



Simon 270

Pour nous améliorer, simplifions.

**simon**



# Simon 270. Pour nous améliorer, simplifions.

La beauté de la simplicité va bien au-delà de l'esthétique.

Simple sont les choses qui nous rendent la vie meilleure.

En simplifiant, on élimine le superflu pour mettre en valeur l'essentiel.

Parce qu'être simple signifie être honnête, proche et pratique.

Oui, la simplicité rend les choses plus faciles, mais elle n'est pas facile à atteindre.

Chez Simon, nous poursuivons ce but depuis plus de 100 ans.

Et aujourd'hui, nous pouvons le dire :

**Pour nous améliorer, simplifions.**

**Simon 270.**





# Table des matières

## **L'ESSENTIEL**

Esthétique et simplicité d'utilisation	8
Prise 2P+T CLEAN	12
Connectivité simplifiée	14
Gamme de produits	16
Finitions	18

## **CONNECTIVITÉ**

Vivre l'espace	26
Architecture Simon iO	28
Dispositifs iO	34
Application Simon iO	42
Assistants vocaux	44

## **SOLUTIONS DE CHARGE**

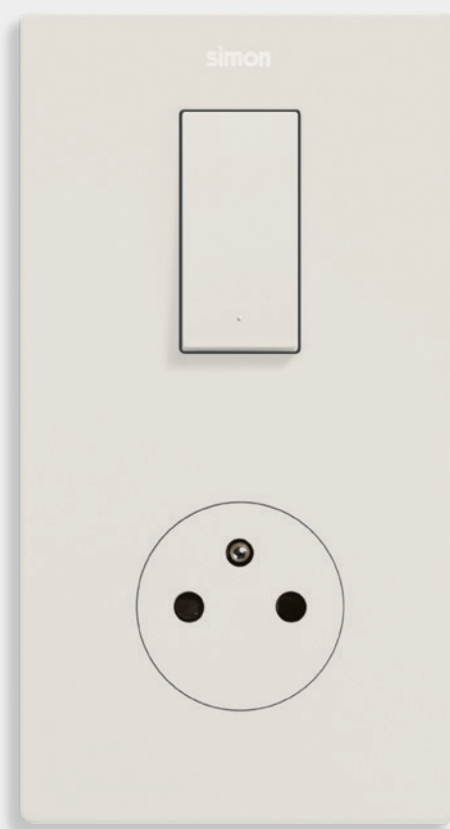
Charge USB	48
Monoblocs	49

## **INSTALLATION**

Installation simplifiée	51
Support multiple	54
Installation en saillie	55
Configuration d'éléments	56
Emballage durable	58

## **COMPOSITIONS**

Cadres	62
Fonctions	64
Références	66



ESSENCE

Pour améliorer l'intégration  
des appareils, simplifions-en la  
conception.



Pour des produits plus soignés,  
simplifions-en le concept.

ESTHÉTIQUE ICON



8

La gamme Simon 270 se distingue par une esthétique réinventée, baptisée Icon. D'un design neutre et discret, les produits de cette gamme s'intègrent si bien dans n'importe quel espace

qu'ils semblent avoir toujours été là. Le design d'Icon, également dans sa version connectée, est véritablement intemporel.

## ESTHÉTIQUE ET SIMPLICITÉ D'UTILISATION

### ESTHÉTIQUE MINIMA



9

Plus un style est simple, plus il est réussi. C'est le cas de l'esthétique Minima. La touche est fine et la prise 2P+T CLEAN est à fleur du mur. On obtient ainsi un dispositif à la fois extrêmement discret et hautement fonctionnel, car il empêche la

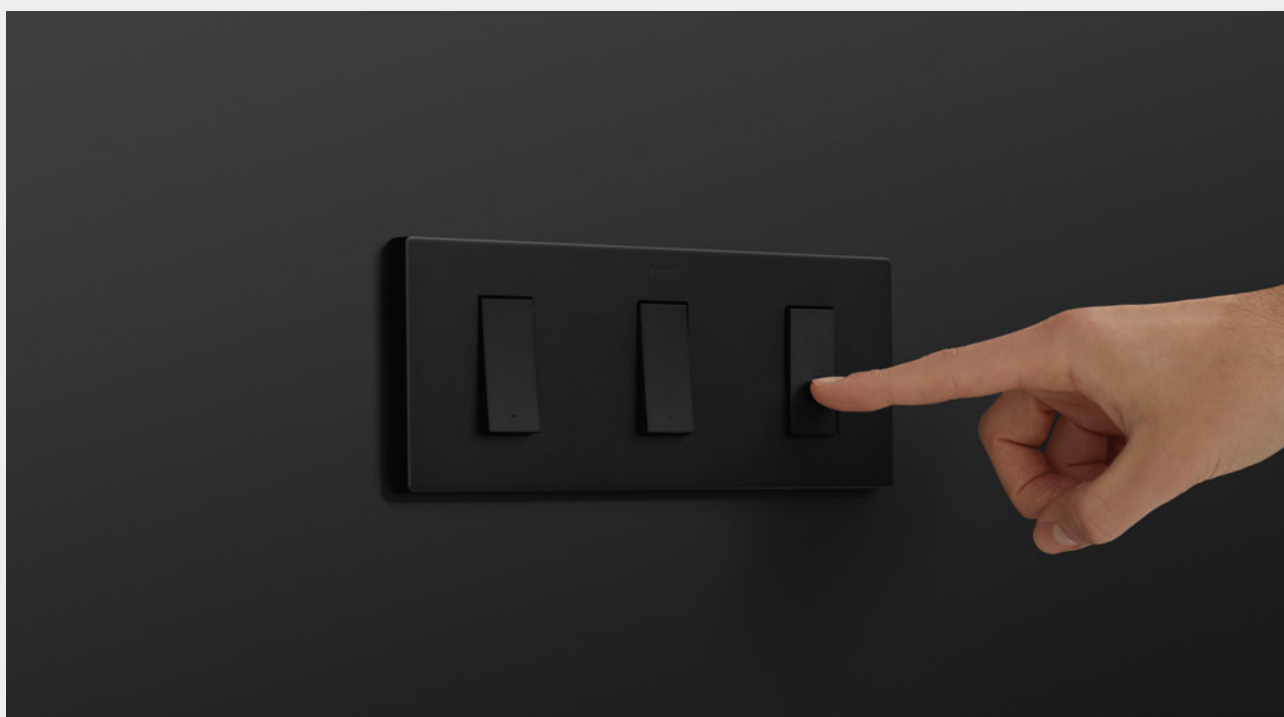
saleté de s'accumuler. Celui-ci comprend une seule surface lisse et continue où les bords sont presque imperceptibles. Le minimalisme dans sa plus claire expression.

## Pour des dispositifs plus faciles d'utilisation, simplifions-en le mécanisme.

Simplifier, c'est se passer du superflu. C'est pourquoi tous les éléments inutiles ont été éliminés, réduisant ainsi l'épaisseur des cadres jusqu'à 35 % et supprimant autant que possible tout type de rebords. Cela permet au cadre de

s'intégrer parfaitement au mur, aux mécanismes, aux prises de courant et même à d'autres cadres. Les finitions et les matériaux ont été unifiés dans les cadres et les touches pour obtenir un design léger, mais robuste.





### ACTIONNABLE PAR BOUTON

L'aspect pratique n'est pas incompatible avec l'esthétique. Dans cette collection, les différents mécanismes de commande présentent la même facilité d'utilisation et comprennent **des boutons à fonctionnement progressif**. Toute la surface de la touche est utile, offre un **toucher uniforme** très

agréable et présente une course d'actionnement courte et précise. De plus, son mécanisme **actionnable par pression** fait revenir les touches à la **même position**, assurant ainsi **l'ordre** et l'harmonie du dispositif.

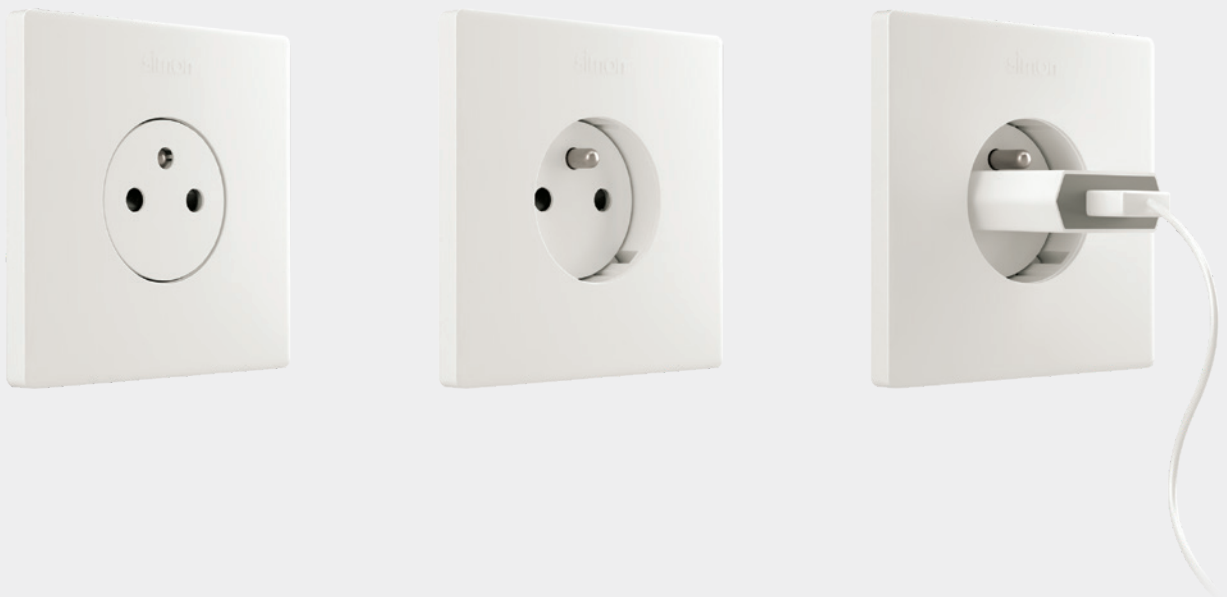


Pour de meilleures prises,  
simplifions-en l'essence.





## PRISE 2P+T CLEAN



### PRISE 2P+T CLEAN

L'élégance de la nouvelle prise 2P+T CLEAN de la gamme Simon 270 réside dans sa simplicité. Au-delà de son aspect esthétique, il a été conçu pour améliorer la qualité de vie de ses utilisateurs. La prise CLEAN réinvente le format de prise traditionnel grâce à sa **surface plane** à fleur du mur qui l'intègre parfaitement à l'environnement et rend l'installation **plus propre**.

### SYSTÈME MAGNÉTIQUE À PROTECTION AUTOMATIQUE

Le nettoyage de ce produit Simon 270 est tout aussi simple que sa conception. Grâce à son **système magnétique breveté** à protection automatique, le couvercle se déplace automatiquement lorsque la prise n'est pas utilisée, évitant ainsi l'accumulation de saleté à l'intérieur de celle-ci, **facilitant son nettoyage et allongeant sa durée de vie**.

Pour un plus grand confort,  
simplifions la connectivité.





