuis l'App. Home + Control</p> <p>Livré avec coque de protection de chantier et griffes</p> <p>Version unitaire Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> Blanc</p>
6 006 98A	<p>Version lot par 3 Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> Blanc</p>

Réf.	Sortie de câble connectée
0 648 79	<p>Permet de contrôler des appareils électriques 3000 W maxi. (protégés contre les surcharges) par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Peut être commandée en ON/OFF par une commande sans fils Compatible avec la fonction délestage (délesteur connecté réf. 4 121 72)</p> <p>Fonction ON/OFF</p> <p>Permet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de mesurer la puissance instantanée des produits branchés - de suivre l'historique de la consommation totale journalière/hebdomadaire/mensuelle/annuelle - d'envoyer des notifications en cas d'atteinte d'un seuil paramétrable <p>Compatible fil pilote 4/6 ordres</p> <p>Livrée avec coque de protection de chantier</p> <p>Livrée complète avec enjoliveur, support et plaque intégrée</p> <p>Pas d'installation en multiposte</p> <p> Blanc</p>

doxie™ with Netatmo

commandes pour volets roulants connectées et micromodule pour porte de garage



6 000 86A + plaque
Blanc 6 008 01

6 000 87L + plaque
Blanc 6 008 01

0 676 96



Tableau de choix p. 20

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control doxie with Netatmo (p. 21)
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

Réf.	Interrupteur connecté pour volet roulant et store
6 000 86A	<p>Permet par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control :</p> <ul style="list-style-type: none"> - de contrôler un volet roulant à butée électronique ou mécanique - de gérer un brise soleil orientable, un store banne - de gérer les niveaux d'ouvertures <p>Peut s'associer avec une ou plusieurs commandes de volets roulants sans fils</p> <p>Alimentation Phase + Neutre 230 V~</p> <p>Peut s'installer à la place d'un interrupteur de volets roulants existant dans boîte d'encastrement profondeur 40 mm</p> <p>Non compatible avec les installations de volets roulants radio</p> <p>Installation en multiposte possible</p> <p>Livré avec coque de protection de chantier</p> <p>Version unitaire Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> Blanc</p>
1 000 84	<p>Version lot Livré complet avec plaque</p> <p> Blanc lot spécial chantier emballage par 10</p>
6 000 87A	<p>Commande sans fils pour volet roulant et store</p> <p>Permet la centralisation des volets roulants</p> <p>Permet de commander jusqu'à 20 interrupteurs pour volets roulants filaires</p> <p>Associer en tapotant le ou les interrupteurs pour volets roulants choisis ou en l'associant dans l'App. Home + Control</p> <p>Livré avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> <p>Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation</p> <p>Commande extra-plate</p> <p>Installation en multiposte possible</p> <p>Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> Blanc</p>

Réf.	Commande sans fils, sans pile Self-e pour volet roulant
6 000 87L	<p>Permet la centralisation des volets roulants</p> <p>Permet de commander jusqu'à 20 interrupteurs de volets roulants filaires</p> <p>Associer en tapotant les interrupteurs pour volets roulants choisis ou en l'associant dans l'App. Home + Control</p> <p>Livré avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports</p> <p>Commande autonome et extra-plate</p> <p>Installation en multiposte possible</p> <p>Livré avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> Blanc</p>
0 676 97	<p>Micromodule connecté pour volet roulant et store</p> <p>Permet de commander les moteurs (4 fils) de volets électriques 230 V pour la descente/montée/arrêt du volet par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control</p> <p>Egalement compatible avec stores bannes et brises soleil</p> <p>A associer avec une ou plusieurs commandes sans fils en tapotant la commande sans fils sur le micromodule ou en les associant dans l'App. Home + Control</p> <p>Permet la centralisation de volets roulants</p> <p>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</p> <p>IP 44</p> <p>Charge maxi supportée en 230 V~ : 1 x 500 VA</p>
0 676 96	<p>Micromodule pour porte de garage et portail</p> <p>Permet de piloter l'ouverture et la fermeture d'une porte de garage ou d'un portail en local, à distance ou par la voix (via un assistant vocal)</p> <p>Visualisation de l'état (ouvert/fermé) dans l'App. Home + Control</p> <p>Peut être piloté par une commande sans fils pour volet roulant et store</p> <p>Compatible avec télécommande réf. 0 676 95 à commander séparément</p> <p>Livré avec 2 capteurs de position filaires et accessoires de montage</p> <p>Installation possible dans boîte Plexo IP 55 80 x 80 mm ou supérieure</p> <p>Equipé de 2 points de fixation sécables</p>



