

# Detail|82



—  
Un détail peut  
tout changer

simon

## — **Les détails**

Nous n'y faisons souvent pas attention mais ils peuvent changer la perception des choses.

Il en va de même pour les espaces ; un détail dans un coin peut rendre un espace unique. Ces détails constituent la base de notre inspiration. Ils sont les personnages principaux d'une histoire qui commencent avec le désir de transformer un objet fonctionnel en un élément de design.

Les détails font toute la différence.

UP



Faint, illegible text or markings on a white surface, possibly a document or a card.

simon Detail 82

# COLLECTION ET GAMMES

UN ÉVENTAIL DE POSSIBILITÉS OÙ LE DESIGN  
DEVIENT LE CENTRE DE TOUT ESPACE



## ORIGINAL

Ligne épurée et légère, avec un détail coloré. Une base en relief qui semble flotter sur le mur. 5 familles : Detail Blanc, Detail Couleur, Detail Imagine, Detail Premium et Detail Air.

## DEUX GAMMES POUR DIFFÉRENTS ESPACES

Le détail le plus caractéristique de la collection est la base en relief qui semble flotter sur le mur.  
Un détail qui fait la différence comparé à tout autre élément destiné à la même utilisation.

Les deux gammes, **Original et Select**, sont composées de différentes familles selon leurs matériaux et finitions. Ces familles vous permettent de combiner toutes les pièces entre elles et de créer des ambiances personnalisées.



## SELECT

Design élégant et exclusif, avec du caractère.

Une base en relief qui entoure le cadre.

Bases en matériaux nobles :

- Pièce en fonte
- Bois naturel

4 familles : Detail Métal, Detail Couleur Metallisée,  
Detail Bois Naturel et Detail Fluo.



simon Detail|82

# SELECT

L'IMPORTANCE DU DÉTAIL

---

DETAIL MÉTAL

---



Blanc base  
aluminium

Blanc base  
chrome

Blanc base  
dorée

Graphite  
base  
aluminium

Graphite  
base  
chrome

Graphite  
base  
dorée

Aluminium  
base  
chrome

---

DETAIL FLUO

---



Graphite  
base vert  
fluo

Graphite  
base rose  
fluo

Graphite base  
jaune fluo

DETAIL COULEUR MÉTALLISÉE



Graphite  
base verte

Graphite  
base violette

Graphite  
base rouge

Aluminium  
base verte

Aluminium  
base violette

Aluminium  
base rouge

Aluminium  
base graphite

DETAIL BOIS NATUREL



Graphite  
base bois  
naturel

Blanc  
base  
bois naturel



simon Detail|82

# ORIGINAL

---

DETAIL BLANC

---



Blanc

Blanc chaud

Ivoire

---

DETAIL COULEUR

---



Blanc base  
noire

Blanc base  
bleu indigo

Blanc base  
aigue-marine

Blanc base  
rose pastel



---

DETAIL PREMIUM

---



Graphite base  
aluminium

Blanc base  
aluminium

---

DETAIL AIR

---



Graphite base  
blanche

Aluminium  
base blanche

Aluminium  
base noire

---

DETAIL IMAGINE

---



Pois gris  
chaud

Pois aigue-  
marine

Pois rose  
pastel

Pois blanc

Étoiles gris  
froid

Étoiles noir

Étoiles bleu  
indigo

simon Detail|82

# SELECT

COULEUR, BLANC, GRAPHITE  
ET ALUMINIUM



BLANCS



Blanc base  
aluminium

Blanc base  
chrome

Blanc base  
dorée

Blanc base  
bois naturel



Aluminium  
base chrome

Aluminium  
base verte

Aluminium  
base violette

Aluminium  
base rouge

Aluminium  
base graphite



▼ GRAPHITE



ALUMINIUM ▲



Graphite  
base  
aluminium

Graphite  
base  
chrome

Graphite  
base dorée

Graphite base  
bois naturel



Graphite  
base verte

Graphite  
base  
violette

Graphite  
base  
rouge



Graphite  
base vert  
fluo

Graphite  
base rose  
fluo

Graphite  
base jaune  
fluo

simon Detail|82

# ORIGINAL



BLANC



Blanc

Blanc chaud

Ivoire

Blanc base  
aluminium



Blanc base  
noire

Blanc base  
bleu indigo

Blanc base  
aigue-marine

Blanc base  
rose pastel



GRAPHITE



ALUMINIUM



Graphite base aluminium



Graphite base blanche



Aluminium base blanche Aluminium base noire

IMAGINE



Pois gris chaud

Pois aigue-marine

Pois rose pastel

Pois blanc

Étoiles gris froid

Étoiles noir

Étoiles bleu indigo



















HOME  
IS  
WHERE  
MUM

IS



simon Detail 82

# NOUVELLES FONCTIONS

Solutions intégrées dans les cadres Detail 82 pour conserver l'esthétique de la nouvelle collection.



## MULTIMÉDIA

- Solutions pour audio, images, données et son HD.

Voir page 50.



## INTERFACES LON OU KNX

Claviers tactiles pour contrôler les solutions d'éclairage, les volets roulants et la climatisation.

- Compatible avec les technologies LONWORKS® et KNX.

Voir page 84.

# POUR OPTIMISER L'ESPACE



## CONTRÔLE D'ACCÈS

Toute une gamme de contrôle d'accès avec accessoires biométriques, claviers et lecteurs RFID pour un fonctionnement autonome et en réseau.

Voir page 65.

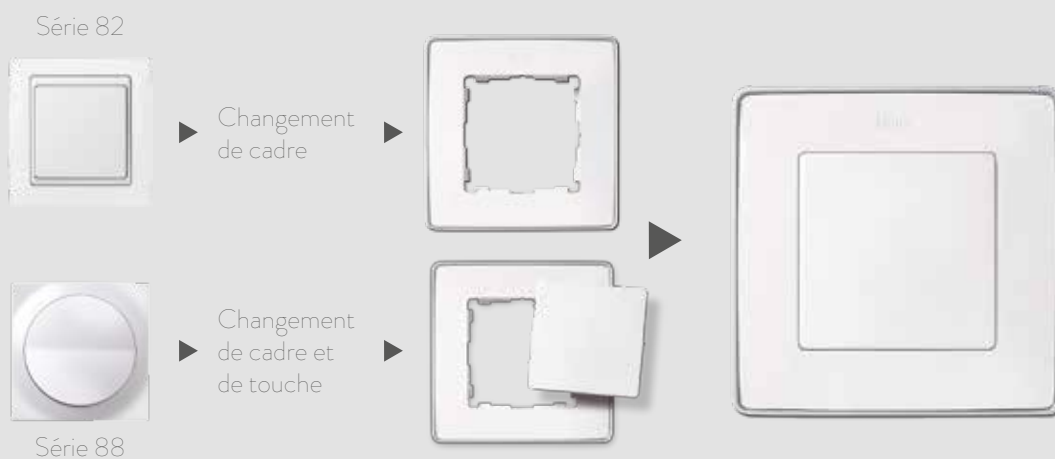
simon Detail|82

# COMPOSITION

MODERNISEZ TOUS VOS ESPACES

## COMPATIBILITÉ

La nouvelle collection Detail 82 est compatible avec les séries 82 et 82 Nature. Avec ces séries, il suffit de changer le cadre. Si vous ne possédez pas ces séries mais la série 88, vous devrez changer le cadre et la touche.



\* Consulter le service client. Téléphone : +33 (0) 1 46 81 45 45



# TROIS ÉTAPES POUR OBTENIR VOTRE DETAIL

## MÉCANISMES DE COMMANDE



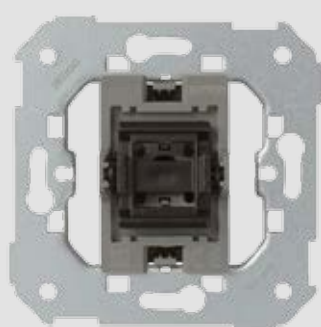
Cadre DETAIL 82

1

Choisissez  
le cadre

Touche 82

2

Sélectionnez la touche  
ou l'enjoliveur

Mécanisme 77

3

Sélectionnez  
le mécanisme

Detail 82

## PRISES



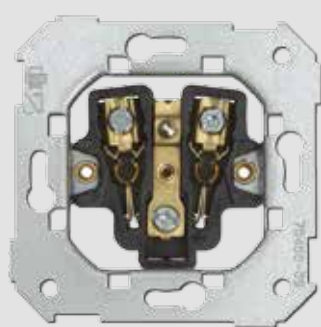
Cadre Detail 82

1

Choisissez  
le cadre

Enjoliveur prise 82

2

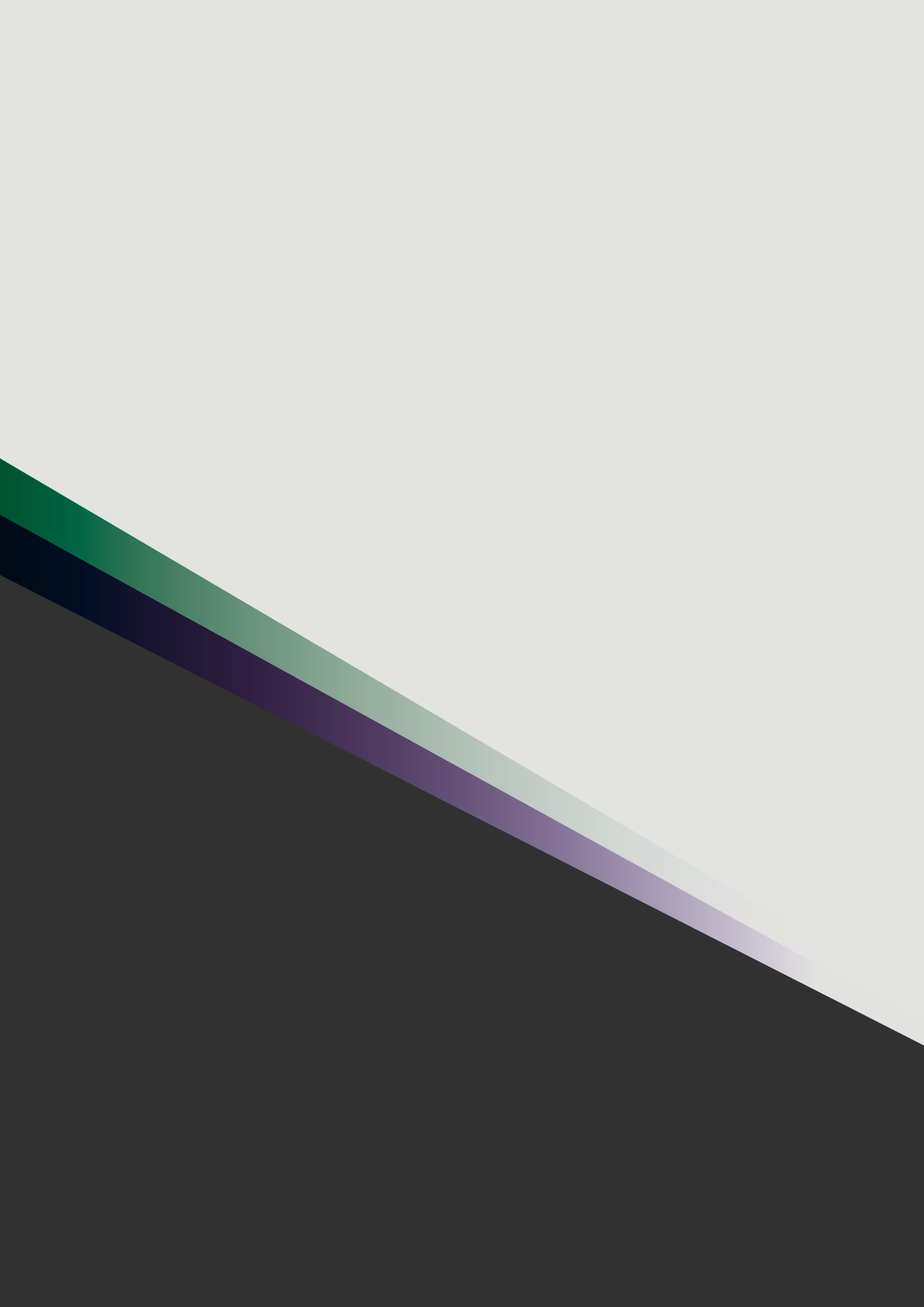
Sélectionnez la touche  
ou l'enjoliveur