## CONNECTIVITÉ SIMPLIFIÉE

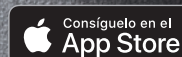
La connectivité au service de votre bien-être. Simon 270 est parfaitement compatible, **même sans HUB**, avec **Amazon Alexa, l'assistant Google** et, bien sûr, avec vous. Grâce à eux, vous pouvez communiquer avec tous les **appareils électroniques Simon 270, puisqu'ils sont toujours**

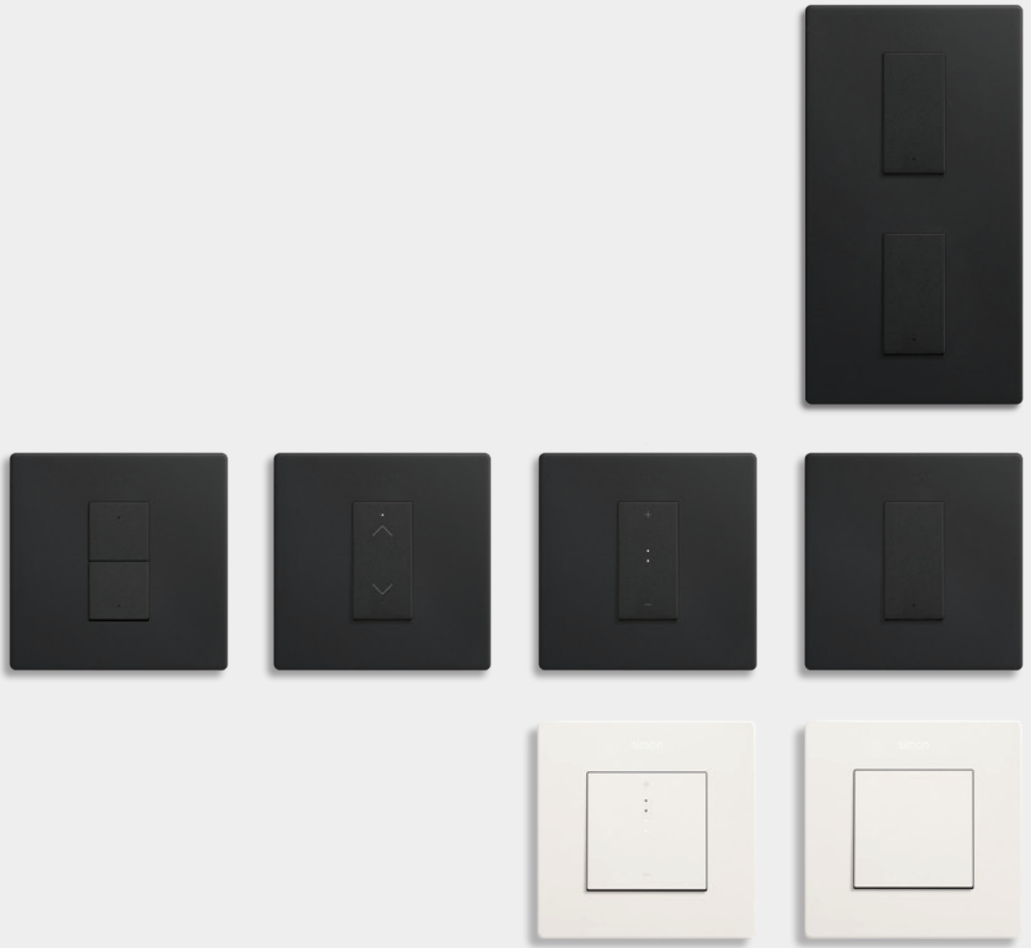
**connectés à votre Wi-Fi**, sans avoir besoin d'aucune installation supplémentaire. Si vous préférez, vous pouvez également les commander depuis votre mobile à l'aide de l'application Simon iO.

Simon



Disponible sur :





## PRODUITS DE LA COLLECTION

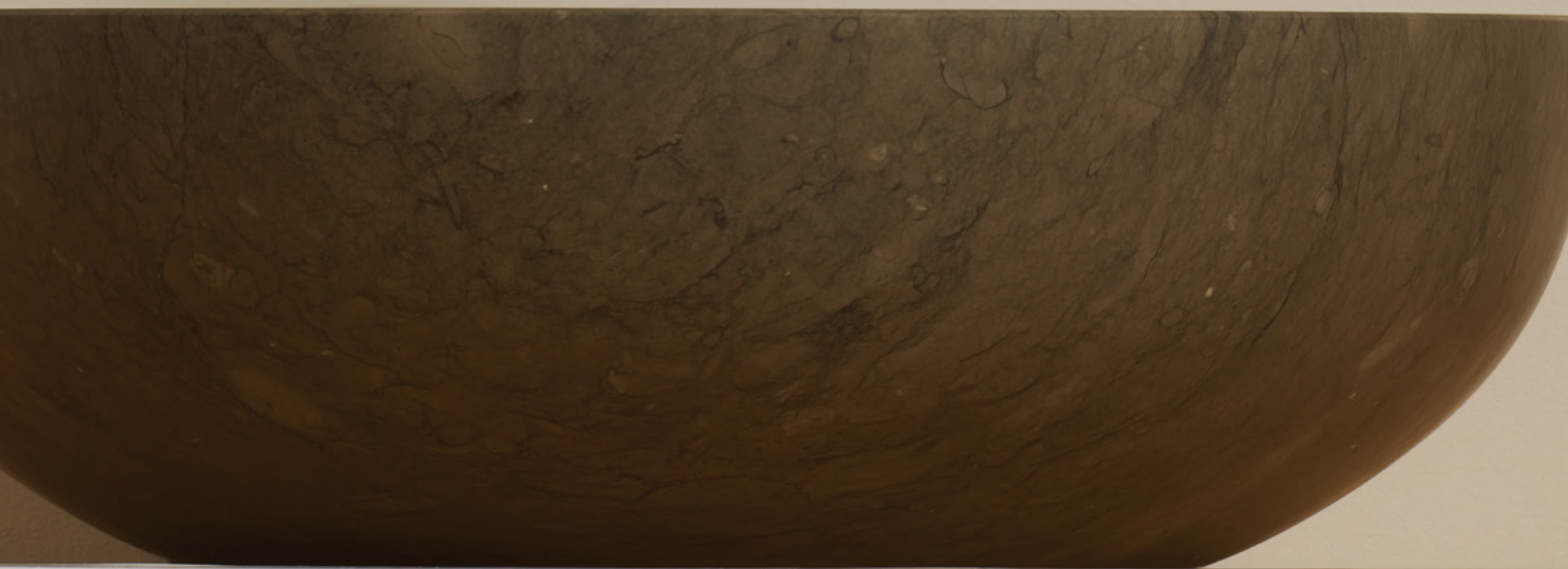
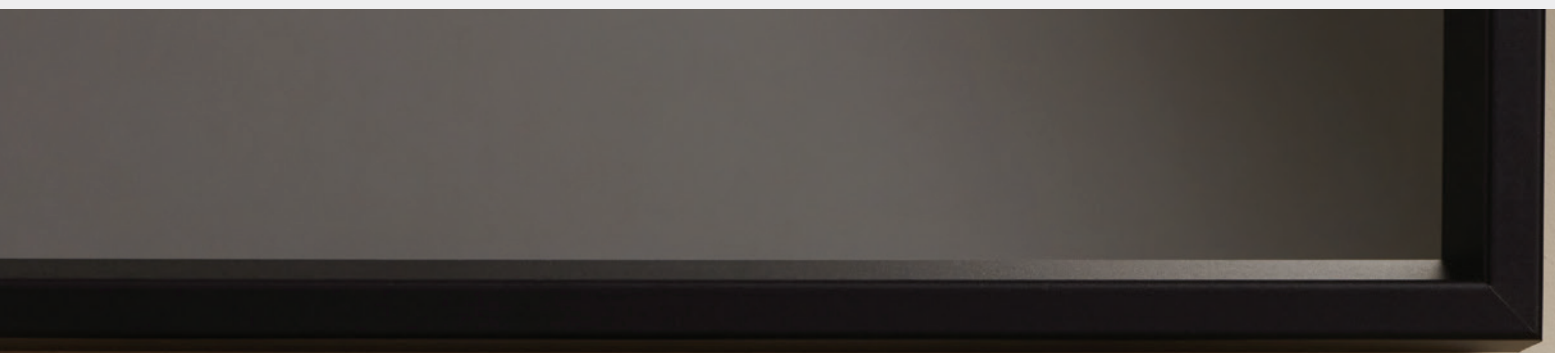


17

La gamme Simon 270 est la synthèse de plus d'un siècle de simplification. Ses mécanismes entièrement actionnables par pression présentent deux superbes designs minimalistes.

Elle comprend également des versions connectées qui s'installent comme n'importe quel mécanisme traditionnel et se synchronisent avec votre mobile par le biais de l'application Simon iO ou des assistants vocaux.





FINITIONS







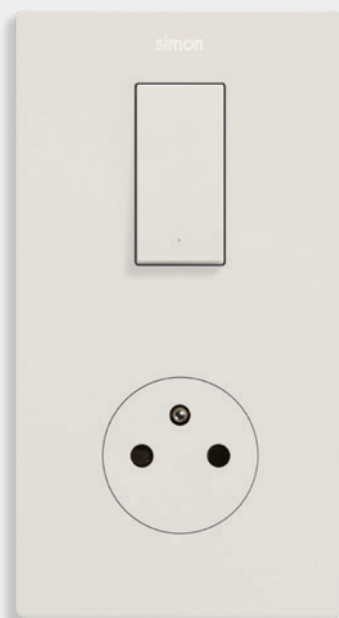
ROSE GOLD



# FINITIONS



Pour une esthétique plus pure,  
simplifions les finitions.



BLANC



ALUMINIUM



CHAMPAGNE



LAITON

## FINITIONS



TITANE



NOIR MAT



OR



ROSE GOLD

La collection 270 compte une gamme de couleurs et une sélection de finitions conçues pour s'adapter à tous les styles. Ses produits s'intègrent parfaitement à toutes sortes de matériaux,

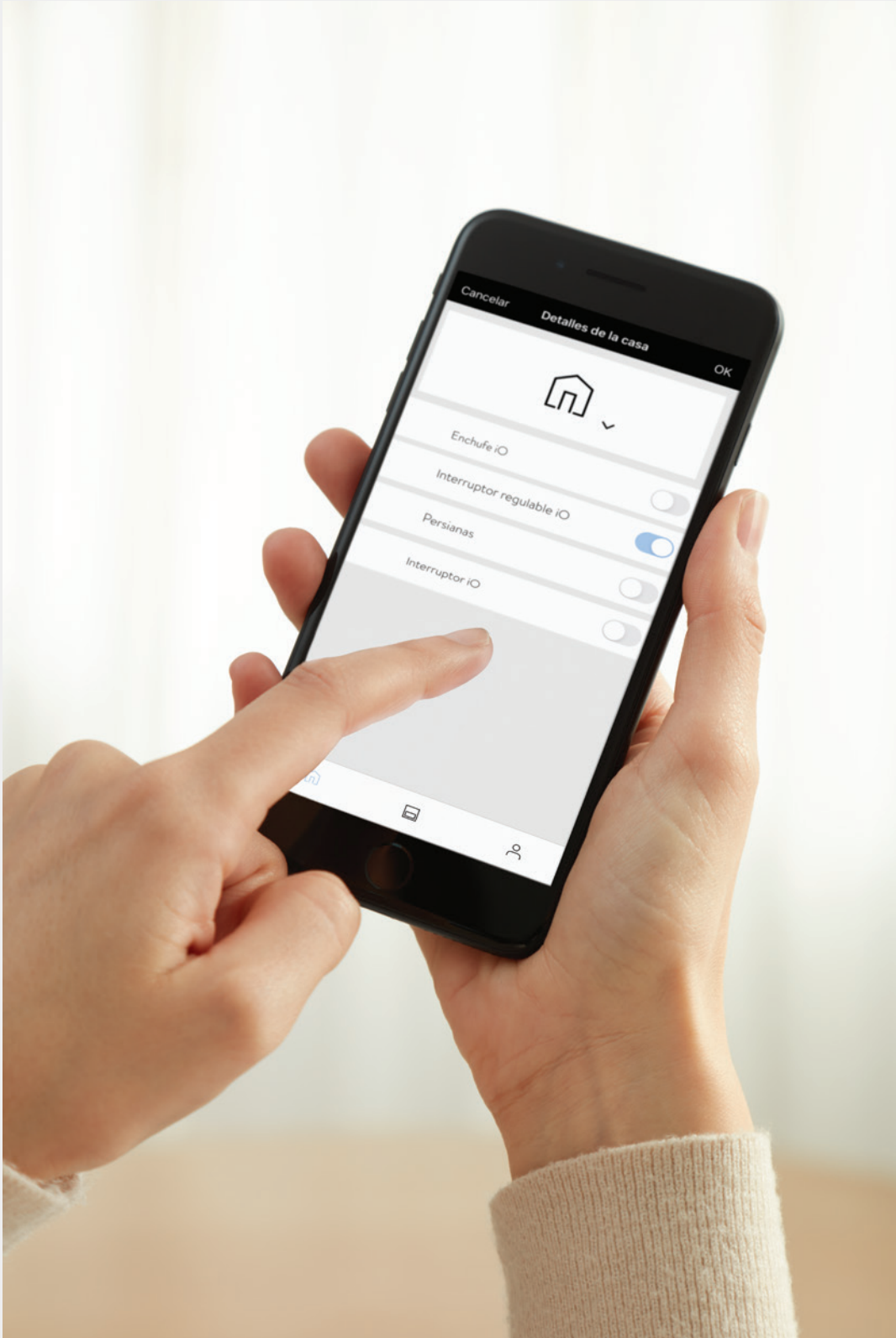
meubles et accessoires de décoration. Plus que faire partie d'un espace, ils permettent de créer une ambiance singulière.