COMMANDE SELF-e
POUR VOILETS ROULANTS

OPTIMISEZ
**VOTRE
CONFORT L'ÉTÉ !**



- SANS FILS
- SANS PILE
- SANS FIN

Gagnez jusqu'à **7°C** chez vous en été en planifiant l'ouverture et la fermeture de vos volets roulants



Téléchargez l'App
Home + Control



dooxie™ with Netatmo

commandes VMC connectées



6 000 20A + plaque
Blanc 6 008 01



6 000 98 + plaque
Blanc 6 008 01



Home + Pro Home + Control

Tableau de choix p. 20

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control dooxie with Netatmo (p. 21)
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

- | | |
|--|---|
| <p>Réf. Micromodule pour VMC connectée</p> <p>0 677 66</p> | <p>Permet de rendre une VMC 2 vitesses connectée
Peut être contrôlé par une ou plusieurs commandes sans fils pour VMC, par la voix via un assistant vocal ou à distance via l'App. Home + Control
Compatible avec tous types de moteurs de VMC simple flux 2 vitesses jusqu'à 250 W
S'installe au plus proche de la VMC
Livré avec enjoliveur</p> |
| <p>Réf. Commande sans fils pour VMC</p> <p>6 000 20A</p> | <p>Permet de commander le micromodule câblé sur le moteur de la VMC
Associer en tapotant le micromodule pour VMC ou en l'associant dans l'App. Home + Control
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
Commande extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Capteur de température et d'humidité</p> <p>6 000 98
6 002 98</p> | <p>Extra plat et autonome (pile CR2032 fournie)
Permet de répondre à la RE2020 lorsqu'il est associé aux volets roulants ou BSO et à un capteur d'ensoleillement de type réf. 0 695 03L</p> <p>○ Blanc
● Noir</p> |

dooxie™ with Netatmo

commandes de scénarios connectées



6 000 85A + plaque
Blanc 6 008 01



6 000 85L + plaque
Blanc 6 008 01



6 000 91L + plaque
Blanc 6 008 01



Home + Pro Home + Control

Tableau de choix p. 20

Permet de compléter votre installation connectée, nécessite l'installation préalable d'un pack Control dooxie with Netatmo (p. 21)
Produit disponible chez un Revendeur Agréé connecté

- | | |
|---|---|
| <p>Réf. Commande générale sans fils Départ/Arrivée</p> <p>6 000 85A</p> | <p>Scénarios Départ/Arrivée prédéfinis et personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
Commande extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Commande sans fils, sans pile, Self-e Lever/Coucher</p> <p>6 000 84L</p> | <p>Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée
Scènes de vie Lever/Coucher prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
Commande autonome et extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Commande générale sans fils, sans pile, Self-e Départ/Arrivée</p> <p>6 000 85L</p> | <p>Scénarios Départ/Arrivée prédéfinis et personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Commande autonome et extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Commande sans fils 4 scénarios</p> <p>6 000 91A</p> | <p>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 adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
Commande extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Commande sans fils Lever/Coucher</p> <p>6 000 84A</p> | <p>Permet l'ajout de 2 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée
Scènes de vie Lever/Coucher prédéfinies et personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec pile CR2032 3V pour alimentation et adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Fonction LED pour indication de batterie faible et programmation
Commande autonome et extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |
| <p>Réf. Commande sans fils, sans pile, Self-e 4 scénarios</p> <p>6 000 91L</p> | <p>Permet l'ajout de 4 scènes de vie supplémentaires dans une installation connectée
Scénarios personnalisables dans l'App. Home + Control
Livrée avec adhésifs repositionnables pour la fixation de la commande sur tous supports
Commande autonome et extra-plate
Installation en multiposte possible
Livrée avec support, à équiper d'une plaque (p. 10)</p> <p> ○ Blanc</p> |