Prise 75

3

Sélectionnez  
le mécanisme

Detail 82



# Detail|82

SIMON

## Detail 82

---

Cadres	28
Mécanismes	34
Prises de courant	44
Prises TV/RJ/Multimédia	50
Fonctions	56
Autres	78

## Interfaces LON ou KNX

---

Gamme Sense	84
-------------	----

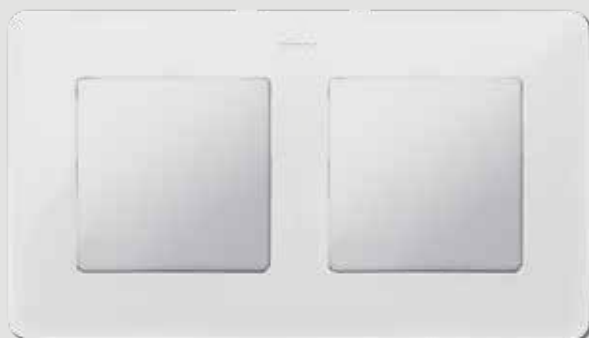
simon Detail 82

# CADRES

ORIGINAL



93x93 mm



164x93 mm



235x93 mm



306x93 mm

# SELECT



93x93 mm



164x93 mm



235x93 mm



306x93 mm

# Original

## BLANC

### DETAIL BLANC



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-030</b>	Cadre blanc 1 élément
<b>8200620-030</b>	Cadre blanc 2 éléments
<b>8200630-030</b>	Cadre blanc 3 éléments
<b>8200640-030</b>	Cadre blanc 4 éléments



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-029</b>	Cadre blanc chaud 1 élément
<b>8200620-029</b>	Cadre blanc chaud 2 éléments
<b>8200630-029</b>	Cadre blanc chaud 3 éléments
<b>8200640-029</b>	Cadre blanc chaud 4 éléments



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-031</b>	Cadre ivoire 1 élément
<b>8200620-031</b>	Cadre ivoire 2 éléments
<b>8200630-031</b>	Cadre ivoire 3 éléments
<b>8200640-031</b>	Cadre ivoire 4 éléments

### DETAIL COULEUR



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-200</b>	Cadre blanc 1 élément base noire
<b>8200620-200</b>	Cadre blanc 2 éléments base noire
<b>8200630-200</b>	Cadre blanc 3 éléments base noire
<b>8200640-200</b>	Cadre blanc 4 éléments base noire



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-201</b>	Cadre blanc 1 élément base bleu indigo
<b>8200620-201</b>	Cadre blanc 2 éléments base bleu indigo
<b>8200630-201</b>	Cadre blanc 3 éléments base bleu indigo
<b>8200640-201</b>	Cadre blanc 4 éléments base bleu indigo



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-202</b>	Cadre blanc 1 élément base aigue-marine
<b>8200620-202</b>	Cadre blanc 2 éléments base aigue-marine
<b>8200630-202</b>	Cadre blanc 3 éléments base aigue-marine
<b>8200640-202</b>	Cadre blanc 4 éléments base aigue-marine



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-203</b>	Cadre blanc 1 élément base rose pastel
<b>8200620-203</b>	Cadre blanc 2 éléments base rose pastel
<b>8200630-203</b>	Cadre blanc 3 éléments base rose pastel
<b>8200640-203</b>	Cadre blanc 4 éléments base rose pastel

### DETAIL PREMIUM



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-230</b>	Cadre blanc 1 élément base aluminium
<b>8200620-230</b>	Cadre blanc 2 éléments base aluminium
<b>8200630-230</b>	Cadre blanc 3 éléments base aluminium
<b>8200640-230</b>	Cadre blanc 4 éléments base aluminium

## GRAPHITE

### DETAIL PREMIUM

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-238</b>	Cadre graphite 1 élément base aluminium
<b>8200620-238</b>	Cadre graphite 2 éléments base aluminium
<b>8200630-238</b>	Cadre graphite 3 éléments base aluminium
<b>8200640-238</b>	Cadre graphite 4 éléments base aluminium

### DETAIL AIR

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-038</b>	Cadre graphite 1 élément base blanche
<b>8200620-038</b>	Cadre graphite 2 éléments base blanche
<b>8200630-038</b>	Cadre graphite 3 éléments base blanche
<b>8200640-038</b>	Cadre graphite 4 éléments base blanche

## ALUMINIUM

### DETAIL AIR

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-093</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base blanche
<b>8200620-093</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base blanche
<b>8200630-093</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base blanche
<b>8200640-093</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base blanche

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-293</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base noire
<b>8200620-293</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base noire
<b>8200630-293</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base noire
<b>8200640-293</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base noire

## DETAIL IMAGINE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-211</b>	Cadre gris chaud pois 1 élément
<b>8200620-211</b>	Cadre gris chaud pois 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-212</b>	Cadre aigue-marine pois 1 élément
<b>8200620-212</b>	Cadre aigue-marine pois 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-213</b>	Cadre rose pastel pois 1 élément
<b>8200620-213</b>	Cadre rose pastel pois 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-210</b>	Cadre blanc pois 1 élément
<b>8200620-210</b>	Cadre blanc pois 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-223</b>	Cadre gris froid étoiles 1 élément
<b>8200620-223</b>	Cadre gris froid étoiles 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-222</b>	Cadre noir étoiles 1 élément
<b>8200620-222</b>	Cadre noir étoiles 2 éléments

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8200610-221</b>	Cadre bleu indigo étoiles 1 élément
<b>8200620-221</b>	Cadre bleu indigo étoiles 2 éléments

# Select

## BLANC

### DETAIL MÉTAL


REFÉRENCE	DESCRIPTION	REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-243</b>	Cadre blanc 1 élément base aluminium	<b>8201610-244</b>	Cadre blanc 1 élément base chrome
<b>8201620-243</b>	Cadre blanc 2 éléments base aluminium	<b>8201620-244</b>	Cadre blanc 2 éléments base chrome
<b>8201630-243</b>	Cadre blanc 3 éléments base aluminium	<b>8201630-244</b>	Cadre blanc 3 éléments base chrome
<b>8201640-243</b>	Cadre blanc 4 éléments base aluminium	<b>8201640-244</b>	Cadre blanc 4 éléments base chrome

REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-245</b>	Cadre blanc 1 élément base dorée
<b>8201620-245</b>	Cadre blanc 2 éléments base dorée
<b>8201630-245</b>	Cadre blanc 3 éléments base dorée
<b>8201640-245</b>	Cadre blanc 4 éléments base dorée

### DETAIL BOIS NATUREL

REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-270</b>	Cadre blanc 1 élément base bois
<b>8201620-270</b>	Cadre blanc 2 éléments base bois
<b>8201630-270</b>	Cadre blanc 3 éléments base bois
<b>8201640-270</b>	Cadre blanc 4 éléments base bois



## GRAPHITE

### DETAIL MÉTAL


REFÉRENCE	DESCRIPTION	REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-240</b>	Cadre graphite 1 élément base aluminium	<b>8201610-241</b>	Cadre graphite 1 élément base chrome
<b>8201620-240</b>	Cadre graphite 2 éléments base aluminium	<b>8201620-241</b>	Cadre graphite 2 éléments base chrome
<b>8201630-240</b>	Cadre graphite 3 éléments base aluminium	<b>8201630-241</b>	Cadre graphite 3 éléments base chrome
<b>8201640-240</b>	Cadre graphite 4 éléments base aluminium	<b>8201640-241</b>	Cadre graphite 4 éléments base chrome

REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-242</b>	Cadre graphite 1 élément base dorée
<b>8201620-242</b>	Cadre graphite 2 éléments base dorée
<b>8201630-242</b>	Cadre graphite 3 éléments base dorée
<b>8201640-242</b>	Cadre graphite 4 éléments base dorée

### DETAIL BOIS NATUREL

REFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-271</b>	Cadre graphite 1 élém. base bois
<b>8201620-271</b>	Cadre graphite 2 élém. base bois
<b>8201630-271</b>	Cadre graphite 3 élém. base bois
<b>8201640-271</b>	Cadre graphite 4 élém. base bois





## DETAIL COULEUR MÉTALLISÉE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-250</b>	Cadre graphite 1 élém. base verte	<b>8201610-251</b>	Cadre graphite 1 élém. base violette
<b>8201620-250</b>	Cadre graphite 2 élém. base verte	<b>8201620-251</b>	Cadre graphite 2 élém. base violette
<b>8201630-250</b>	Cadre graphite 3 élém. base verte	<b>8201630-251</b>	Cadre graphite 3 élém. base violette
<b>8201640-250</b>	Cadre graphite 4 élém. base verte	<b>8201640-251</b>	Cadre graphite 4 élém. base violette

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-252</b>	Cadre graphite 1 élém. base rouge	<b>8201610-251</b>	Cadre graphite 1 élém. base violette
<b>8201620-252</b>	Cadre graphite 2 élém. base rouge	<b>8201620-251</b>	Cadre graphite 2 élém. base violette
<b>8201630-252</b>	Cadre graphite 3 élém. base rouge	<b>8201630-251</b>	Cadre graphite 3 élém. base violette
<b>8201640-252</b>	Cadre graphite 4 élém. base rouge	<b>8201640-251</b>	Cadre graphite 4 élém. base violette

## DETAIL FLUO

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-260</b>	Cadre graphite 1 élém. base vert fluo	<b>8201610-261</b>	Cadre graphite 1 élém. base rose fluo
<b>8201620-260</b>	Cadre graphite 2 élém. base vert fluo	<b>8201620-261</b>	Cadre graphite 2 élém. base rose fluo
<b>8201630-260</b>	Cadre graphite 3 élém. base vert fluo	<b>8201630-261</b>	Cadre graphite 3 élém. base rose fluo
<b>8201640-260</b>	Cadre graphite 4 élém. base vert fluo	<b>8201640-261</b>	Cadre graphite 4 élém. base rose fluo

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-262</b>	Cadre graphite 1 élém. base jaune fluo	<b>8201610-261</b>	Cadre graphite 1 élém. base rose fluo
<b>8201620-262</b>	Cadre graphite 2 élém. base jaune fluo	<b>8201620-261</b>	Cadre graphite 2 élém. base rose fluo
<b>8201630-262</b>	Cadre graphite 3 élém. base jaune fluo	<b>8201630-261</b>	Cadre graphite 3 élém. base rose fluo
<b>8201640-262</b>	Cadre graphite 4 élém. base jaune fluo	<b>8201640-261</b>	Cadre graphite 4 élém. base rose fluo