CONNECTIVITÉ

Pour un meilleur contrôle,  
simplifions l'accessibilité.





Un espace est aussi vivant que les personnes qui y résident. Connectez-le, **même sans HUB**. La gamme Simon 270 vous permet de créer l'atmosphère adaptée à chaque instant, **en jouant avec l'entrée de la lumière naturelle ou**

**l'éclairage**. Profitez d'un câblage standard sans avoir besoin de connecteurs ou de panneaux domotiques complexes. Gagnez en confort et en sécurité tout en réalisant des économies.



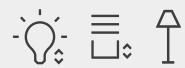
Simon



## VIVRE L'ESPACE



Connectez-vous à l'application Simon iO et contrôlez l'espace. Vous n'avez même pas besoin d'un HUB. Il vous suffit d'un routeur avec une connexion Wi-Fi pour créer l'ambiance dont vous avez besoin.



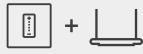
Pour de meilleures interactions,  
simplifions les connexions.





# ARCHITECTURE SIMON iO

1 Variateur iO



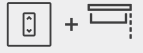
2 Prise iO



3 Volets iO



4 Volets iO



5 Interrupteur iO



6 Master volets roulants  
(Centralisation des volets)



7 Assistants vocaux



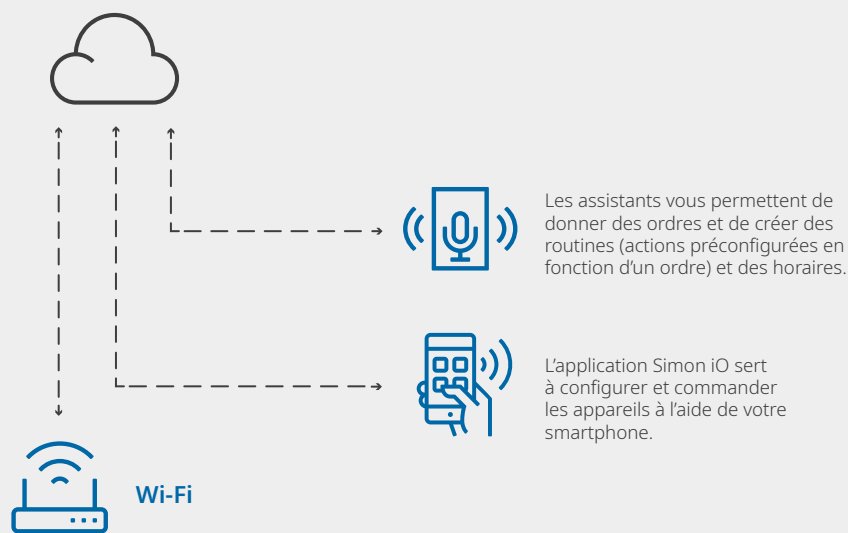
Simon



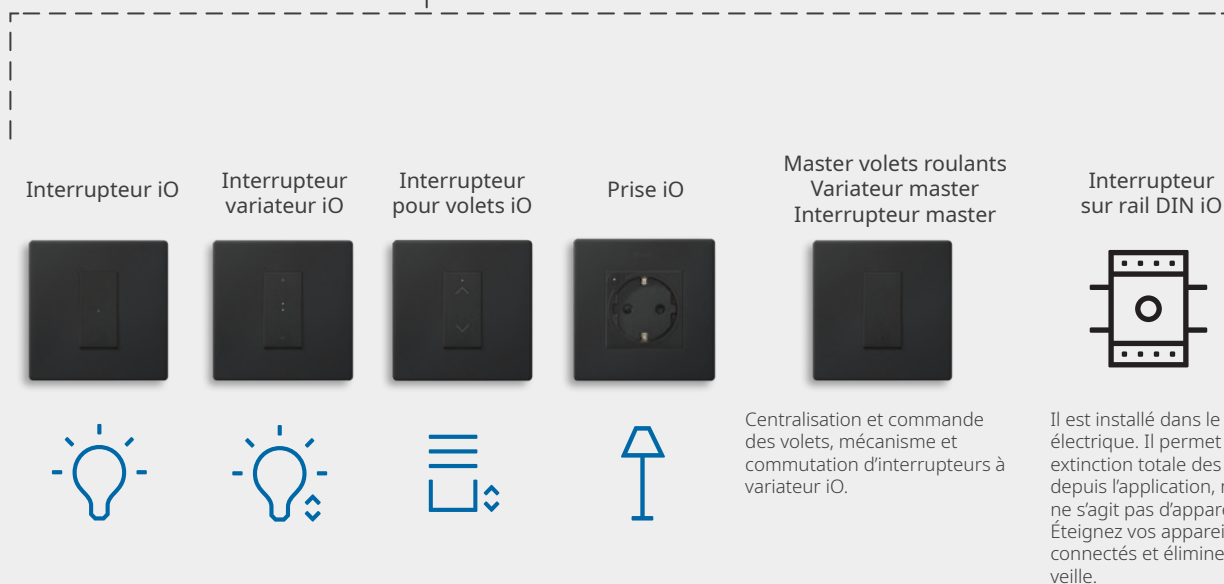
# Connectivité simplifiée sans HUB.

**Tous les appareils électroniques Simon 270 sont connectés.**

Cela les rend parfaits pour une installation simple dans votre maison, car cela facilite radicalement la connectivité. Il vous suffit de les connecter à votre réseau Wi-Fi.



30



## ARCHITECTURE SIMON iO

### **AVANTAGES :**

- Vous n'avez besoin que d'appareils iO dotés d'un module Wi-Fi intégré et pouvez vous passer d'un HUB\*
- Interaction à l'aide d'appareils, d'assistants vocaux et de l'application Simon iO
- Compatible avec l'assistant Google et Amazon Alexa

\* Jusqu'à 10 appareils. Pour une meilleure connectivité et davantage de fonctionnalités, ajoutez un HUB.

### **FONCTIONNALITÉS :**

- **Commande à distance des appareils et simulation de présence**
- **Commande des volets**
- **Centralisation des volets**
- **Variation de l'intensité lumineuse**
- **Contrôle des appareils branchés**
- **Fonctionnalités ajoutées à vos appareils : gestion de la consommation, rampes d'allumage, témoin lumineux et temporisation**

31

En savoir plus sur :

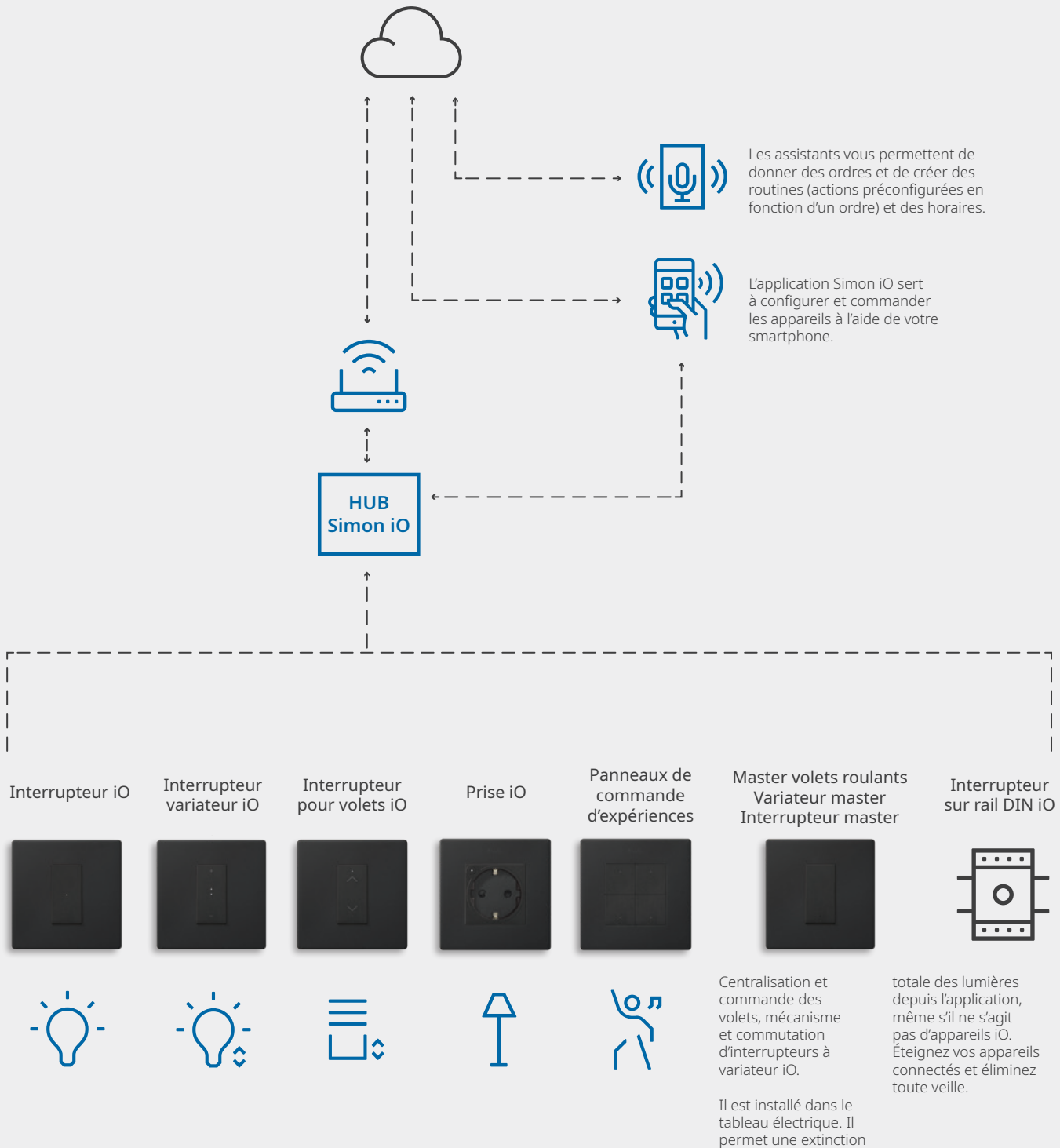


[www.simonelectric.com/ma](http://www.simonelectric.com/ma)

# Connectivité étendue avec HUB.

Pour profiter d'une meilleure connectivité et de plus de fonctionnalités chez vous, ajoutez un HUB.