App. Home + Pro disponible sur
Google Play et App Store



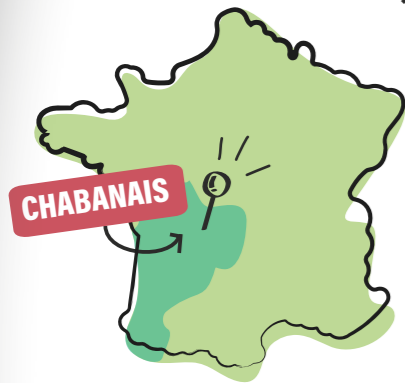
App. Home + Control disponible sur
Google Play et App Store



dooxie™

une démarche responsable

> Le saviez-vous ?



L'équipe qui a travaillé à son développement est basée à **Limoges** et le site de production des prises et interrupteurs est situé à **Chabonais** (Charente) en **Nouvelle-Aquitaine**.



Prise 2P+T
Surface blanche



> Découvrez les coulisses de l'usine dooxie



> Un Robot au service de la fabrication des interrupteurs et prises



Mise en avant du **savoir-faire français** dans une usine connectée 4.0 et **emploi local favorisé**



Acteur responsable : moins de transport, proximité et disponibilité des produits



Fabrication issue de **sites certifiés QSE**, Qualité, Sécurité, Environnement

> Le saviez-vous ?



Écoconception : les mécanismes et les supports plastiques des prises et interrupteurs sont en **matière**