## ALUMINIUM

### DETAIL MÉTAL

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-093</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base chrome	<b>8201610-093</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base chrome
<b>8201620-093</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base chrome	<b>8201620-093</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base chrome
<b>8201630-093</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base chrome	<b>8201630-093</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base chrome
<b>8201640-093</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base chrome	<b>8201640-093</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base chrome

## DETAIL COULEUR MÉTALLISÉE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-253</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base verte	<b>8201610-254</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base violette
<b>8201620-253</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base verte	<b>8201620-254</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base violette
<b>8201630-253</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base verte	<b>8201630-254</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base violette
<b>8201640-253</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base verte	<b>8201640-254</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base violette

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>8201610-255</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base rouge	<b>8201610-293</b>	Cadre aluminium froid 1 élém. base graphite
<b>8201620-255</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base rouge	<b>8201620-293</b>	Cadre aluminium froid 2 élém. base graphite
<b>8201630-255</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base rouge	<b>8201630-293</b>	Cadre aluminium froid 3 élém. base graphite
<b>8201640-255</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base rouge	<b>8201640-293</b>	Cadre aluminium froid 4 élém. base graphite

# MÉCANISMES

UN SEUL MOUVEMENT POUR TOUT CHANGER

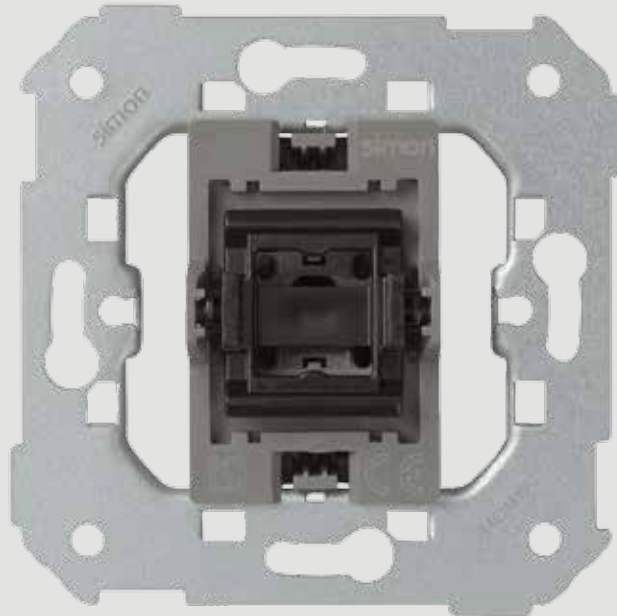
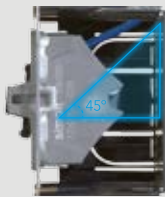


PHOTO AVANT



**PLUS D'ESPACE**  
Bornes à 45°. Moins d'espace pour les câbles pour une installation plus facile du mécanisme. Plus de mobilité pour installer le mécanisme dans la boîte d'encastrement.

**PRATIQUE**  
Convient pour les câbles rigides et flexibles.



**SUPPORT**  
Des bords arrondis pour éviter les coupures.



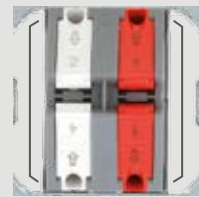
**SÉCURITÉ**  
Le câble est bien serré dans la borne afin que les fils de cuivre ne se détachent pas.



**DURABILITÉ**  
Voyants lumineux avec technologie LED, qui durent plus longtemps et consomment moins d'énergie.



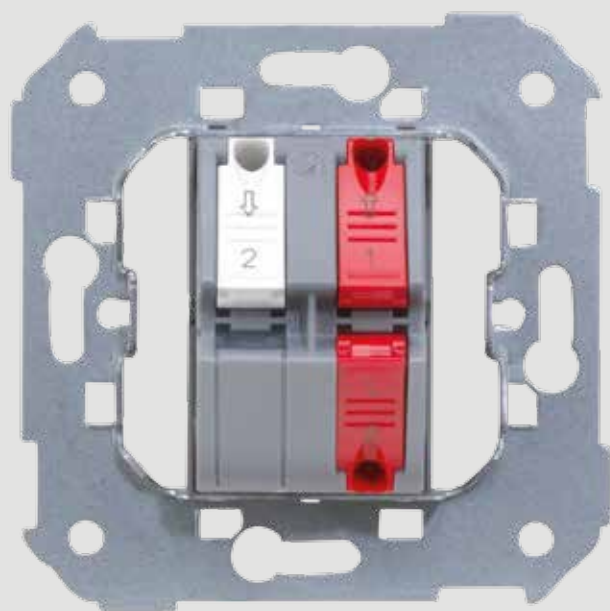
**SILENCIEUX**  
Mécanisme qui améliore la sensation lorsque l'on touche ou que l'on appuie.



**BORNES INDÉPENDANTES**  
Fiabilité maximale lors de l'installation, les câbles sont totalement isolés.

Évite que le premier câble ne sorte lors de l'installation du deuxième câble.

**ROBUSTE**  
Supporte les charges inductives.



**50%**  
+ rapide que les  
systèmes  
traditionnels

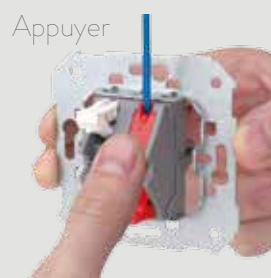
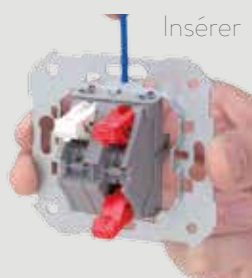
PHOTO ARRIÈRE INTERRUPTEUR

## INSTALLATION RAPIDE, SÛRE ET FACILE

INSTALLATION EN 1 CLIC



Le seul mécanisme du marché qui ne requiert pas de dénuder le câble.



Compatible avec les collections Detail 82, 82, 82 Nature et 88.

## SOMMAIRE MÉCANISMES

<b>Mécanismes de commande</b>	<b>37</b>
Mécanismes de base	37
Mécanismes doubles	38
Mécanismes lumineux	38
Mécanismes avec voyants	39
Mécanismes doubles lumineux	40
Autres mécanismes	40
<b>Mécanismes spéciaux</b>	<b>40</b>
À carte	40
Rotatifs	41
Clé	41
Tirage	42

# Mécanismes

FINITION ▶ -30/-030 Blanc -31/-031 Ivoire -38/-038 Graphite -93/-093 Aluminium

## MÉCANISMES DE COMMANDE

### MÉCANISMES DE BASE

7700101-039	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>7700101-039</b>	Interrupteur unipolaire	10 AX	250 V-	1 clic
	<b>7700201-039</b>	Commutateur	10 AX	250 V-	1 clic
	<b>7700251-039</b>	Va et vient	10 AX	250 V-	1 clic
	<b>7700211-039</b>	Interrupteur commutateur	16 AX	250 V-	1 clic
	<b>7700150-039</b>	Touche poussoir	10 A	250 V-	1 clic

+TOUCHE ▶	<b>82010</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	+TOUCHE ▶ avec inscription	<b>82017</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	<b>82018</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	+TOUCHE ▶ avec porte-étiquette	<b>82063</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span>
-----------	--	-------------------------------	--	--	-----------------------------------	---

75152-39	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75152-39</b>	Poussoir de déconnexion (ouvre le circuit lorsqu'on appuie dessus)	10 A	250 V-	Rapide

+TOUCHE ▶	<b>82010</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	+TOUCHE ▶ avec inscription	<b>82017</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	<b>82018</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	+TOUCHE ▶ avec porte-étiquette	<b>82063</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span>
-----------	--	-------------------------------	--	--	-----------------------------------	---

75133-39	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75133-39</b>	Interrupteur bipolaire	16 AX	250 V-	À vis

+TOUCHE ▶	<b>82031</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>	Seulement pour les interrupteurs bipolaires
-----------	--	---

# MÉCANISMES DE COMMANDE

## MÉCANISMES DOUBLES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75398-39</b>	Groupe de 2 interrupteurs	10 AX	250 V-	Rapide
<b>75397-39</b>	Groupe de 2 commutateurs	10 AX	250 V-	Rapide
<b>75395-39</b>	Groupe de 2 poussoirs de déconnexion (ouvrent le circuit lorsque l'on appuie dessus)	10 A	250 V-	Rapide
<b>75396-39</b>	Groupe de 2 touches poussoirs (2 entrées + 2 sorties)	10 A	250 V-	Rapide
<b>75399-39</b>	Groupe de 2 touches poussoirs (1 entrées + 2 sorties) (recommandé pour la domotique)	10 A	250 V-	Rapide

75398-39

+TOUCHE ▶

**82026** -30 -31 -38 -93

75301-39

+TOUCHE ▶

**82027** -30 -31 -38 -93

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75301-39</b>	Groupe 1 commutateur et 1 poussoir « cloche »	10 A	250 V-	Rapide

## MÉCANISMES LUMINEUX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>7700160-039</b>	Poussoir avec voyant lumineux intégré	10 AX	250 V-	1 clic

**8200011** -030 -031 -038 -093 +TOUCHE ▶ avec inscription  
**8200015** -030 -031 -038 -093 +TOUCHE ▶ avec voyant  
**8200016** -030 -031 -038 -093 +TOUCHE ▶ avec voyant  
**8200013** -030 -031 -038 -093

7700160-039

+TOUCHE ▶

7700802-064

VOIR INFO. TECHNIQUES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>7700802-064</b>	Support LED bleu
<b>7700802-037</b>	Support LED rouge

Pour changer le voyant lumineux et pour transformer les mécanismes en mécanismes lumineux

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>7700101-039 + 7700802-064</b>	Interrupteur unipolaire avec voyant	10 AX	250 V-	1 clic
<b>7700201-039 + 7700802-064</b>	Commutateur avec voyant	10 AX	250 V-	1 clic
<b>7700251-039 + 7700802-064</b>	Va et vient avec voyant	10 AX	250 V-	1 clic
<b>7700211-039 + 7700802-064</b>	Interrupteur commutateur avec voyant	16 AX	250 V-	1 clic

7700101-039

VOIR INFO. TECHNIQUES

+TOUCHE ▶

**8200011** -030 -031 -038 -093



+TOUCHE ▶ avec inscription

**8200015** -030 -031 -038 -093  
**8200016** -030 -031 -038 -093

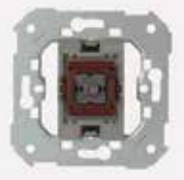

+TOUCHE ▶ avec voyant



**8200013** -030 -031 -038 -093



FINITION ▶	-30/-030 Blanc	-31/-031 Ivoire	-38/-038 Graphite	-93/-093 Aluminium
------------	-------------------	--------------------	----------------------	-----------------------

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
75552-39 	<b>75552-39</b>	Poussoir pour 24 V avec LED intégrée, couleur rouge (recommandé pour la domotique)		24 V~	Rapide
	<b>82011</b> -30 -31 -38 -93				
+TOUCHE ▶ 					


## MÉCANISMES AVEC VOYANTS

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
7700112-039 	<b>7700112-039</b>	Interrupteur avec voyant intégré		24 V	Rapide
	<b>8200011</b> -030 -031 -038 -093				
+TOUCHE ▶ 					

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
75202-39 	<b>75202-39</b>	Commutateur avec voyant intégré	10 AX	250 V-	Rapide
	<b>75212-39</b>	Interrupteur commutateur avec voyant intégré	16 AX	250 V-	À vis
+TOUCHE ▶ 	<b>82011</b> -30 -31 -38 -93				

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
75134-39 	<b>75134-39</b>	Interrupteur bipolaire avec voyant intégré	16 AX	250 V-	À vis
	<b>82032</b> -30 -31 -38	Seulement pour les interrupteurs bipolaires			
+TOUCHE ▶ 					