32



**En plus de toutes les fonctionnalités disponible sans HUB, profitez des éléments :**

**AVANTAGES :**

- Personnalisation d'expériences complètes
- Programmation horaire
- Expériences présentant une meilleure synchronisation et une rapidité accrue
- Aucune limite sur les appareils iO\*
- Panneaux de commande pour démarrer des expériences (voir page 40)

\* En fonction du routeur disponible.

**FONCTIONNALITÉS :**

- **Expériences : bienvenue, arrêt total, bonjour, beaux rêves, etc.**
- **Programmation horaire**
- **Commande à distance des appareils et simulation de présence**
- **Commande des volets**
- **Centralisation des volets**
- **Contrôle de l'éclairage**
- **Commutation de l'éclairage**
- **Commande des prises**
- **Fonctionnalités ajoutées à vos appareils : gestion de la consommation, rampes d'allumage, témoin lumineux et temporisation**

En savoir plus sur :





### UTILISATION

- Pression centrale : marche/arrêt.
- Pression haut/bas : augmente ou diminue l'intensité progressivement.
- Pression longue : augmentation ou diminution continue de l'intensité.
- Huit niveaux d'intensité (quatre témoins lumineux de deux intensités chacun).

### PLUS DE FONCTIONNALITÉS






- Configuration des rampes d'allumage.
- Variation en douceur.
- Personnalisation de l'intensité minimale et maximale.

34

### COMPATIBILITÉ

Cet interrupteur permet de régler manuellement l'intensité de la lumière. Cette fonctionnalité très pratique présente également l'avantage de réduire la consommation d'énergie. Il intègre également la technologie iO afin que vous puissiez le commander à l'aide de l'application Simon iO et des assistants vocaux. Il est compatible avec tout type de luminaires et de technologies.



	Ampoule	 Coupure de phase 3 fils
	Bande LED	<b>PWM</b>
	Spot	<b>1-10V</b>
	Luminaire modulaire	<b>DALI</b>

## APPAREILS iO - **INTERRUPTEURS POUR VOLETS iO**

Et la lumière fut. Un seul interrupteur permet de commander plusieurs volets, stores et rideaux. Mais vous pouvez également les activer, individuellement, à partir de différents interrupteurs.



Grâce à l'application Simon iO et aux assistants vocaux, vous pouvez définir des horaires\* ou simuler à distance la présence de personnes chez vous.

\* Fonctionnalité disponible uniquement avec le HUB ou les assistants vocaux.



## APPAREILS iO - INTERRUPTEUR iO



36

L'interrupteur Simon 270 iO vous permet de commander une charge, que ce soit un moteur, un luminaire ou tout ce que vous voulez. Grâce à l'application Simon iO et aux assistants



vocaux, vous pouvez **régler la durée d'allumage** pour éviter de gaspiller de l'électricité ou retarder l'allumage et l'extinction.





## APPAREIL iO - PRISE iO



37

Simon 270 a plusieurs modèles de **prises** standards. L'esthétique Icon comprend des versions connectées qui intègrent la technologie iO. Grâce à l'application Simon iO, vous pouvez analyser **votre consommation**



**d'électricité.** Et avec les assistants vocaux ou le Simon iO HUB, vous pouvez programmer les heures d'allumage et d'extinction ou les associer à des expériences personnalisées\*.

\* Fonctionnalité disponible uniquement avec le HUB ou les assistants vocaux.

APPAREILS iO - MASTERS



## APPAREILS iO - MASTERS



INTERRUPTEUR  
VARIATEUR iO MASTER  
Réglez l'intensité lumineuse  
dans vos pièces depuis  
plusieurs points.



INTERRUPTEUR  
POUR VOLETS iO MASTER  
Centralisez et commandez  
tous les volets de votre  
maison.

39



INTERRUPTEUR iO MASTER  
Envoyez des commandes  
simultanées au reste des  
mécanismes iO.

Tout est à vos ordres. Ces mécanismes permettent de commander de manière centralisée des appareils, même de type différent, simplement en appuyant sur une touche.

Vous pouvez ainsi, par exemple, régler l'intensité de vos luminaires ou commander des volets depuis différents points de votre maison... ou bien tout depuis un seul point.



Pour une expérience plus riche,  
simplifions les commandes.



PANNEAU DE COMMANDE D'EXPÉRIENCES À QUATRE TOUCHES



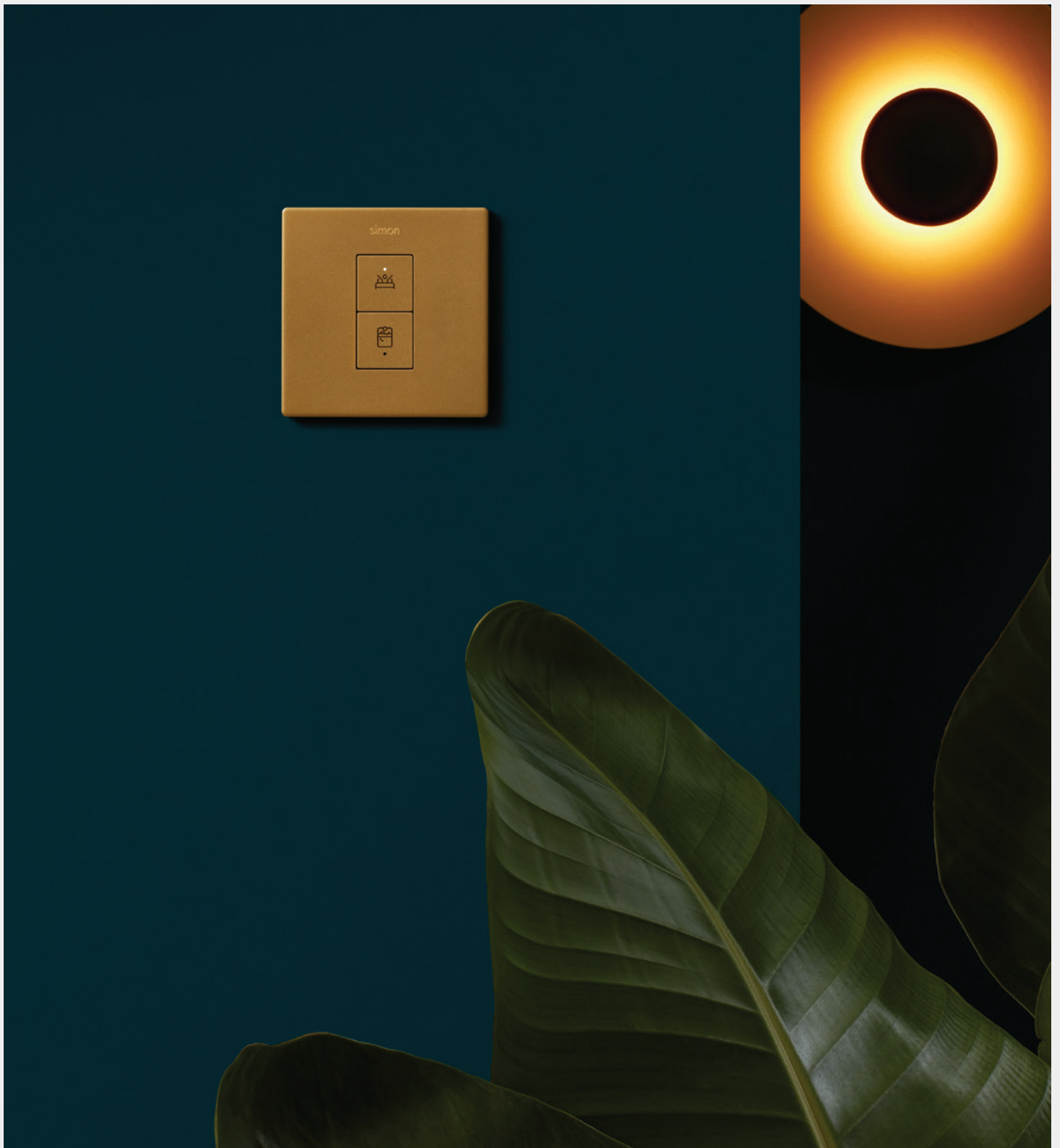
PANNEAU DE COMMANDE D'EXPÉRIENCES À DEUX TOUCHES

## APPAREILS iO - PANNEAU DE COMMANDE D'EXPÉRIENCES

Nous vous présentons les panneaux de commande d'expériences.\* Ce grand dispositif de commande permet de démarrer plusieurs actions simultanément à l'aide d'une seule pression.

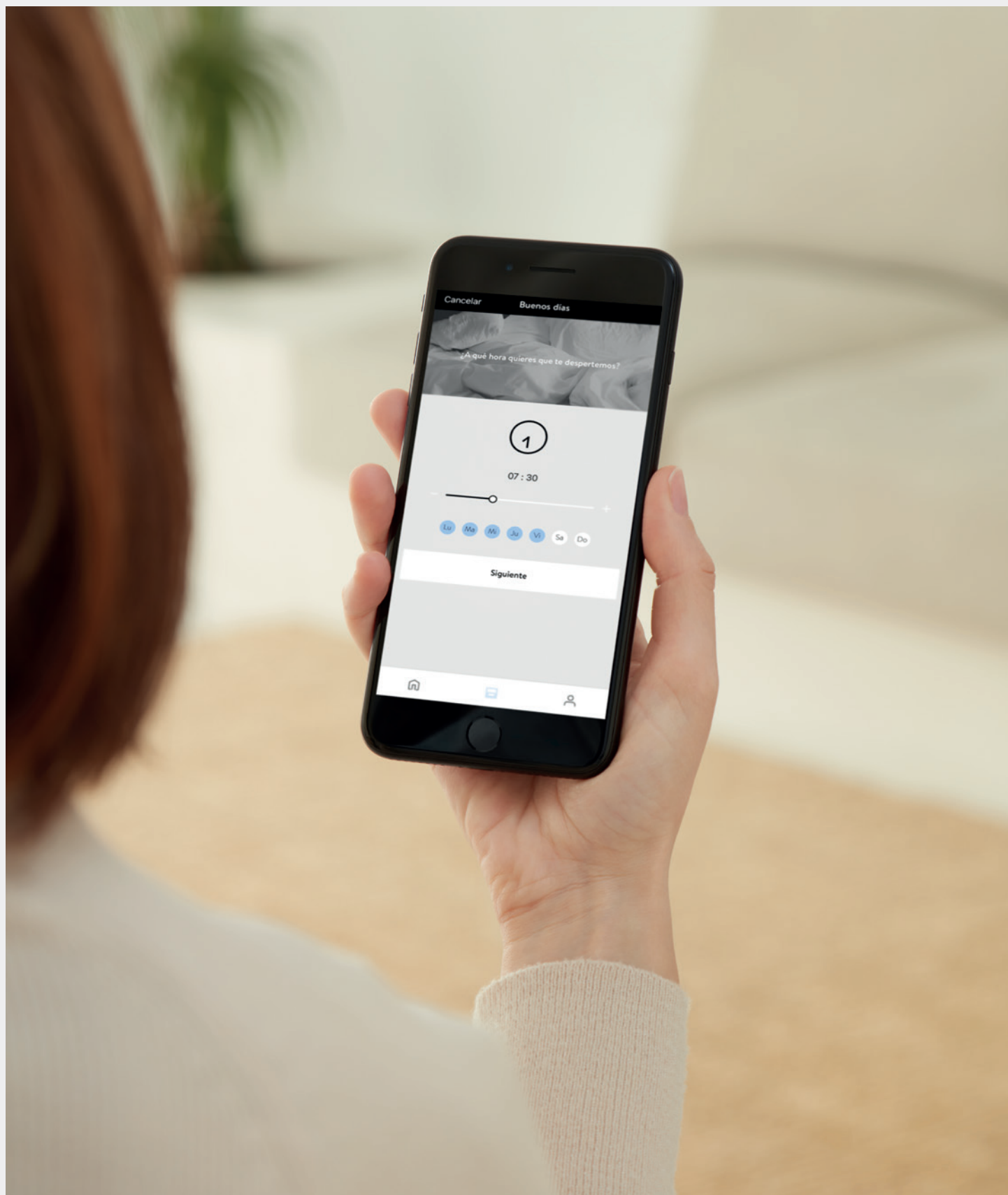
Configurez-le et vivez une expérience personnalisée avec les modes Bonjour, Beaux rêves, Simulation de présence ou encore Expériences temporisées.