100% recyclée

ÉCOCONCEPTION

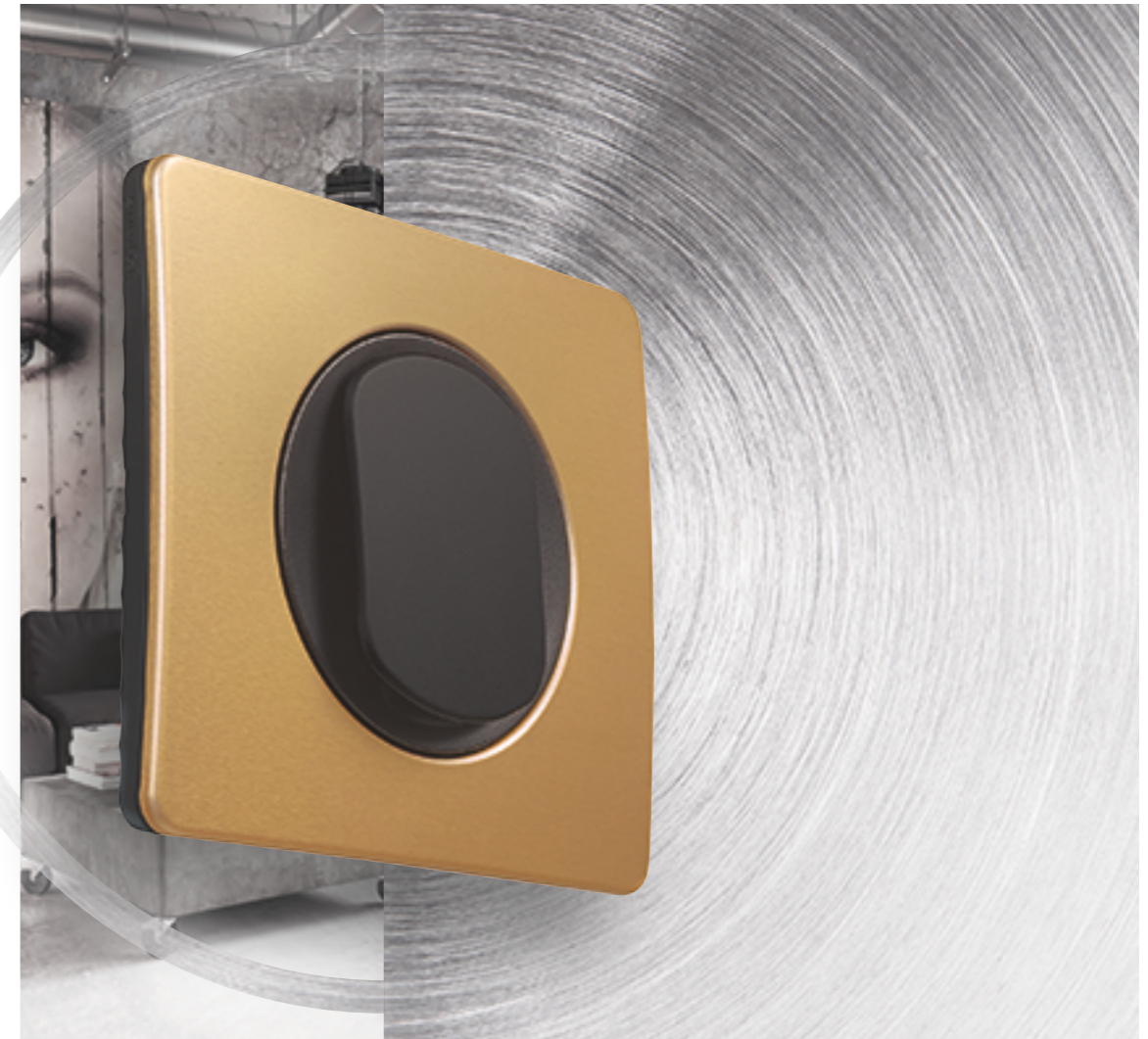
FICHES PEP-ecopassport

Disponible sur legrand.fr



Céliane™

Cé EXPLORER DE NOUVELLES TENDANCES



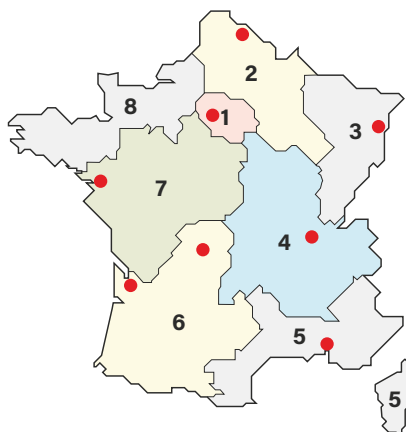
Cé LE CHOIX DES FINITIONS ET LA NOBLESSE DES MATIÈRES

Explorer les nouvelles tendances Céliane™



Brochure Céliane™

DIRECTIONS RÉGIONALES



● Centres Innoval

1 - DIRECTION RÉGIONALE ÎLE DE FRANCE

Nouvelle adresse

59 avenue de la République
93170 Bagnolet

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

☎ : 01 73 305 333

@ : fr-dr-paris@legrand.com

2 - DIRECTION RÉGIONALE NORD

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

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

☎ : 0 805 129 129

@ : fr-dr-lille@legrand.com

3 - DIRECTION RÉGIONALE EST

288 avenue de Colmar
67100 Strasbourg

Départements : 25 - 39 - 54 - 55 - 57 - 67 - 68 - 70 - 88 - 90

☎ : 03 88 77 32 32

@ : fr-dr-strasbourg@legrand.com

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

☎ : 0 800 715 715

@ : fr-dr-lyon@legrand.com

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

☎ : 0 800 730 800

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

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.com

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

☎ : 0 805 120 805

@ : fr-dr-nantes@legrand.com

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 - 61 - 76

☎ : 0 800 730 974

@ : fr-dr-rennes@legrand.com

FORMATION CLIENTS

Innoval - 87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 88 30

Relations Enseignement Technique

☎ : 05 55 06 77 58

SERVICE EXPORT

87045 Limoges Cedex - France

☎ : 05 55 06 87 87

Contact : accessible sur legrandgroup.com

service Relations Pro

0810 48 48 48 Service 0,05 € / min
* prix appel

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
- linkedin.com/legrandfrance/
- instagram.com/legrand_france/
- youtube.com/legrandfrance/
- pinterest.fr/legrandfrance/
- tiktok.com/@legrandfrance



LEGRAND SNC

SNC au capital de 7 765 345 €

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

☎ : 05 55 06 87 87

Fax : 05 55 06 88 88