**i** Différentes options de voyants pour la touche 8200013




Voyant blanc	82972	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62
Voyant graphite	82982	-30	-31	-32	-33	-34	-35	-36	-37	-38	-39	-60	-61	-62

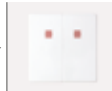


# MÉCANISMES DE COMMANDE

## MÉCANISMES DOUBLES LUMINEUX

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75393-39</b>	Poussoir double avec voyant lumineux intégré	10 A	250 V-	Rapide
	<b>75394-39</b>	Commutateur double avec voyant lumineux intégré	10 AX	250 V-	Rapide

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
	<b>82025</b> -30 -31 -38 -93	

## AUTRES MÉCANISMES DE RACCORDEMENT RAPIDE


RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>75101-39</b>	Interrupteur unipolaire	<b>75104-39</b>	Interrupteur unipolaire avec voyant intégré
<b>75201-39</b>	Commutateur	<b>75204-39</b>	Commutateur avec voyant intégré
<b>75251-39</b>	Va et vient	<b>75254-39</b>	Va et vient avec voyant intégré
<b>75211-39</b>	Interrupteur commutateur	<b>75160-39</b>	Poussoir avec voyant lumineux intégré
<b>75150-39</b>	Touche poussoir	<b>75102-39</b>	Interrupteur unipolaire avec voyant intégré


RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82015</b> -30 -31 -38	Touche avec voyant cloche	<b>82013</b> -30 -31 -38	Touche spéciale pour voyant lumineux
<b>82016</b> -30 -31 -38	Touche avec voyant lumière	<b>31802-31</b>	Support pour lampe néon
<b>82011</b> -30 -31 -38	Touche avec voyant neutre	<b>31803-31</b>	Support pour lampe néon


# MÉCANISMES SPÉCIAUX

À CARTE (Spécialement recommandé pour les hôtels. Installation combinée contacteur/relais recommandée. Taille carte 45 à 54 mm de large. Introduction verticale)


	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>26526-39</b>	Interrupteur/commutateur pour carte avec 1 microrupteur avec voyant lumineux	10 (1,5) A	250 V-	Faston
	<b>26550-39</b>	Interrupteur/commutateur pour carte avec 2 microrupteurs avec voyant lumineux	10 (1,5) A	250 V-	Faston

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
	<b>82078</b> -60 -61 -68 -93	

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75558-39</b>	Interrupteur temporisé à carte avec voyant lumineux Temporisation lors de la déconnexion, réglable entre 0 s et 10 min	5 A (2 inductif)	230 V-	À vis
	<b>75559-39</b>	Interrupteur temporisé à carte à puce avec voyant lumineux Temporisation lors de la déconnexion, réglable entre 0 s et 10 min Carte à puce avec TAG requise (réf. 75963-39)	550 W	230 V-	À vis

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
	<b>82078</b> -60 -61 -68 -93	



75963-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>75963-39</b>	Tag RFID (25 unités)

## ROTATIFS

75233-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75233-39</b>	Commutateur rotatif 4 positions Pour le placer dans le cadre, il faut en casser les rebords	16 A	250 V-	Faston

+ENJOLIVEUR ▶


**82079** -30 -31 -38 -93
 

N  
-93

75234-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75234-39</b>	Commutateur rotatif 3 positions	16 A	250 V-	À vis

+ENJOLIVEUR ▶


**82084** -30 -31 -38 -93
 

N  
-93

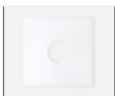
## CLÉ

75520-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75520-39</b>	Poussoir/commutateur à clé (clé retirable en position arrêt)	5 A	250 V-	Faston
<b>75521-39</b>	Commutateur à clé 2 positions (clé retirable dans les deux positions)	5 A	250 V-	Faston
<b>75522-39</b>	Commutateur à clé 2 positions avec verrouillage (clé non retirable dans les bornes 3 et 4) Tous les mécanismes sont fournis avec 2 clés.	5 A	250 V-	Faston

+ENJOLIVEUR ▶


**82057** -30 -31 -38 -93
 

N  
-93

75891-39



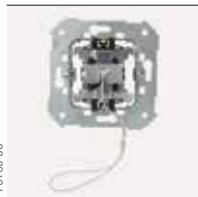
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>75891-39</b>	Lot de 2 clés universelles pour réf. 75520, 75521 et 75522

FINITION ▶

-30  
Blanc-31  
Ivoire-38  
Graphite-60  
Blanc-61  
Ivoire-62  
Ivoire-65  
Blanc-68  
Graphite-93  
Aluminium

# MÉCANISMES SPÉCIAUX

## Tirage



75153-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75153-39</b>	Poussoir à tirage	10 A	250 V-	Rapide
<b>75203-39</b>	Commutateur à tirage	10 AX	250 V-	À vis

+TOUCHE ▶


**82051** -30 -31 -38 -93

N



27153-62-65

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>27153</b> -62 -65	Poussoir à tirage	10 A	250 V-	Rapide

+ADAPTATEUR ▶


**82088** -30 -31 -93

N



simon Detail|82

# PRISES DE COURANT

TOUS LES ÉLÉMENTS POUR OBTENIR  
UN RÉSULTAT UNIQUE



UN ÉLÉMENT INDISPENSABLE



PRISES DE COURANT INTERNATIONALES



# N'EMMENEZ PLUS VOTRE CHARGEUR PARTOUT

2 ports USB de 5 V pour charger 1 ou 2 appareils en même temps.

Adapté aux appareils électroniques.

Occupe le même espace qu'une prise.

## SOMMAIRE PRISES DE COURANT











Prises	47
Prises	47
Prises internationales	48
Chargeur USB	49

# Prises de courant

FINITION ▶ -30 Blanc -31 Ivoire -37 Rouge -38 Graphite -93/-093 Aluminium




## PRISES

### PRISES


 <p>75458-39</p>	<p>RÉFÉRENCE DESCRIPTION</p> <p><b>75458-39</b> Prise française avec broche de mise à la terre</p>	<p>Intensité max.</p> <p>16 A</p>	<p>Alimentation</p> <p>250 V-</p>	<p>Raccordement</p> <p>À vis</p>	
<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82068</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span></p>				
 <p>75432-39</p>	<p>RÉFÉRENCE DESCRIPTION</p> <p><b>75432-39</b> Prise Schuko, raccordement à vis</p>	<p>Intensité max.</p> <p>16 A</p>	<p>Alimentation</p> <p>250 V-</p>	<p>Raccordement</p> <p>À vis</p>	
<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82041</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-37</span> <span>-38</span> <span>-93</span> Avec dispositif de sécurité</p>	<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82090</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span> Avec enjoliveur articulé Avec dispositif de sécurité</p>	<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82099</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> Avec enjoliveur articulé et LED indicatrice de tension. Avec dispositif de sécurité</p>
 <p>75464-39</p>	<p>RÉFÉRENCE DESCRIPTION</p> <p><b>75464-39</b> Prise Schuko, raccordement rapide</p>	<p>Intensité max.</p> <p>16 A</p>	<p>Alimentation</p> <p>250 V-</p>	<p>Raccordement</p> <p>Rapide</p>	
<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82041</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-37</span> <span>-38</span> <span>-93</span> Avec dispositif de sécurité</p>	<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82090</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span> Avec enjoliveur articulé Avec dispositif de sécurité</p>	<p>+ENJOLIVEUR ▶</p> 	<p><b>82099</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> Avec enjoliveur articulé et LED indicatrice de tension. Avec dispositif de sécurité</p>

# PRISES

## PRISES

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75431-39</b>	Bipolaire	16 A	250 V-	À vis
	<b>82040</b>	-30 -31 -38 -93 <sup>N</sup>			Avec dispositif de sécurité
	<b>75462-39</b>	Demi-saillie, bipolaire, avec prise de terre latérale Schuko, raccordement à vis (plus d'espace pour les câbles)	16 A	250 V-	À vis
	<b>82043</b>	-30 -31 -38			Enjoliveur avec contour transparent Avec dispositif de sécurité

## PRISES INTERNATIONALES

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
	<b>75423-39</b>	Prise britannique, BS 1363	13 A	250 V-	À vis
	<b>82045</b>	-30 -31 -38 -93 <sup>N</sup>			Avec dispositif de sécurité
	<b>7500422-039</b>	Prise britannique avec interrupteur, BS 1363 et SASO 2203	13 A	250 V-	À vis
	<b>8200046</b>	-030 -031 -038 -093 <sup>N</sup>			Avec dispositif de sécurité



FINITION ▶

-30/-030 Blanc	-31/-031 Ivoire	-32 Ivoire	-35 Blanc	-37 Rouge	-38/-038 Graphite	-093 Aluminium
-------------------	--------------------	---------------	--------------	--------------	----------------------	-------------------

27439-35



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>27439</b> -32 -35 -38	Prise européenne-américaine

Intensité max.	Alimentation	Raccordement
15 A	125 V-	À vis
16 A	250 V-	À vis

+ADAPTATEUR ▶



<b>82088</b> -30 -31 -38 -93
------------------------------

## CHARGEUR USB

### CHARGEUR USB

7501096-039



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Tension sortie	Alimentation	Raccordement
<b>7501096-039</b>	Chargeur USB 2 ports. Permet de charger les appareils (téléphones portables, smartphones, tablettes, etc.)	1,5 A	5 Vcc	230 V~	À vis

+ENJOLIVEUR ▶



<b>8201096</b> -030 -031 -038 -093
------------------------------------

simon Detail|82

# PRISES TV/RJ/ MULTIMÉDIA

IL EXISTE DES SOLUTIONS QUI TRANSFORMENT LES ESPACES  
ET S'ADAPTENT À VOS BESOINS

## IMAGE + AUDIO

VGA + mini jack



VGA + 3 RCA



Image + Audio en HD  
HDMI V1.4

**HD**



## DES SOLUTIONS CONÇUES POUR CHAQUE UTILISATEUR

Solutions multimédia.

Permettent une optimisation de l'espace en préservant l'esthétique de la collection.

Installation facile.

Boîte d'encastrement universelle avec raccordement à vis (sauf pour HDMI V 1.4)

### AUDIO

Mini jack + 2 RCA



### TRANSMISSION DE DONNÉES

2xUSB 2.0 Type A



## SOMMAIRE PRISES TV/RJ/MULTIMÉDIA

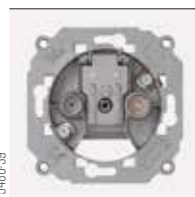
<b>PRISES TV/RJ/MULTIMÉDIA</b>	<b>53</b>
Prises de télévision non modulaires	53
Prises de télévision pour satellite modulaires	53
Prises de téléphone	53
Prises voix et données	54
Prises multimédia	54
Autres mécanismes	55

# Prises TV/RJ/multimédia

FINITION ▶ -30/-030 Blanc -31/-031 Ivoire -38/-038 Graphite -60 Blanc -61 Ivoire -68 Graphite -93/-093 Aluminium

## PRISES TV/RJ/MULTIMÉDIA

### PRISES DE TÉLÉVISION NON MODULAIRES



75486-39

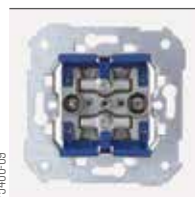
RÉFÉRENCE	DESCRIPTION			Raccordement
<b>75486-39</b>	Prise TV-R - unique	Conforme règlement ICT	Compatible TNT	À vis
<b>75487-39</b>	Prise TV-R - intermédiaire			
<b>75488-39</b>	Prise TV-R - finale <small>Valide pour toutes les séries excepté 44 Etanche et Centralisation</small>			

+ENJOLIVEUR ▶



**82053** -30 -31 -38 -93

### PRISES DE TÉLÉVISION POUR SATELLITE MODULAIRES



75466-69

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION			Raccordement
<b>75466-69</b>	Prise TV-R-SAT - unique	Conforme règlement ICT	Compatible TNT	À vis
<b>75467-69</b>	Prise TV-R-SAT - intermédiaire			
<b>75468-69</b>	Prise TV-R-SAT - finale <small>Valable pour toutes les séries</small>			

+ENJOLIVEUR ▶



**82097** -30 -31 -38 -93

### PRISES DE TÉLÉPHONE



75480-30

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION			Raccordement
<b>75480-30</b>	4 contacts, pour connecteur RJ-11	Conforme règlement ICT		À vis
<b>75481-30</b>	6 contacts, pour connecteur RJ-12			

+ENJOLIVEUR ▶



**82062** -60 -61 -68 -93

# PRISES TV/RJ/MULTIMÉDIA



## PRISES VOIX ET DONNÉES


-32 Noir -37 Circ. sp.