\*Disponible uniquement avec Simon iO HUB.

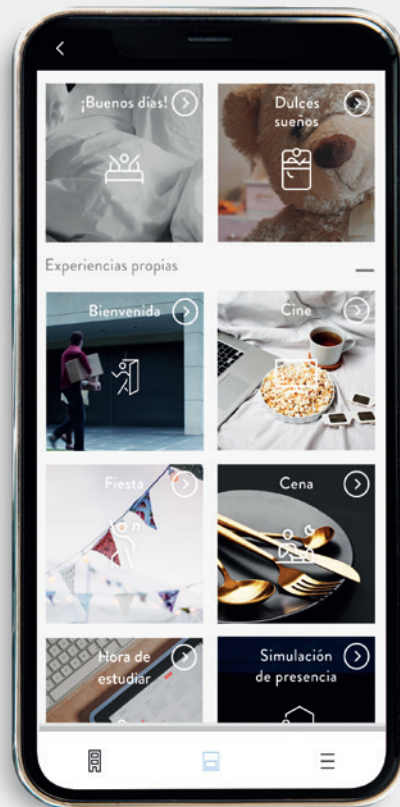




Pour des appareils plus intuitifs,  
simplifions-en l'utilisation.



## APPLICATION SIMON IO



43

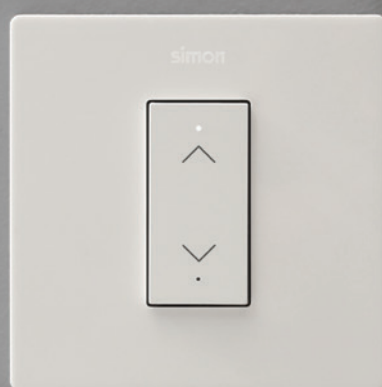
Disponible sur :



L'intelligence porte un nom : Simon iO. Cette application reconnaît tous les appareils iO de votre maison, qu'il s'agisse de volets, d'interrupteurs et de thermostats. Contrôlez de manière intuitive

divers aspects, tels que la température ou l'éclairage, depuis votre mobile, et ce où que vous soyez.

Pour de meilleures performances,  
simplifions la communication.



Disponible sur :





## ASSISTANTS VOCAUX

Pour moduler les ambiances de votre maison au gré de vos envies, il vous suffit de le dire. Votre voix vous permet de commander tous les dispositifs connectés Simon iO.



Définissez des programmes quotidiens et des commandes concrètes, tout est possible. La technologie iO **est compatible avec l'assistant Google et Amazon Alexa.**





## SOLUTIONS DE RECHARGE

Pour une recharge plus efficace,  
simplifions la technologie.

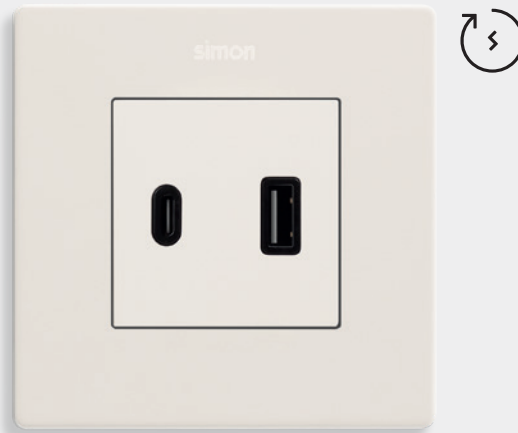


## SOLUTIONS DE RECHARGE





## CHARGE USB



USB A et C  
3,1 A



Double USB A  
3,1 A

48

Ne soyez pas à court de batterie. Ayez toujours à portée de main une prise de recharge USB pour votre smartphone, tablette et autres appareils grâce à une gamme complète de dispositifs modulaires et monoblocs combinés à d'autres fonctions.



### CHARGE RAPIDE

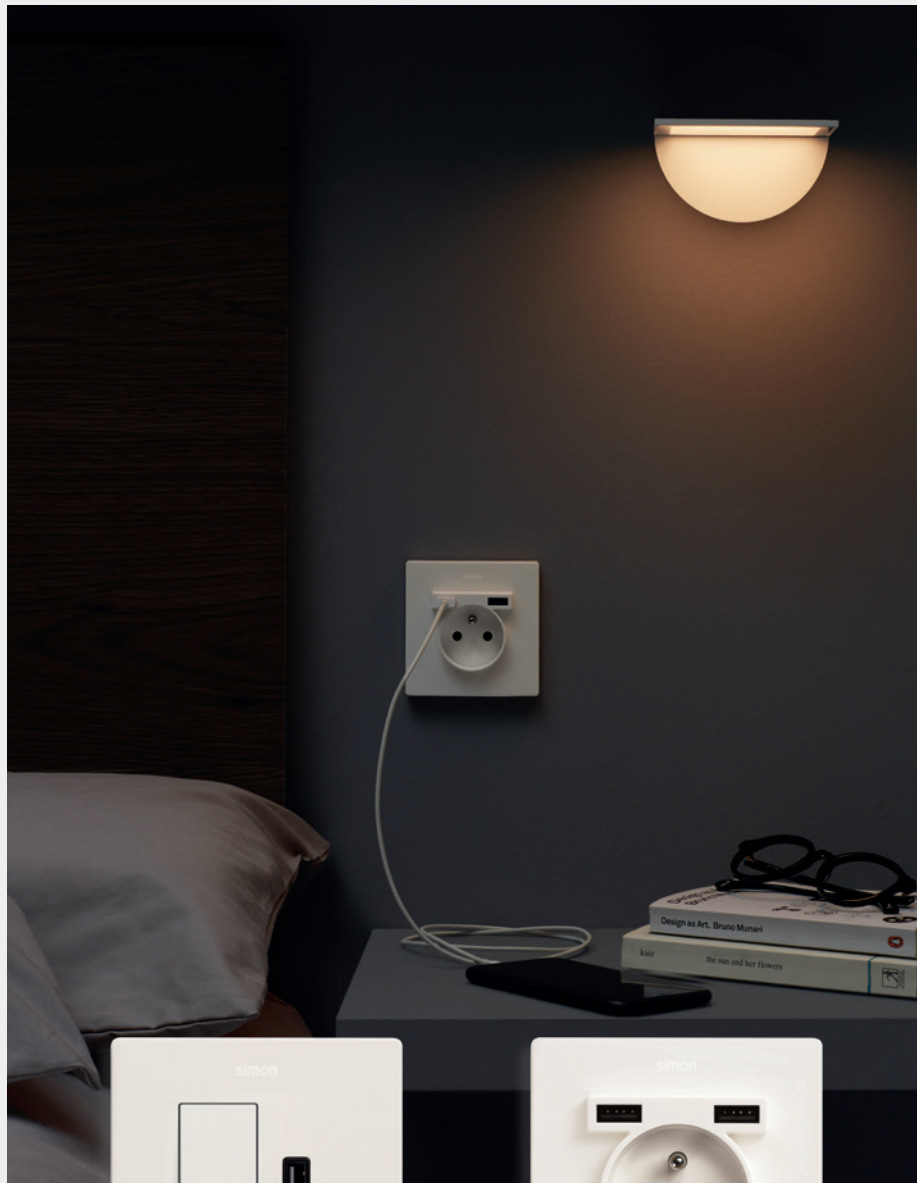
La technologie de charge reconnaît le type d'appareil branché et permet une charge rapide jusqu'à 18 W sur les ports de type A et C.



### CHARGE INTELLIGENTE

Le chargeur USB alimente l'appareil à l'intensité requise de la manière la plus sûre, la plus rapide et la plus efficace.

## MONOBLOCS



49



SmartCharge



INTERRUPTEUR VA-ET-VIENT + USB A  
2,1 A



PRISE + DOUBLE USB

Un pour tous et tous pour un. Les modules monoblocs sont des kits préconfigurés qui regroupent différentes fonctions en un seul bloc. Ils sont d'un seul tenant et ne nécessitent pas de

cadres supplémentaires. La fusion des fonctions permet une esthétique épurée aux dimensions optimisées.

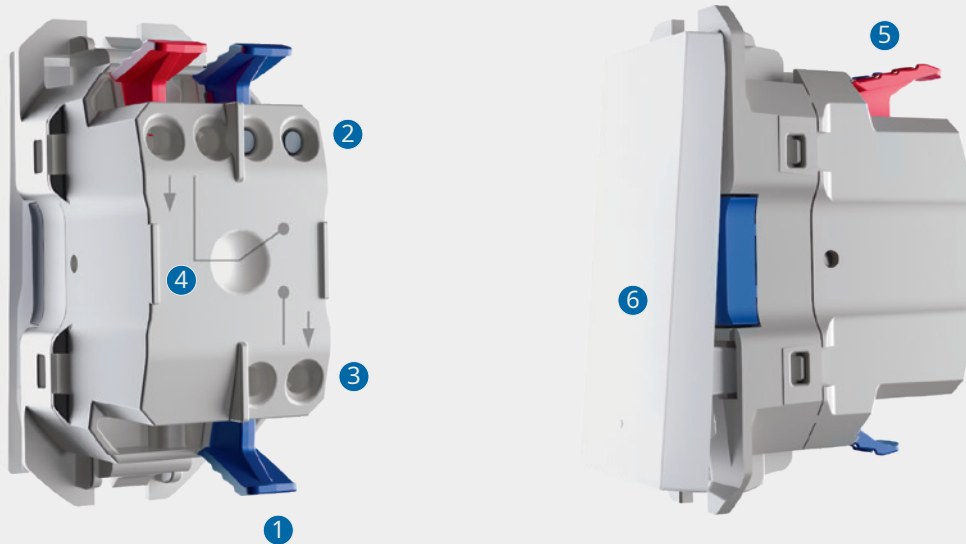


## INSTALLATION

Pour une meilleure  
installation, simplifions le  
processus.