CONNECTEURS	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Téléphone	UTP
	Catégorie 5e	Catégorie 6e	Catégorie 5e blindé	Catégorie 3	Catégorie 5e
 <b>82005</b>	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	-
 <b>82008</b>	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
 <b>82006</b>	75540 -39	75544 -39	75541 -39	75528 -39	-
 <b>82009</b>	-	-	-	-	75542 -30 -31 -32 -37 *
CONNECTEURS	AMP			SYSTEMAX	
	UTP		FTP	Téléphone	UTP
	+		+	+	+
 <b>82578</b>	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39
 <b>82579</b>	75540 -39 + 75001 -39	75544 -39 + 75001 -39	75541 -39 + 75001 -39	75528 -39 + 75000 -39	75542 -30 -31 -32 -37 * + 75002 -39

\* Pour circuits spéciaux

## PRISES MULTIMÉDIA

7500091-039	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
	<b>7500091-039</b>	Connecteur VGA HD15 femelle + mini jack	À vis
+ENJOLIVEUR ▶ 	<b>8200091</b> -030 -031 -038 -093		

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
7500092-039 	<b>7500092-039</b>	Connecteur VGA HD15 femelle + 3RCA	À vis
	<b>N</b>		

+ENJOLIVEUR ▶



**820092** -030 -031 -038 -093

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
7501090-039 	<b>7501090-039</b>	Connecteur 2 x USB 2.0 type A femelle	À vis
	<b>N</b>		

+ENJOLIVEUR ▶



**8201090** -030 -031 -038 -093

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
7501092-039 	<b>7501092-039</b>	Connecteur mini jack + 2RCA	À vis
	<b>N</b>		

+ENJOLIVEUR ▶



**8201092** -030 -031 -038 -093

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
7501094-039 	<b>7501094-039</b>	Connecteur HDMI V 1.4 femelle	Femelle-femelle
	<b>N</b>		

+ENJOLIVEUR ▶



**8201094** -030 -031 -038 -093

## AUTRES MÉCANISMES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82484-39</b>	Prise téléphonique RITA (Portugal)	<b>82064</b> -30 -31 -38	Enjoliveur pour prise téléphonique française
<b>75482-39</b>	Prise téléphonique française à 8 plots		
<b>75483-39</b>	Prise téléphonique française à 8 plots, sans griffes		

simon Detail|82

# FONCTIONS

UN PETIT CHANGEMENT PEUT ÊTRE  
BÉNÉFIQUE POUR TOUS

NOUS PRENONS SOIN DE NOTRE ENVIRONNEMENT.  
ÉCONOMIES D'ÉNERGIE



Jusqu'à  
**10%**  
d'économies  
d'énergie

## COMMUTATEUR À DEUX NIVEAUX

- Le mécanisme propose deux niveaux d'intensité d'éclairage avec la même tension :
  - Faible intensité : 30%, modifiable par l'utilisateur.
  - Haute intensité : 100%.
- Nombreuses variations d'intensité.





Jusqu'à  
**30%**  
d'économies  
d'énergie

TOUCHE POUSSOIR  
TEMPORISÉ

- Solution idéale et peu coûteuse pour réaliser des économies d'énergie dans les toilettes publiques et les zones de passage.
- Plusieurs solutions pour la temporisation de l'éclairage.



**30%**  
d'économies  
d'énergie

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

- Évite de penser à éteindre la lumière.
- Utilisation pour l'éclairage et les systèmes domotiques.

Halogènes 230 V~ 	Halogènes transfo ferromagnétique 	Halogènes transfo électronique 	Lampes fluores- centes 	Faible consom- mation 	Bus 1-10 V 
Touche cloche 	Touche lumière 	Angle 	Portée 	Temporisation 	Intensité 
Moteurs 					

## SOMMAIRE FONCTIONS









<b>Contrôle et variation de la lumière</b>	<b>59</b>
Variateurs rotatifs	59
Variateurs à touche poussoir	60
Variateurs à infrarouge	61
Accessoires de variation	61
Tableau des charges	61
Détecteurs de mouvement	62
Ambiances	62
Interrupteurs électroniques	63
Commande de volets roulants	64
<b>Contrôle d'accès</b>	<b>65</b>
Systèmes autonomes	65
Systèmes en réseau	66
<b>Contrôle de la température</b>	<b>66</b>
<b>Interrupteurs temporisés et horloges</b>	<b>68</b>
<b>Wireless</b>	<b>69</b>
<b>Signalisation et balisage</b>	<b>69</b>
<b>Son</b>	<b>72</b>
<b>Haut-parleurs</b>	<b>74</b>
<b>Amplificateur</b>	<b>75</b>
<b>Contrôleurs de musique d'ambiance</b>	<b>75</b>
<b>Prises haut-parleurs</b>	<b>75</b>
<b>Protection et sécurité</b>	<b>76</b>

# Fonctions

FINITION ▶ -30 Blanc -31 Ivoire -38 Graphite -93 Aluminium

## CONTRÔLE ET VARIATION DE LA LUMIÈRE

### VARIATEURS ROTATIFS

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance et types de charges
75311-39	<b>75311-39</b>	Variateur électronique de tension. Interrupteur Comprend fusible de protection T1, 6 A et fusible de rechange (réf. 31928-31)	230 V~	40-300 W  
	<b>75313-39</b>	Variateur électronique de tension. Interrupteur/commutateur Comprend fusible de protection T 2,5 A et fusible de rechange (réf. 31929-31)	230 V~	40-500 W  
+ENJOLIVEUR ▶	<b>82054</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span> <span>-93</span>			
75318-39	<b>75318-39</b>	Variateur électronique de tension avec voyant lumineux. Interrupteur/commutateur Comprend fusible de protection T 2,5 A et fusible de rechange (réf. 31929-31)	230 V~	40-500 W  
	<b>82050</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span>	Avec disque lumineux		
+ENJOLIVEUR ▶				
75312-39	<b>75312-39</b>	Variateur électronique de tension. Interrupteur/commutateur Comprend fusible de protection T 5 A et fusible de rechange (réf. 31930-31)	230 V~	100-1000 W  
	<b>82035</b> <span>-30</span> <span>-31</span> <span>-38</span>			
+ENJOLIVEUR ▶				

# CONTRÔLE ET VARIATION DE LA LUMIÈRE








## Variateurs rotatifs universels

75319-39		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance et types de charges		
		<b>75319-39</b>	Variateur électronique universel Interrupteur/commutateur Comprend fusible de protection T 5 A et fusible de rechange (réf. 31929-31) Installation obligatoire de transformateurs électroniques Simon (réf. 75351 et 75352) angle 60°, maximum 10 canaux.			230 V~	40-500 W 
+ENJOLIVEUR ▶		<b>82054</b>	-30 -31 -38 -93 				






## Variateurs rotatifs 1-10 V

75317-39		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance et types de charges	
		<b>75317-39</b>	Variateur électronique pour lampes fluorescentes. Interrupteur/commutateur Variable pour ballasts électroniques réglables (Bus 1-10 V) Comprend fusible de protection F 0,5 A et fusible de rechange (réf. 31927-31)			230 V~
+ENJOLIVEUR ▶		<b>82054</b>	-30 -31 -38 -93 			

## VARIATEURS À TOUCHE POUSSOIR

7500313-039		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance et types de charges		
		<b>7500313-039</b>	Poussoir variateur transfo ferromagnétique Entrée auxiliaire pour variation via les poussoirs conventionnels (maximum 5)			230 V~	40-500 W 
7500316-039		<b>7500316-039</b>	Poussoir variateur transfo électronique Entrée auxiliaire pour variation via les poussoirs conventionnels (maximum 5) *Installation recommandée de transformateurs électroniques Simon (réf. 75351 et 75352)	230 V~	40-500 W 		50-400 VA 
		<b>82010</b>	-30 -31 -38 -93 				
+TOUCHE ▶							

## Variateurs à touche poussoir universels


75305-69		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance et types de charges		
		<b>75305-69</b>	Régulateur universel tactile principal. Interrupteur/commutateur Avec voyant lumineux bleu intégré.			230 V~	40-500 W 
75306-69		<b>75306-69</b>	AUXILIAIRE avec voyant lumineux bleu pour réf. 75305-69 *Installation recommandée de transformateurs électroniques Simon (réf. 75351 et 75352)				
		<b>82034</b>	-30 -31 -38 -93 				
+ENJOLIVEUR ▶							

## VARIATEURS À INFRAROUGE








75355-39		<b>RÉFÉRENCE</b> <b>75355-39</b>	<b>DESCRIPTION</b> Variateur de tension à infrarouge. Interrupteur/commutateur Permet de régler la temporisation de l'arrêt de 0 à 999 minutes (programmable depuis la télécommande). Comprend fusible de protection F 2,5 A et fusible de rechange (réf. 31929-31)	<b>Alimentation</b> 230 V~	<b>Puissance et types de charges</b> 40-500 W 	40-350 W 
	+TOUCHE ▶		<b>82080</b> -30 -31 -38 -93 			

75350-69		<b>RÉFÉRENCE</b> <b>75350-69</b>	<b>DESCRIPTION</b> Télécommande à infrarouge Angle 60°, maximum 10 canaux	<b>Alimentation</b> Pile 3 V CR2025	<b>Portée</b> 6-9 m
----------	---	-------------------------------------	---	--	------------------------

## ACCESSOIRES DE VARIATION



75351-39		<b>RÉFÉRENCE</b> <b>75351-39</b>	<b>DESCRIPTION</b> Transformateur électronique de 60 W
		<b>75352-39</b>	Transformateur électronique de 105 W Pour lampes halogènes

## TABLEAU DES CHARGES



Type de charge	Lampes à incandescence 	Halogènes 230 V~ 	Halogènes transfo ferromagnétique 	Halogènes transfo électronique 	Lampes fluo-rescentes 	Lampes fluo-rescentes avec réactance élec. variable 1-10 V 	Faible consommation 	LED
75311-39	40-300 W	40-300 W	40-200 W	-	-	-	-	-
75313-39	40-500 W	40-500 W	40-350 W	-	-	-	-	-
75312-39	100-1000 W	10-1000 W	100-700 W	-	-	-	-	-
75318-39	40-500 W	40-500 W	40-350 W	-	-	-	-	-
75319-39	40-500 W	40-500 W	40-500 W	40-300 W	-	-	-	-
75317-39	-	-	-	-	-	3 A	-	-
7500313-039	40-500 W	40-500 W	50-350 VA	-	-	-	-	-
7500316-039	40-400 W	40-400 W	-	50-400 VA	-	-	-	-
75305-69	40-500 W	40-500 W	50-500 VA	50-500 VA	-	-	-	-
75310-39	40-500 W	40-500 W	40-500 VA	40-300 VA	-	-	-	-
75355-39	40-500 W	40-500 W	40-350 W	-	-	-	-	-

# CONTRÔLE ET VARIATION DE LA LUMIÈRE



## DÉTECTEURS DE MOUVEMENT

75343-39		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Angle	Portée	Durée	Intensité	Puissance et type de charge				
		<b>75343-39</b>	Détecteur de présence	230 V~	180°	6-9 m	4 s-10 m	0-1000 lux	2600 W	650 VA	550 VA	520 VA	100 W
<p>Activation par présence. Réarmable par présence ou son. Dispose d'une entrée auxiliaire. Installation recommandée de transformateurs électroniques Simon (réf. 75351 et 75352)</p>													
<p>+ENJOLIVEUR ▶ </p>		<b>82060</b>	-30 -31 -38 -93										

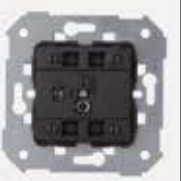

  

82340-30		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Angle	Portée	Durée	Intensité	Puissance et type de charge			
		<b>82340-30</b>	Interrupteur détecteur	230 V~	90°	6 m	4 s-10 m	5-1000 lux	40-300 W	40-200 W		
<p>+TOUCHE ▶ </p>		<b>82341-30</b>	Interrupteur détecteur à relais	230 V~	90°	6 m	4 s-10 m	5-1000 lux	1000 W	700 W	700 W	500 W

## AMBIANCES

75310-39		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Angle	Portée	Durée	Intensité	Puissance et type de charge		
		<b>75310-39</b>	Commutateur à 2 niveaux	230 V~						40-500 W	50-500 VA
<p>+TOUCHE ▶ </p>		<b>8200007</b>	-30 -31 -38 -93	<p>Nouveauté. Prochain lancement</p>							

75326-39		RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Angle	Portée	Durée	Intensité	Puissance et type de charge			
		<b>75326-39</b>	Création d'ambiances	230 V~								
<p>+TOUCHE ▶ </p>		<b>82048</b>	-30 -31 -38 -93	<p>Contrôle un maximum de 4 ambiances lumineuses différentes                      Compatible avec gamme Tacto (75305-69 et 75322-69)                      Compatible avec gamme IR (75355-39, 75356-39 et 75357-39)                      Commande locale et via une télécommande (réf. 75350-69)</p>								

## INTERRUPTEURS ÉLECTRONIQUES

75322-69	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation		Puissance et type de charge		
	<b>75322-69</b>		Interrupteur/commutateur électronique tactile	230 V~	2000 W	500 VA	500 VA
	<b>75306-69</b>	AUXILIAIRE avec voyant lumineux bleu pour réf. 75305-69 *Installation recommandée de transformateurs électroniques Simon (réf. 75351 et 75352)					
+ENJOLIVEUR ▶	<b>82034</b>	-30 -31 -38 -93					

75357-39	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation		Puissance et type de charge		
	<b>75357-39</b>		Interrupteur/commutateur IR triac	230 V~	40-500 W	40-350 W	40-350 W
	<b>75356-39</b>	Interrupteur/commutateur IR relais	230 V~	2000 W	500 W	500 W	1200 W
+ENJOLIVEUR ▶	<b>82080</b>	-30 -31 -38 -93					

75350-69	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Fréquence	Portée	Puissance et type de charge				
	<b>75350-69</b>		Télécommande à infrarouge maximum 10 canaux	PILE 3 V CR2430	60°	6-9 m				
	<b>75887-39</b>	Récepteur poussoir/interrupteur RF Peut être contrôlé par 15 émetteurs	230 V~			2600 W	650 VA	550 VA	600 VA	250 VA

75888-39	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Fréquence	Portée	Puissance et type de charge				
	<b>75888-39</b>		Émetteur RF Peut contrôler jusqu'à 15 récepteurs	PILE 3 V CR2430	868 MHz	100 m				
	<b>75887-39</b>	Récepteur poussoir/interrupteur RF Peut être contrôlé par 15 émetteurs	230 V~			2600 W	650 VA	550 VA	600 VA	250 VA
+TOUCHE ▶	<b>82895</b>	-30 -31 -38 -93								

# COMMANDE DE VOIETS ROULANTS

## COMMANDE DE VOIETS ROULANTS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75333-39</b>	Interrupteur pour commander les volets roulants avec trois positions Positions : montée, descente et arrêt	10 A	250 V-	Rapide

75333-39

+TOUCHE ▶



<b>82033</b>	-30 -31 -38 -93	<b>N</b>
--------------	-----------------	----------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75331-39</b>	Touches poussoirs doubles pour volets avec verrouillage Le verrouillage empêche un actionnement simultané	10 A	250 V-	Rapide

75331-39

+TOUCHE ▶



<b>82028</b>	-30 -31 -38 -93	<b>N</b>
--------------	-----------------	----------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75396-39</b>	Touches poussoirs doubles pour volets sans verrouillage L'installation requiert un dispositif de commande	10 A	250 V-	Rapide

75396-39

+TOUCHE ▶



<b>82029</b>	-30 -31 -38 -93	<b>N</b>
--------------	-----------------	----------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Intensité max.	Alimentation	Raccordement
<b>75820-39</b>	Programmeur horaire numérique pour volets avec écran Permet de programmer les horaires de montée/descente Permet des simulations de présence avec des volets Associé avec la réf. 75358-39, permet la centralisation des volets Changement horaire été-hiver automatique. Langues : espagnol, anglais et portugais.	5 A (1 inductif)	230 V-	À vis

75820-39

+TOUCHE ▶



<b>82555</b>	-30 -31 -38 -93	<b>N</b>
--------------	-----------------	----------



FINITION ▶ 

-30/-030 Blanc	-31/-031 Ivoire	-38/-038 Graphite	-93/-093 Aluminium
-------------------	--------------------	----------------------	-----------------------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance	Portée	Fréquence
<b>75358-39</b>	Récepteur IR pour volets Possibilité de commande centralisée avec réf. 75331-39, 75396-39, 75358-39 ou 75820-39)	230 V-	700 WVA		
<b>75350-69</b>	Télécommande à infrarouge Angle 60°, maximum 10 canaux	PILE 3 V CR2025		6-9 m	

75358-39

+TOUCHE ▶ 

**82080** -30 -31 -38 -93

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Puissance	Portée	Fréquence
<b>75888-39</b>	Émetteur RF Peut contrôler jusqu'à 15 récepteurs	PILE 3 V CR2430	700 WVA	100 m	868 MHz
<b>75886-39</b>	Récepteur RF pour volets Peut être contrôlé par 15 émetteurs	230 V-	550 VA <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">M</span>	100 m	868 MHz

75886-39

+TOUCHE ▶ 


**82896** -30 -31 -38 -93

## CONTRÔLE D'ACCÈS


### SYSTÈMES AUTONOMES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902006-039</b>	Lecteur biométrique autonome S82 (contrôleur intégré) Capteur biométrique capacitif. Communication Wiegand 26 bits et RS485 2 relais (2 A/24 Vcc) programmables de 1 à 99 s. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12 V -	250 mA	999 (2 empreintes par utilisateur)


8902006-039

+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902006-039</b>	Lecteur RFID autonome S82 Lecteur basse fréquence (125 kHz). Distance de lecture jusqu'à 10 cm. 1 relais (1 A/30 Vcc) programmable de 1 à 250 s. ou mode ON/OFF. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12/24 V ~/-	60 mA à 12 V- 40 mA à 12 V~	4000 

8902007-039


+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093


# CONTRÔLE D'ACCÈS

## SYSTÈMES AUTONOMES

8902008-039




RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902008-039</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>	<b>Clavier autonome S82</b> Blocage de 30 secondes après 8 codes non valides. 1 relais (2 A/24 Vcc), 1 transistor (100 mA). Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12/24 V ~/-	100 mA	99


+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093 N

8902012-039



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902012-039</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>	<b>Touche poussoir S82 :</b> 1 relais (2 A/24 Vcc) programmable de 3 à 10 secondes ou mode ON/OFF	12/24 V ~/-	110 mA	

+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093 N

## SYSTÈMES EN RÉSEAU

8902009-039



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902009-039</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>	<b>Lecteur biométrique réseau S82</b> Capteur biométrique capacitif. Communication Wiegand 26 bits et RS485. Reconnaissance < 1 seconde par empreinte. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12 V -	70 mA	9000

+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093 N

8902010-039



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902010-039</b> <span style="color: red; font-weight: bold;">N</span>	<b>Lecteur RFID réseau S82</b> Lecteur basse fréquence (125 kHz). Communication Wiegand 26-40 bits, Clock & Data ou Codix. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12 V -	50 mA	

+ADAPTATEUR ▶ 

**8200071** -030 -038 -093 N

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902011-039</b> N	<b>Clavier réseau S82</b> Communication Wiegand 26-40 bits, Clock & Data ou Codix. Longueur de code jusqu'à 4 chiffres. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12 V -	30 mA	

+ADAPTATEUR ▶

<b>8200071</b> -030 -038 -093 N
------------------------------------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902012-039</b> N	<b>Touche poussoir S82</b> 1 relais (2 A/24 Vcc) programmable de 3 à 10 s. ou mode ON/OFF	12/24 V ~/-	110 mA	

+ADAPTATEUR ▶

<b>8200071</b> -030 -038 -093 N
------------------------------------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Consommation (max.)	Utilisateurs
<b>8902103-039</b> N	<b>Centrale de commande TCP/IP RS485</b> Communication TCP/IP, Wiegand 26-128 bits et RS485. Jusqu'à 15 000 utilisateurs par centrale (illimités par système). Jusqu'à 43 000 utilisateurs par centrale (illimités par système). 2 relais. Interrupteur de sécurité anti-sabotage	12 V -	400 mA	

## CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75816-39</b>	<b>Thermostat numérique avec écran</b> Changement horaire été-hiver automatique Langues : espagnol, anglais et portugais	Climatisation Chauffage	8 A (2 inductif)	230 V~			Manuel ON/OFF

+ENJOLIVEUR ▶

<b>82555</b> -30 -31 -38 -93 N
-----------------------------------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75817-39</b>	<b>Thermostat programmable numérique avec écran</b> Langues : espagnol, anglais et portugais Changement horaire été-hiver automatique	Climatisation Chauffage	8 A (2 inductif)	230 V~			Automatique, 8 programmes assignables pour chaque heure/jour/semaine + Mode manuel ON/OFF

+ENJOLIVEUR ▶

<b>82555</b> -30 -31 -38 -93 N
-----------------------------------

## CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

75500-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75500-39</b>	Thermostat chaleur avec contact de fenêtre Bornes d'entrée pour contact de fenêtre ou système domotique	Chauffage	8 A (4 inductif)	230 V~	5 à 35 °C	± 1 °C	

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82505</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

75503-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75503-39</b>	Thermostat froid-chaleur	Climatisation Chauffage	8 A (4 inductif)	230 V~	5 à 35 °C	± 1 °C	

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82505</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

75500-61



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75500</b>	Thermostat pour chauffage	Chauffage	10 A (4 inductif)	230 V~	5 à 30 °C	± 0,25 °C	