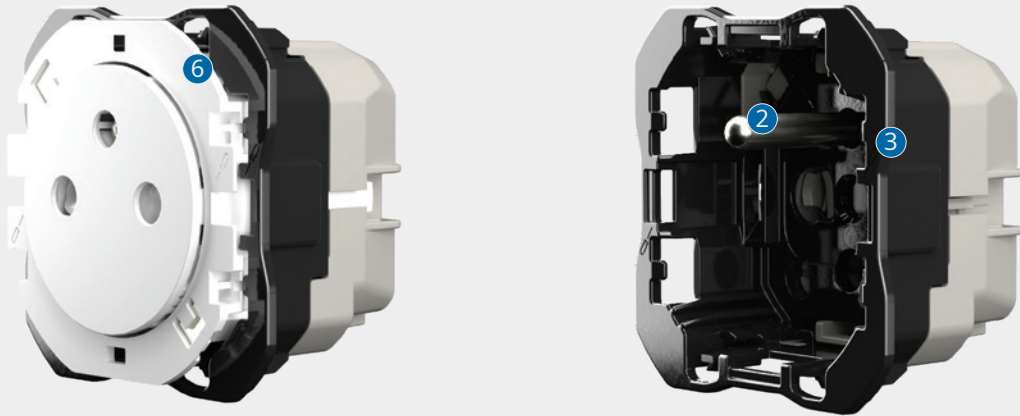
## INSTALLATION SIMPLIFIÉE

La simplification de la gamme Simon 270 se remarque également dans l'installation de ses produits. Les connexions électriques et les fixations mécaniques ont été améliorées. De plus, un support métallique multiple facile à installer est intégré au tout.



### MÉCANISME

1. Leviers de raccordement ergonomiques pour faciliter l'installation et la maintenance du produit.
2. Le raccordement est rapide et les connexions électriques sont à la fois sûres et fiables.
3. Bornes d'entrée doubles facilitant le pontage de plusieurs mécanismes.
4. Schéma d'installation imprimé sur le boîtier du produit.
5. Leviers multicolores intuitifs.
6. Tous les mécanismes incluent une touche.



## PRISES

1. Entrée de câbles du même côté.
2. Bornage à vis.
3. Livré avec une vis desserrée.
4. Séparations entre les bornes.

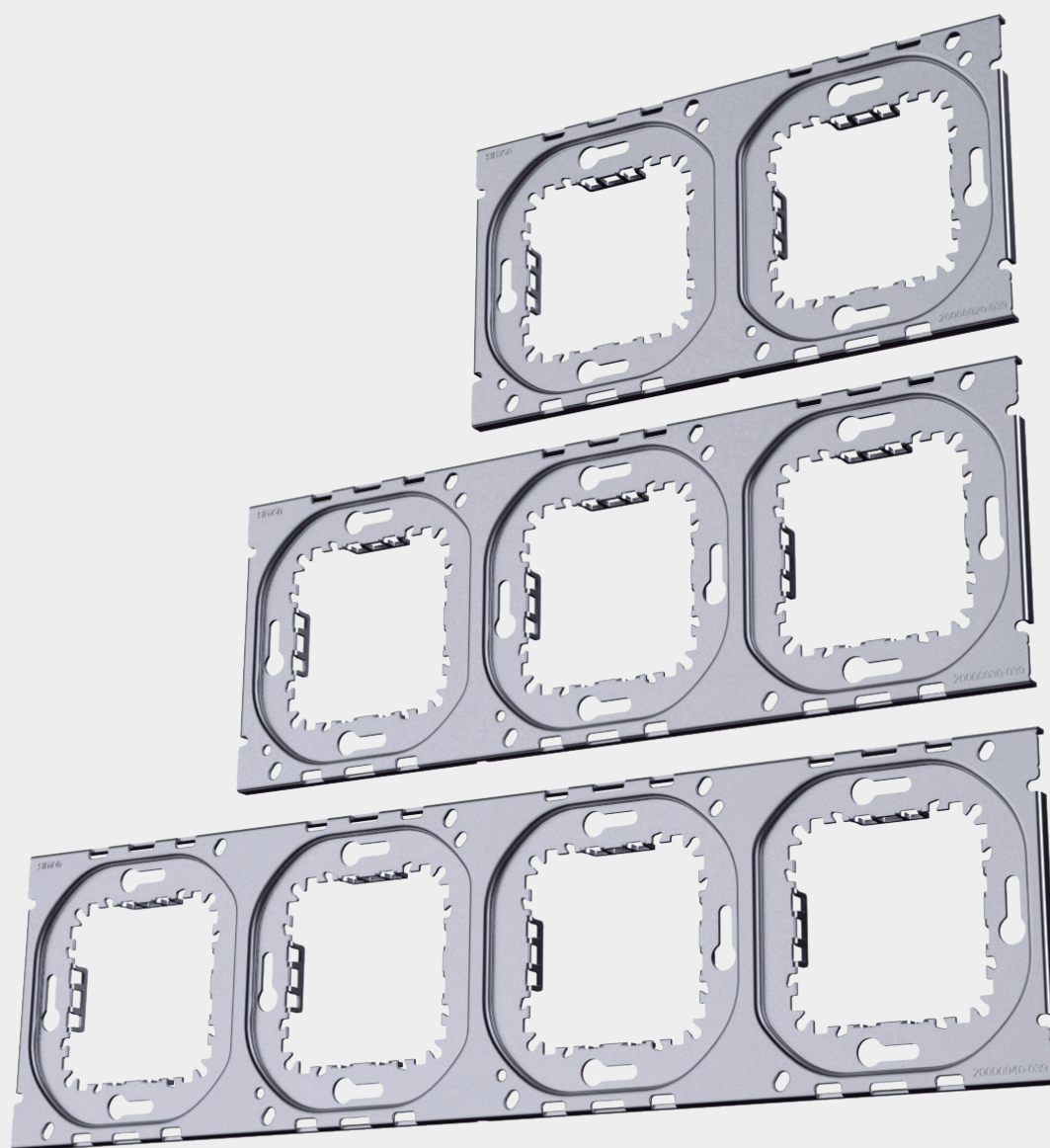
5. Schéma d'installation imprimé sur le boîtier du produit.
6. Tous les mécanismes comprennent un enjoleur préclipé.





Pour un résultat réussi,  
simplifions l'alignement.

54



Les supports **métalliques** multiples assurent un alignement **parfait**, garantissant ainsi la sécurité et **la solidité de l'installation**. Ils disposent d'un système de clipsage précis et **facile à installer**, en plus d'un support rigide pour une finition parfaite sur le mur.



## INSTALLATION EN SAILLIE

Ces supports conviennent à tous les murs.  
Les appareillages Simon270 peuvent être combinés à **des boîtiers en saillie, plus compacts et plats**, convenant aux murs qui ne permettent pas un encastrement ou à des espaces à l'esthétique résolument industrielle.



## CONFIGURATION DES ÉLÉMENTS

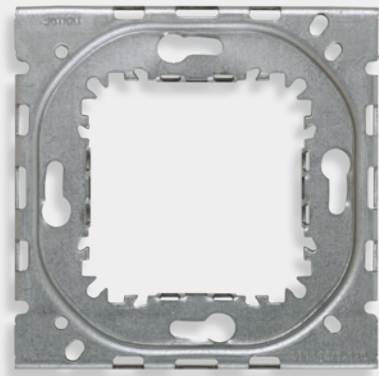
56



CADRE



MÉCANISME + TOUCHE  
OU COUVERCLE



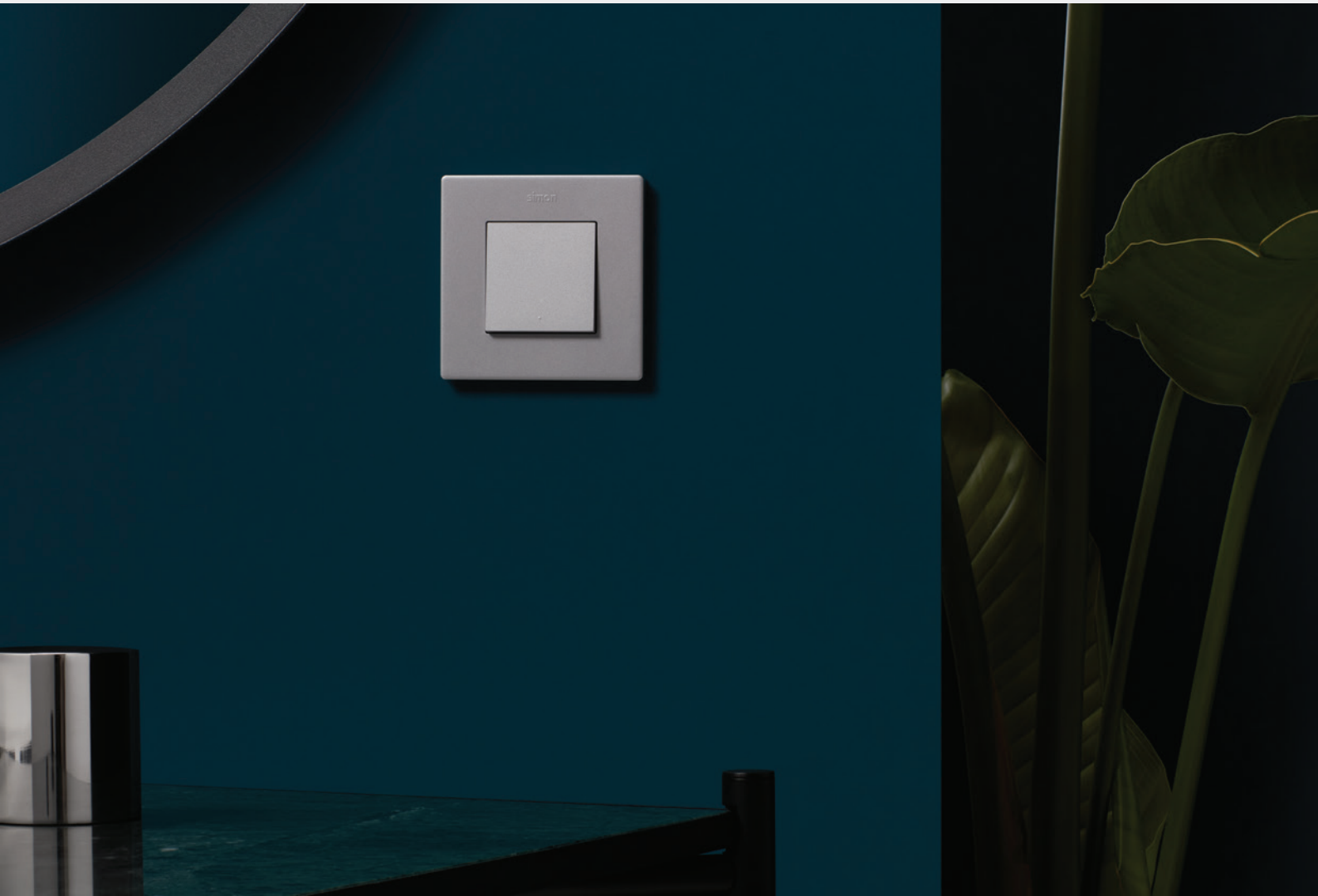
SUPPORT

L'ensemble de la collection est composé de trois éléments principaux : les mécanismes, les cadres et les supports.

Les cadres et les supports sont modulaires et peuvent être configurés avec les fonctions que vous souhaitez intégrer.



## CONFIGURATION DES ÉLÉMENTS



## Pour protéger la planète, simplifions l'emballage.

Simplifier, c'est aussi minimiser son impact environnemental. C'est pourquoi le plastique a été éliminé de tous les emballages de la collection. Pour la première fois, ils sont imprimés avec moins d'encre. En effet, ils ne comportent que de petits

détails bleus, évitant ainsi une impression unicolore complète. De plus, ils sont fabriqués avec des matériaux 100 % recyclés. C'est un nouveau concept simplifié, honnête et respectueux de la planète.





EMBALLAGE DURABLE





## COMPOSITIONS

Pour gagner en polyvalence,  
simplifions la personnalisation.