75503-61



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Commande	Intensité max.	Alimentation	Régulation	Précision	Modes
<b>75503</b>	Thermostat pour chauffage ou refroidissement	Climatisation Chauffage	5 A (2 inductif)  10 A (4 inductif)	230 V~	5 à 30 °C	± 0,5 °C	Interrupteur ON-OFF

## INTERRUPTEURS TEMPORISÉS ET HORLOGES

75325-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Temporisation	Puissance et type de charge				
<b>75325-39</b>	Touche poussoir temporisé	230 V-	4 s - 10 m	750 W	750 VA	350 VA	460 VA	78 VA

+ADAPTATEUR ▶



<b>82088</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

FINITION ▶	-30 Blanc	-31 Ivoire	-38 Graphite	-93 Aluminium
------------	--------------	---------------	-----------------	------------------

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Temporisation	Puissance et type de charge		
<b>75324-39</b>	Commutateur temporisé 2 fonctions	230 V~	30 s - 120 m	40-500 W 	50-500 VA 	40-300 VA 

+ENJOLIVEUR ▶

**82007** -30 -31 -38 -93

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Temporisation	Puissance et type de charge
<b>75815-39</b>	Horloge réveil avec écran 2 alarmes indépendantes. Compte à rebours : heures et minutes. Changement horaire été-hiver automatique. Langues : espagnol, anglais et portugais	230 V~		
<b>75818-39</b>	Interrupteur horaire numérique avec écran Commande programmable : ON/OFF. Mode automatique : 20 programmes assignables par heure/jour/semaine. Mode aléatoire : simulation présence. Changement horaire été-hiver automatique. Langues : espagnol, anglais et portugais	230 V~		8 A (2 inductif)
<b>75819-39</b>	Interrupteur horaire astronomique avec écran Villes espagnoles et portugaises. Changement horaire été-hiver automatique. Langues : espagnol, anglais et portugais	230 V~		8 A (2 inductif)

+ENJOLIVEUR ▶

**82555** -30 -31 -38 -93

## WIRELESS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Fréquence	Distance	Puissance et type de charge
<b>75888-39</b>	Émetteur RF Peut contrôler jusqu'à 15 récepteurs	PILE 3 V	868 MHz	100	

+TOUCHE ▶

**82896** -30 -31 -38 -93

Touche simple pour volets

+TOUCHE ▶

**82895** -30 -31 -38 -93

Touche simple ON/OFF

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Fréquence	Distance	Puissance et type de charge					
<b>75886-39</b>	Récepteur RF pour volets Peut être contrôlé par 15 émetteurs	230 V-	868 MHz	100 m						550 VA 
<b>75887-39</b>	Récepteur poussoir/Interrupteur RF Peut être contrôlé par 15 émetteurs	230 V-	868 MHz	100 m	2600 W 	650 VA 	550 VA 	600 VA 	250 VA 	

## SIGNALISATION ET BALISAGE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Faisceau lumineux	Temps fonctionnement	Temps charge initial
<b>75809-39</b>	Balise autonome d'éclairage de secours Dispose d'une LED indicatrice du raccordement au réseau	230 V~	5 lux	1 heure	24 heures

+ADAPTATEUR ▶

**82088** -30 -31 -38 -93

# SIGNALISATION ET BALISAGE

75370-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Faisceau lumineux	Temps fonctionnement	Temps charge initial
<b>75370-39</b>	Balise d'éclairage d'accueil	230 V~/12 Vcc	11 lux		

+ENJOLIVEUR ▶


**82036** -30 -31 -38 -93

+FILTRO ▶


**82960** -39

26809-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Faisceau lumineux	Temps fonctionnement	Temps charge initial
<b>26809-39</b>	Signal lumineux Type culot E10. Lampe non incluse				

+ENJOLIVEUR ▶


**82065** -30 -31 -32

75802-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Faisceau lumineux	Temps fonctionnement	Temps charge initial
<b>75802-39</b>	Lampe à incandescence Type culot E10. Puissance 3 W	230 V~			

75803-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Faisceau lumineux	Temps fonctionnement	Temps charge initial
<b>75803-39</b>	Lampe à incandescence Type culot E10. Puissance 3 W	24 Vcc			

82066-32



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82066-32</b>	Touche lumineuse avec filtre neutre Adapté pour : interrupteurs (75101-39), touches poussoirs (75150-39) et commutateurs (75201-39)

82066-31





RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82066-31</b>	Touche lumineuse avec filtre cloche

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82066-30</b>	Touche lumineuse avec filtre lumière

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation
<b>82993-39</b>	Voyant lumineux Ne requiert pas de mécanisme	230 V~

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>75804-39</b>	« Passez-attendez » Contient interrupteur avec LED bicolore et mécanisme voyant lumineux. Diffuseur bicolore 82096 et touche avec voyant 82013 requis.

+ENJOLIVEUR ▶  **82096** -30 -31 -38 -93 N


+ENJOLIVEUR ▶  **82013** -30 -31 -38 -93 N

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>75805-39</b>	Mécanisme voyant individuel « passez-attendez » Permet d'installer plus de points d'indication commandés par un seul interrupteur. Diffuseur bicolore 82096 requis.

+ENJOLIVEUR ▶  **82096** -30 -31 -38 -93 N

### DIFFÉRENTES OPTIONS DE FILTRE POUR RÉF. 82066-32 ET 82993-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
<b>82962</b>	Filtres personnalisés



## SON



75252-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Intercommunication	Puiss. sortie	Mémoires
<b>75252-39</b>	Radio autonome Ne requiert pas de centrale. Fonction arrêt automatique. Mode SCAN. Sortie écouteurs	110-230 V~	87,5 à 108 MHz	1 W	4

+ENJOLIVEUR ▶


**82058** -30 -31 -38 -93

## CENTRALE 1 CANAL



05031-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Commandes numériques	Prise RCA	Prise arrière
<b>05031-39</b>	Centrale son 1 canal Commandes numériques extensibles (amplificateur réf. 05070-39 requis) Boîte d'encastrement fournie. Fusible thermique à réarmement automatique Fusible de protection prise de courant 2 A	230 V~	12	Signal stéréo haute impédance 300 mV	Signal stéréo basse impédance 1-20 V



05031-30

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Dimensions	Profondeur à encastrer
<b>05131-30</b> -38	Couvercle centrale	278x126x21 mm	
<b>05731-39</b>	Boîte d'encastrement centrales	250x115x50 mm	45 mm
<b>05732-30</b>	Couvercle préinstallation centrale		

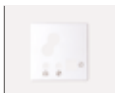
## Commandes 1 canal



05212-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Installation mono	Installation stéréo
<b>05212-39</b>	Commande numérique entrée walkman et sortie écouteurs	Via centrale 05031-39	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms par canal

+ENJOLIVEUR ▶


**82512** -30 -31 -38


05222-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Tuner FM	Installation mono	Installation stéréo
<b>05222-39</b>	Commande numérique avec tuner FM et sortie écouteurs	Via centrale 05031-39	87,5 à 108 MHz	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms par canal

+ENJOLIVEUR ▶


**82522** -30 -31 -38



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Installation mono	Installation stéréo
<b>05232-39</b>	Commande numérique avec émission et réception d'avertissements, sortie écouteurs et entrée walkman	Via centrale 05031-39	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms par canal

05232-39

+ENJOLIVEUR ▶

**82532** -30 -31 -38

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Intercommunication
<b>05242-39</b>	Sélecteur Avertissements 9 zones Doit être utilisé avec commande numérique avec émission et réception d'avertissements Réf. 05232-39	Via centrale 05031-39	Jusqu'à 9 zones

05242-39

+ENJOLIVEUR ▶

**82542** -30 -31 -38

## CENTRALE 2 CANAUX

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Commandes numériques	Prise RCA canal 1	Prise arrière canal 1	Prise arrière canal 2	Tuner FM
<b>05041-39</b>	Centrale son 2 canaux. Commandes numériques extensibles (amplificateur réf. 05070-39 requis) Boîte d'encastrement fournie. Fusible thermique à réarmement automatique. Fusible de protection prise de courant 2 A	230 V~	8	Signal stéréo haute impédance 300 mV	Signal stéréo basse impédance 1-20 V	Signal stéréo haute impédance 300 mV	87,5 à 108 MHz

05041-39

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Dimensions	Profondeur à encastrer
<b>05131-30</b> -38	Couvercle centrale	278x126x21 mm	
<b>05731-39</b>	Boîte d'encastrement centrales	250x115x50 mm	45 mm
<b>05732-30</b>	Couvercle préinstallation centrale		

05131-30

## Commandes 2 canaux

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Installation mono	Installation stéréo	Puissance sortie	Tuner FM via centrale
<b>05252-39</b>	Commande numérique 2 canaux avec intercommunication et écran Réveil programmable. Écran LCD. Intercommunication avec avertissements généraux, surveillance et fonction ne pas déranger. Option 1 canal radio indépendant avec commande 05062-39	Via centrale 05041-39	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms	Max. 4 haut-parleurs 32 ohms par canal	1,5+1,5 W	87,5 à 108 MHz

05252-39

+ENJOLIVEUR ▶

**82552** -30 -31 -38

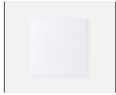
## SON

05062-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Tuner FM	Mémoires
<b>05062-39</b>	<b>Module tuner FM numérique</b> Utilisation avec commande numérique 2 canaux avec intercommunication et écran réf. 05062-39	Via centrale 05041-39	87,5 à 108 MHz	4

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82052</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

## HAUT-PARLEURS

05562-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Installation	Puissance	Ohms
<b>05562-39</b>	<b>Haut-parleur</b>	Boîte d'encastrement universelle	2 W	16

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82052</b>	-30 -31 -38 -93
--------------	-----------------

05563-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Installation	Ø installation	Dimensions	Puissance	Ohms
<b>05563-30</b>	<b>Haut-parleur 2"</b>	Faux plafond	65 mm	Ø 80 mm x 40 mm profondeur	2 W	16

05072-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Installation	Ø installation	Profondeur installation	Puissance	Ohms
<b>05072-39</b>	<b>Haut-parleur 5"</b> Grille haut-parleur 5" requise	Faux plafond/encastrement	160 mm	60 mm	10 W	32

05505-30/38



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Installation	Ø installation	Dimensions	Puissance	Ohms
<b>05505</b>	<b>Grille haut-parleur 5"</b> Comprend des griffes pour les murs en plâtre			Ø 175 mm x 30 mm profondeur		

05705-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Installation	Ø installation	Dimensions	Puissance	Ohms
<b>05705-39</b>	<b>Boîte d'encastrement haut-parleur 5"</b>			Ø 160 mm x 65 mm profondeur		

## AMPLIFICATEUR

05070-39



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

Dimensions

**05070-39**

Amplificateur 30 W(15 W+15 W)

Permet d'augmenter le nombre maximum de haut-parleurs et de commandes. Boîtes d'encastrement fournies.  
Dimension boîte d'encastrement 170x108x50 mm

185x123x54 mm

## CONTRÔLEURS DE MUSIQUE D'AMBIANCE

75853-39



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

Point

Ohms

**75853-39**

Contrôleur de musique d'ambiance

0 à 3 W

27

+ENJOLIVEUR ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93



75855-39



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

Point

Ohms

**75855-39**

Contrôleur de musique d'ambiance

0 à 5 W

47

+ENJOLIVEUR ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93



75857-39



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

Point

Ohms

**75857-39**

Contrôleur tandem de musique d'ambiance

0 à 5+5 W

47

La boîte d'encastrement (31711-31) doit être utilisée

+ENJOLIVEUR ▶

**82055**

-30

-31

-38

-93



## PRISES HAUT-PARLEURS

75400-39



RÉFÉRENCE

DESCRIPTION

Raccordement

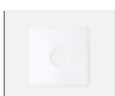
**75400-39**

Prise pour haut-parleur mono

s/DIN 41529. Connecteur haut-parleur réf. 10490-31, MATÉRIEL DIVERS

Faston

+ENJOLIVEUR ▶

**82057**

-30

-31

-38

-93



## PRISES HAUT-PARLEURS

75401-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Raccordement
<b>75401-39</b>	Prise pour haut-parleur stéréo s/DIN 41529. Connecteur haut-parleur réf. 10490-31, MATÉRIEL DIVERS	Faston