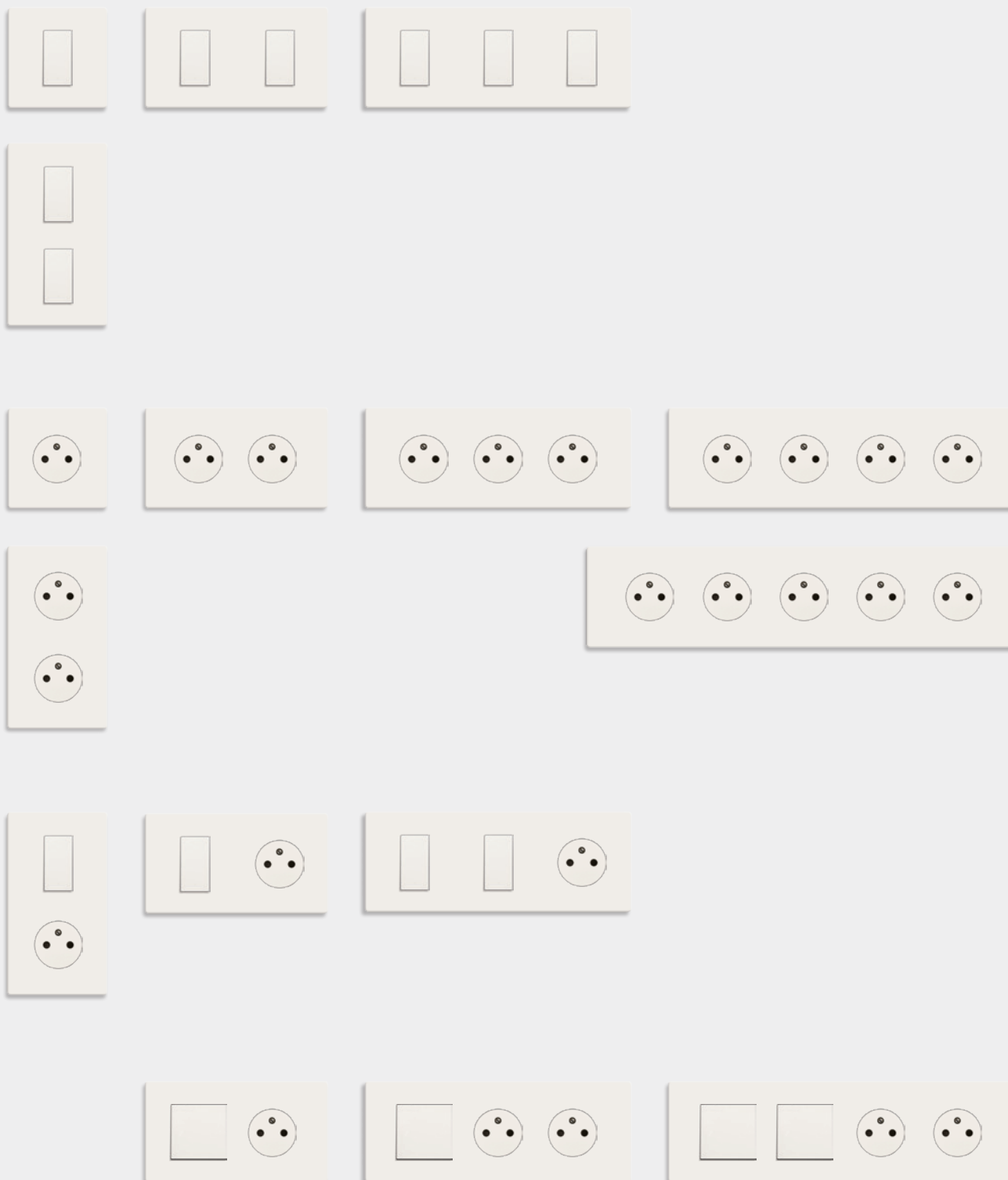


Les possibilités offertes par la collection Simon 270 sont infinies. Personnalisez les modules comme vous le souhaitez et combinez les fonctions à l'aide

des cadres disponibles. Créez la composition qui répond le mieux aux besoins de votre espace.

# Cadres MINIMA

---



Vous pouvez échanger les interrupteurs contre d'autres fonctions de la collection : prises de courant, chargeurs USB, interrupteurs principaux, variateurs, commandes de volets, dispositifs iO, etc.

## Cadres Icon

---





# Mécanismes

## MINIMA



Interrupteur/va-et-vient  
Permutateur/bouton poussoir



Interrupteur iO



Gravure ampoule



Gravure cloche



Interrupteur lumineux

## ICON



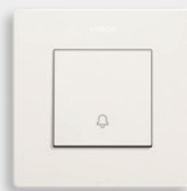
Interrupteur/va-et-vient  
Permutateur/bouton poussoir



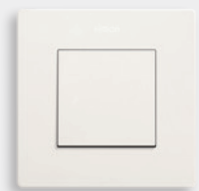
Interrupteur iO



Gravure ampoule



Gravure cloche



Interrupteur lumineux



Tirette



Interrupteur à badge



Bipeurs

64

# Prises et charge USB

## PRISES



Prise 2P+T Clean



Prise 2P



Prise 2P+T



Prise iO

## CHARGE USB



Interrupteur va et vient et USB  
monobloc



Prise 2P+T et double  
chargeur USB monobloc



USB type C et USB type A



Double USB type A

# Commande d'éclairage et confort

## MINIMA



Interrupteur variateur iO  
1-10V PWM DALI

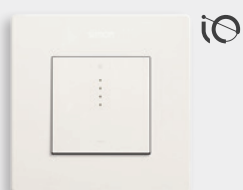


Interrupteur pour volets iO



Interrupteurs pour volets

## ICON



Interrupteur variateur iO



Interrupteur pour volets iO

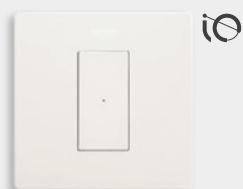


Interrupteurs pour volets

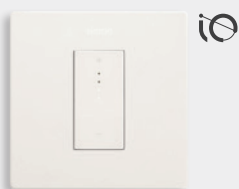


Variateur rotatif

# Interrupteurs master et boutons



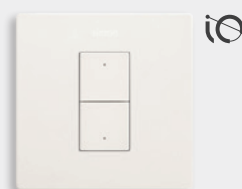
Interrupteur master iO



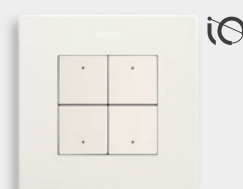
Variateur master iO



Interrupteur master pour volets iO



Panneau de commande d'expériences pour deux appareils iO



Panneau de commande d'expériences pour quatre appareils iO

# Multimédia



HDMI



USB



HDMI + USB



TV + SAT



VGA + mini jack



RJ45



Fibre optique



# RÉFÉRENCES

## Cadres

MESURES DU CADRE	ESTHÉTIQUE MINIMA	ESTHÉTIQUE MINIMA VERTICALE	ESTHÉTIQUE ICON
Un module de 85 x 85 mm Deux modules de 156 x 85 mm Trois modules de 227 x 85 mm Quatre modules de 298 x 85 mm			

### ESTHÉTIQUE MINIMA



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27101610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour un module (esthétique MINIMA)
<b>27101620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules (esthétique MINIMA)
<b>27101630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules (esthétique MINIMA)



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27110610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour un module de prise 2P+T CLEAN (esthétique MINIMA)
<b>27110620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules de prise 2P+T CLEAN (esthétique MINIMA)
<b>27110630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules de prise 2P+T CLEAN (esthétique MINIMA)
<b>27110640</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour quatre modules de prise 2P+T CLEAN (esthétique MINIMA)
<b>27110650</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour cinq modules de prise 2P+T CLEAN (esthétique MINIMA)



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27191620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules (esthétique MINIMA) : un module étroit + une prise 2P+T CLEAN
<b>27191630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules (esthétique MINIMA) : deux modules étroits + une prise 2P+T CLEAN



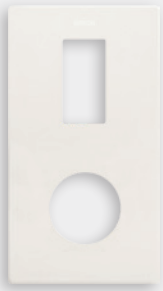
RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27190620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules : une prise 2P+T CLEAN + un module
<b>27190630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules : une prise 2P+T CLEAN + deux modules
<b>27193630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules : deux prises 2P+T CLEAN + un module
<b>27190640</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour quatre modules : deux prises 2P+T CLEAN + deux modules

# RÉFÉRENCES

## ESTHÉTIQUE MINIMA VERTICALE



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27111620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules (esthétique MINIMA verticale)
<b>27111630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules (esthétique MINIMA verticale)



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27192620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules (esthétique MINIMA verticale) : un module étroit + une prise 2P+T CLEAN
<b>27192630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules (esthétique MINIMA verticale) : deux modules étroits + une prise 2P+T CLEAN

## ESTHÉTIQUE ICON



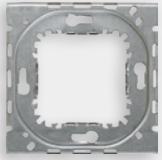
RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27000610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour un module (esthétique Icon)
<b>27000620</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour deux modules (esthétique Icon)
<b>27000630</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour trois modules (esthétique Icon)
<b>27000640</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour quatre modules (esthétique Icon)
<b>27000650</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour cinq modules (esthétique Icon)



RÉFÉRENCE	COULEURS	CADRES	DESCRIPTION
<b>27192610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098		Cadre pour mécanismes IP44 à un module (esthétique Icon)

# RÉFÉRENCES

## SUPPORTS



RÉFÉRENCE	CADRES	DESCRIPTION
<b>20000910-039</b>		Support pour un module
<b>20000920-039</b>		Support pour deux modules
<b>20000930-039</b>		Support pour trois modules
<b>20000940-039</b>		Support pour quatre modules
<b>20000950-039</b>		Support pour cinq modules

## BOÎTES EN SAILLIE



### STANDARD

Pour un module de 85 x 85 mm  
 Pour deux modules de 156 x 85 mm  
 Pour trois modules de 227 x 85 mm

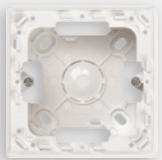


### COMPACTE AVEC CADRE

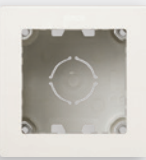
Pour deux modules de 156 x 85 mm  
 Pour trois modules de 227 x 85 mm

68

### STANDARD



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
<b>20000751</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie 1 module
<b>20000752</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie 2 module
<b>20000753</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie 3 module



### COMPACTE AVEC CADRE

RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
<b>20000811</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie Compacte 1 module
<b>20000821</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie Compacte 2 module
<b>20000831*</b>	-090 <b>-098</b>	Boîtier en Saillie Compacte 3 module

Le cadre n'est pas nécessaire

\*Prochainement disponible.



## RÉFÉRENCES

# Mécanismes

### MÉCANISMES DE COMMANDE POUR MODULE ÉTROIT



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001101</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Interrupteur à impulsion pour module étroit	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20001201</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Va-et-vient à impulsion de 10 Ax pour module étroit	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20001251</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Permutateur à impulsion de 10 Ax pour module étroit	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20001150</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Bouton-poussoir neutre pour module étroit	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000951</b>	-090	Kit monobloc à va-et-vient de 10 AX IP44	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000952</b>	-090	Kit monobloc à bouton poussoir de 10 A IP44	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001151</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Bouton-poussoir avec ampoule gravée pour module étroit	10 A	250 V ca	Rapide



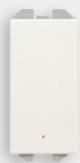
RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001152</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Bouton-poussoir avec cloche gravée pour module étroit	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001204</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Va-et-vient à témoin lumineux pour module étroit	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20001160</b>	-090 <b>-098</b> -093 -094 <b>-095</b>	Bouton-poussoir neutre à témoin lumineux pour module étroit	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001161</b>	-090 <b>-098</b> -093 -094 <b>-095</b>	Bouton-poussoir avec ampoule gravée et témoin lumineux pour module étroit	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001102*</b>	-090 <b>-098</b>	Interrupteur à témoin lumineux pour module étroit	16 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20001134*</b>	-090 <b>-098</b>	Interrupteur bipolaire à témoin lumineux pour module étroit	16 Ax	250 V ca	Vis

\*Prochainement disponible.

# RÉFÉRENCES

## MÉCANISMES DE COMMANDE



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000101</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Interrupteur à impulsion	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000201</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Interrupteur va-et-vient à impulsion	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000251</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Permutateur à impulsion	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000150</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Bouton-poussoir neutre	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000151</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Bouton-poussoir avec ampoule gravée	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000152</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Bouton-poussoir avec cloche gravée	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000204</b>	-090 <del>-091</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>095</del> <del>096</del> <del>097</del> <del>098</del>	Interrupteur va-et-vient à témoin lumineux	10 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000160</b>	-090 <del>098</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>096</del>	Bouton-poussoir neutre à témoin lumineux	10 A	250 V ca	Rapide



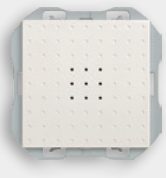
RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000161</b>	-090 <del>098</del> <del>093</del> <del>094</del> <del>096</del>	Bouton-poussoir avec ampoule gravée à témoin lumineux	10 A	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000102*</b>	-090 <del>098</del>	Interrupteur à témoin lumineux	16 Ax	250 V ca	Rapide
<b>20000134*</b>	-090 <del>098</del>	Interrupteur bipolaire à témoin lumineux	16 Ax	250 V ca	Vis

# RÉFÉRENCES

## MÉCANISMES SPÉCIAUX



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
<b>20000806*</b>	-090 <b>-098</b>	Sonnette (bipeur)	230 V ca	Vis



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000526</b>	-090 <b>-091</b> <b>-093</b> <b>-094</b> <b>-095</b> <b>-096</b> <b>-097</b> <b>-098</b>	Interrupteur à carte 1 microrupteur	10(1,5 ind) A	250 V ca	Cosse
<b>20000550*</b>	-090 <b>-091</b> <b>-093</b> <b>-094</b> <b>-095</b> <b>-096</b> <b>-097</b> <b>-098</b>	Interrupteur à carte 2 microrupteurs	10(1,5 ind) A	250 V ca	Cosse



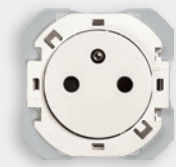
RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000153*</b>	-090 <b>-098</b>	Tirette	10 A	250 V ca	Rapide

\*Prochainement disponible.

# RÉFÉRENCES

## Prises de courant

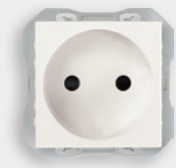
### PRISES



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000455</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Prise 2P+T Clean	16 A	250 V ca	Vis



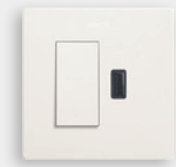
RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000458</b>	-090 -093 -094 -096 -098 -068	Prise 2P+T rouge	16 A	250 V ca	Rapide




RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000431</b>	-090 -093 -094 -096 -098	Prise bipolaire	16 A	250 V ca	Vis

72

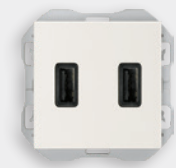
### SOLUTIONS DE CHARGE




RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Tension de sortie	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>27191610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Kit monobloc à interrupteur va-et-vient et deux prises USB Smart charge 	5 V cc (USB)	10 Ax (va-et-vient)/2,1 A (USB)	250 V ca (va-et-vient)/127-230 V ca (USB)	Rapide et à vis

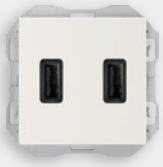


RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Tension de sortie	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>27193610</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Kit monobloc à prise 2P+T et à deux prises USB	5 V cc	16 A	230 V ca	Vis



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Tension de sortie	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000196</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Chargeur USB dbI A+A 3,1 A Smartcharge 	5 V cc	3,1 A	127-230 V ca	Vis

## RÉFÉRENCES



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Tension de sortie	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000096</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Chargeur USB dbl A+A 3,1 A	5 V cc	2,1 A	127-230 V ca	Vis



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Tension de sortie	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000296</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Chargeur USB dbl A+C 3,1 A Quickcharge ↻	5-12 V cc	3 A (5 V cc)/2 A (9 V cc)/1,5 A (12 V cc)	127-230 V ca	Vis



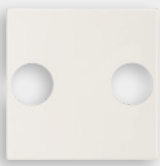
# RÉFÉRENCES

## Multimédia

### PRISE TV



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
20000486	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Prise unique R-TV + satellite	Conforme à la réglementation ICT	Compatible avec la TNT	Vis
20000487	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Prise R-TV-Sat Intermédiaire	Conforme à la réglementation ICT	Compatible avec la TNT	Vis
20000488	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Prise R-TV-Sat Finale	Conforme à la réglementation ICT	Compatible avec la TNT	Vis



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20000053	-090 -098	Cache pour Prise R-TV-Sat

### VOIX ET DONNÉES







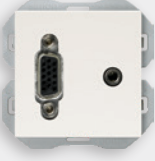


RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20000087	-090 -098 -098	Cache prise RJ45 sans connecteur



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20000088	-090 -098 -098	Cache RJ45 double sans connecteur

## RÉFÉRENCES

	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	
	<b>20000187</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Cache prise RJ45 avec connecteur	
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	
	<b>20000188*</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Cache RJ45 double avec connecteur	
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	
	<b>20000546</b>	-090 <b>-098</b>	Prise fibre optique double	
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Raccordement
	<b>20000094</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Connecteur HDMI 2.0 4 K F-F	Femelle-femelle
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Raccordement
	<b>20000095</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Connecteur HDMI 2.0 4 K + USB type A	Femelle-femelle et à vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Raccordement
	<b>20000090</b>	-090 <b>-091</b> -093 -094 <b>-095</b> -096 <b>-097</b> -098	Connecteur USB type A (pour transfert de données)	Vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Raccordement
	<b>20000091</b>	-090 <b>-098</b>	Connecteur VGA + minijack	Vis

75

\*Prochainement disponible.

-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098  
Blanc Rose gold Aluminium Champ. Or Titane Laiton Noir mat

## RÉFÉRENCES

# Fonctions

### CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Puissance et types de charge	Alimentation	Raccordement
<b>20000313</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Variateur rotatif CF à deux fils	6-120 W 25-100 VA 6-60 W	230 V ca	Vis

### CONFORT



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20001333</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur volet roulant trois positions pour module étroit	10 Ax	250 V ca	Rapide



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>20000333</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur volet roulant	10 Ax	250 V ca	Rapide

# RÉFÉRENCES

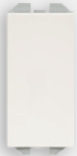
## Divers

### SORTIE DE CÂBLES



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20000801	-090 -091 -098	Sortie de câbles

### ENJOLIVEUR AVEUGLE



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20001800	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Enjoliveur aveugle pour module étroit
















RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION
20000800	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Enjoliveur aveugle

## RÉFÉRENCES

Simon  
iO Mécanismes

### MÉCANISMES DE COMMANDE

RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Puissance et types de charge						Alimentation	Raccordement
			2 300 W	2 300 W	2 300 W	500 W	500 W	5A		
 21001201	-090 -091	Interrupteur Simon iO à touche étroite	 2 300 W	 2 300 W	 2 300 W	 500 W	 500 W	 5A	127-230 V ca	Vis
	-093 -094									
	-095 -096									
	-097 -098									
 21000201	-090 -091	Interrupteur Simon iO	 2 300 W	 2 300 W	 2 300 W	 500 W	 500 W	 5A	127-230 V ca	Vis
	-093 -094									
	-095 -096									
	-097 -098									

Simon  
iO Prises de courant

78

### PRISES

RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
 21000432	-090 -091	Prise Schuko iO	16 A (5 A LED/CFL)	230 V ca	Vis
	-093 -094 -095 -096 -097 -098				



# RÉFÉRENCES



## CONTRÔLE DE L'ÉCLAIRAGE



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Puissance et types de charge	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>21001314</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096	Interrupteur variateur Simon iO PWM pour bande LED à touche étroite		120 W (12 V cc)/240 W (24 V cc)	12-24 V cc	Vis
<b>21001316</b>	-095 -096 -097 -098	Interrupteur variateur Simon iO DALI à touche étroite			127-230 V ca	Vis
<b>21001317</b>		Interrupteur variateur Simon iO 1-10 V à touche étroite			127-230 V ca	Vis
<b>21001321</b>		Interrupteur variateur Simon iO CF à trois fils à touche étroite	240 W  240 W  240 W  240 W		127-230 V ca	Vis

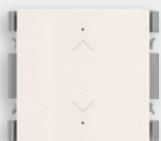


RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Puissance et types de charge	Alimentation	Raccordement
<b>21000321</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur variateur CF à trois fils iO Simon	240 W  240 W  240 W  240 W	127-230 V ca	Vis

## CONFORT



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>21001333</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur de volets Simon iO à touche étroite	50-700 VA (230 V ca)	127-230 V ca	Vis

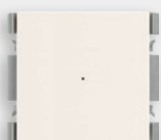


RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
<b>21000333</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur de volets Simon iO	50-700 VA (230 V ca)	127-230 V ca	Vis

## MASTERS






RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
<b>21011036</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur va-et-vient Master Simon iO à touche étroite	127-230 V ca	Vis



RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
<b>21010036</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur Master Simon iO	127-230 V ca	Vis

## RÉFÉRENCES


	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21001121</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur variateur Master Simon iO à touche étroite	127-230 V ca	Vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21000121</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur variateur Master Simon iO	127-230 V ca	Vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21001133</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur de volets Master Simon iO à touche étroite	127-230 V ca	Vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21000133</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Interrupteur de volets Master Simon iO	127-230 V ca	Vis

80

## D'EXPÉRIENCES

	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21021035</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Panneau de commande d'expériences à deux boutons Simon iO	127-230 V ca	Vis
	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
	<b>21040035</b>	-090 -091 -093 -094 -095 -096 -097 -098	Panneau de commande d'expériences à quatre boutons Simon iO	127-230 V ca	Vis

## DESKTOP HUB ET ACCESSOIRES IO

	RÉFÉRENCE	COULEURS	DESCRIPTION	Intensité maximale	Alimentation	Raccordement
	<b>10002890-039</b>		Interrupteur (DIN) Extinction totale Éclairage iO Il dispose d'un relais bipolaire permettant d'éteindre complètement les mécanismes non connectés. On peut y raccorder aussi bien des interrupteurs que des circuits.	16 A	100-230 V ca	Vis
	<b>21032109</b>	-090	Desktop Hub iO			





[www.simonelectric.com](http://www.simonelectric.com)



**SIMON INTERNATIONAL, S.A.**

Siège & Usine  
Zone industrielle Gzenaya. Lot  
152/160 Route de Rabat Tanger  
Tel. : +212 (0) 539 39 34 34  
Fax. : +212 (0) 539 39 32 11

**Direction Commerciale & Showroom :**

Villa 43, Boulevard Abdelkrim El Khettabi  
Casablanca  
Tel.: +212 (0) 522 39 01 39  
Fax.: +212 (0) 522 39 71 27  
[commercial@simon.ma](mailto:commercial@simon.ma)