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82082</b>	-30 -31 -38
--------------	-------------

## PROTECTION ET SÉCURITÉ

75860-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation
<b>75860-30</b>	Détecteur d'inondation Requiert source d'alimentation réf. 75870-30. Raccorder une seule source par détecteur. Inclut un capteur d'inondation. Permet de brancher un maximum de 3 capteurs (réf. 81864-39). Possibilité de brancher une électrovanne pour eau (réf. 81870-39)	12 V~

+ADAPTATEUR ▶



<b>82088</b>	-30
--------------	-----

75861-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation
<b>75861-30</b>	Détecteur de gaz Requiert source d'alimentation réf. 75870-30. Raccorder une seule source par détecteur. Possibilité de brancher une électrovanne pour gaz (réf. 81871-39)	12 V~

+ADAPTATEUR ▶



<b>82088</b>	-30
--------------	-----

75870-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Sortie
<b>75870-30</b>	Source d'alimentation Pour le détecteur d'inondation (réf. 75860-30) et le détecteur de gaz (réf. 75861-30) Raccorder une seule source par détecteur	230 V~	12 V~

+ADAPTATEUR ▶



<b>82088</b>	-30
--------------	-----

81870-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Type électrovanne	Type réarmement	Indice protection
<b>81870-39</b>	Électrovanne d'eau	230 V~	N/A	Réarmement manuel	IP65

81871-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Type électrovanne	Type réarmement	Indice protection
<b>81871-39</b>	Électrovanne gaz	230 V~	N/A	Réarmement manuel	IP54

81864-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Sortie
<b>81864-39</b>	Capteur d'inondation		
<b>75870-30</b>	Source d'alimentation Pour le détecteur d'inondation (réf. 75860-30) et le détecteur de gaz (réf. 75861-30) Raccorder une seule source par détecteur	230 V~	12 V~

75410-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Intensité travail	Pôles	Courbe de déclenchement	Pouvoir coupure
<b>75410-30</b>	Interrupteur automatique magnétothermique	120-230 V~	10 A	1P+N	Courbe C	3000 A
<b>75411-30</b>	Interrupteur automatique magnétothermique	120-230 V~	16 A	1P+N	Courbe C	3000 A

+ADAPTATEUR ▶

**82088** -30

75416-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Intensité travail	Courbe de déclenchement	Pouvoir coupure	Différentiel
<b>75416-30</b>	Interrupteur automatique magnétothermique et différentiel 10 A/10 mA	120-230 V~	10 A	Courbe C	3000 A	Type A

+ADAPTATEUR ▶

**82088** -30

75417-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Intensité travail	Courbe de déclenchement	Pouvoir coupure	Différentiel
<b>75417-30</b>	Interrupteur automatique magnétothermique et différentiel 16 A/10 mA	120-230 V~	16 A	Courbe C	3000 A	Type A

+ADAPTATEUR ▶

**82088** -30

75420-30



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Niveau de protection	In (8/20)
<b>75420-30</b>	Limiteur de surtension d'origine atmosphérique Protection fine. Visualisation fonctionnement par un voyant. <b>Doit être utilisé avec réf. 68845-31</b>	230 V~	1,5 kV	2,5 kV

+ADAPTATEUR ▶

**82088** -30

simon Detail|82

# AUTRES

LES OBJETS FONCTIONNELS DEVIENNENT  
ESTHÉTIQUES



1 ÉLÉMENT : 99x99x52 mm



2 ÉLÉMENTS : 170x99x52 mm



3 ÉLÉMENTS : 241x99x52 mm

UNE SEULE BOÎTE COMPATIBLE AVEC LES  
DEUX GAMMES DE LA COLLECTION.



ORIGINAL



SELECT



## SOMMAIRE AUTRES

BOÎTES EN SAILLIE	81
SORTIE DE CÂBLES	81
COUVERCLE AVEUGLE	81
PORTE-FUSIBLES	82
RONFLEUR	82
GRIFFES	82



# Autres

FINITION ▶ -30 Blanc -31 Ivoire -38 Graphite -93 Aluminium

## BOÎTES EN SAILLIE

8200750



RÉFÉRENCE	<span>N</span>	<span>N</span>	<span>N</span>	<span>N</span>	DESCRIPTION
<b>8200750</b>	-30	-31	-38	-93	Boîte en saillie 1 élément
<b>8200760</b>	-30	-31	-38	-93	Boîte en saillie 2 éléments
<b>8200770</b>	-30	-31	-38	-93	Boîte en saillie 3 éléments Compatible avec tous les mécanismes

## SORTIE DE CÂBLES

75801-39



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	Alimentation	Raccordement
<b>75801-39</b>	Sortie de câbles Avec 4 bornes doubles, pour fil jusqu'à 2,5 mm. 2 de section, avec serre-câbles	400 V~	À vis

+ENJOLIVEUR ▶



<b>82051</b>	-30	-31	-38	-93	<span>N</span>
--------------	-----	-----	-----	-----	----------------

## COUVERCLE AVEUGLE

82800



RÉFÉRENCE	<span>N</span>	DESCRIPTION
<b>82800</b>	-30 -31 -38 -93	Cadre aveugle

FINITION ▶

-30  
Blanc-31  
Ivoire-38  
Graphite-93  
Aluminium

## PORTE-FUSIBLES

26001-39



RÉFÉRENCE

**26001-39**

DESCRIPTION

Porte-fusibles  
Base en céramique, pour fusibles cylindriques taille 8x32 mm

Intensité max.

16 A

Alimentation

380 V~

Raccordement

À vis

AUTRES

+ENJOLIVEUR ▶

**82056**

-30 -31 -38 -93



75091-30



RÉFÉRENCE

**75091-30**

DESCRIPTION

Couvercle porte-fusibles avec fenêtre indicatrice de fusion  
Couleurs blanc neige, ivoire, gris et noir

**75091-31****75091-35****75091-32**

11928-31



RÉFÉRENCE

**11928-31**

DESCRIPTION

Fusibles cylindriques, classe gG, 8x32 mm, avec indicateur de fusion  
2, 4, 6, 10 et 16 ampères

**11930-31****11932-31****11934-31****11936-31**

## RONFLEUR

75806-38



RÉFÉRENCE

**75806-38**

DESCRIPTION

Ronfleur

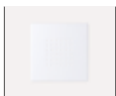
Alimentation

230 V~

Raccordement

À vis

+ENJOLIVEUR ▶

**82052**

-30 -31 -38 -93



## GRIFFES

27999-39



RÉFÉRENCE

**27999-39**

DESCRIPTION

Griffes supplémentaires en option (avec 10 jeux de griffes)

75999-39



RÉFÉRENCE

**75999-39**

DESCRIPTION

Griffes supplémentaires en option (avec 10 jeux de griffes)



simon Detail 82

# INTERFACES LON OU KNX

## GAMME SENSE

DÉCOUVREZ DE NOUVELLES SENSATIONS

### UN NOUVEAU CONCEPT, DEUX TECHNOLOGIES

SENSE est un nouveau concept d'interface qui crée une interaction simple et intuitive entre l'utilisateur et son environnement.

SENSE est la première gamme modulaire d'interfaces tactiles qui offre une sensation d'intégration esthétique parfaite avec le reste de la collection.

SENSE est compatible avec les installations basées sur les systèmes LONWORKS® et KNX pour le contrôle des maisons et des bâtiments intelligents.





## SOLUTIONS MODULAIRES ET FLEXIBLES POUR L'ÉCLAIRAGE, LES VOLETS ET LA CLIMATISATION

### MODULAIRE ET FLEXIBLE

Disponibles avec 1 ou 2 touches. Modèles avec 4 ou 6 touches, avec ou sans commande par glissement.

Un coupleur de bus (BCU) unique pour chaque technologie permet de changer les cadres avant et d'étendre les fonctions sans réaliser de changements dans l'installation.

Comprend un capteur de température et deux entrées numériques, qui optimisent le contrôle de l'environnement et les ressources de l'installation.

### FONCTIONNEL

Commande de l'allumage, de l'arrêt et des variations et activation des ambiances intérieures ou extérieures.

Commande de la montée et la descente des volets avec et sans commande des lames.

Commande du démarrage et de l'arrêt de la climatisation, des modes de fonctionnement, des consignes et de la ventilation.

# INTERFACES LON OU KNX

## UNE PETITE PRESSION, 3 SENSATIONS

INTERACTION MAXIMALE AVEC L'UTILISATEUR

### WAKE-UP MODE

Activation automatique lors de la détection de la présence de l'utilisateur.

### NIGHT MODE

LED réglables au minimum automatiquement lors de l'absence de l'utilisateur ou après un temps d'inactivité, ce qui permet d'optimiser le confort.

### FEEDBACK\*

Les LED RGB aident à identifier de façon claire et intuitive les fonctions, l'état des charges contrôlées et les alarmes.

Une légère vibration lorsque l'utilisateur appuie permet de garantir une bonne interaction.

Un son subtil transmet le feedback du système.

\*Les fonctions de feedback peuvent être activées ou désactivées

# DEUX TYPES D'UTILISATION

Deux modes d'interaction sont disponibles pour le contrôle des paramètres réglables. Choisissez celui qui vous correspond le mieux : avec ou sans glissement.

## APPUYEZ

Pour un contrôle total depuis chaque touche.  
Idéal pour les actions ON/OFF.



## APPUYEZ ET FAITES GLISSER

Idéal pour les actions ON/OFF et pour un RÉGLAGE intuitif et précis. 5 LED d'indication de niveau.



# INTERFACES LON OU KNX

CHOISISSEZ VOTRE MODÈLE

## REGULAR

Fidèle à la collection. Un détail sur la zone tactile.

Une solution à la fois simple, élégante et discrète.



SENSE KEYPAD 1B



SENSE KEYPAD 2B



SENSE KEYPAD 4B



SENSE KEYPAD 6B



## CUSTOM

Solutions prédéfinies pour des environnements spécifiques.  
Facilitent la planification du projet.

**18**  
configurations  
disponibles



SOLUTION MIXTE



SOLUTION MAISON/BUREAU



SOLUTION BUREAU



SOLUTION HÔTEL

Découvrez plus de solutions sur [www.simon.es/detail82](http://www.simon.es/detail82)

## PERSONAL

La solution la plus flexible.

Choisissez les icônes et le texte qui correspondent le mieux à vos besoins.



Plus d'options et de solutions sur [www.simon.es/detail82](http://www.simon.es/detail82)

## SOMMAIRE INTERFACES LON OU KNX

<b>Gamme SENSE</b>	<b>91</b>
SENSE Keypad 1B	91
SENSE Keypad 2B	91
SENSE Keypad 4B	92
SENSE Keypad 6B	92
SENSE&Slide Keypad 4B	92
SENSE&Slide Keypad 6B	92
Slide control	93
<b>Accessoires et pièces de rechange</b>	<b>93</b>
SENSE Keypad Covers	93
Coupleur de bus SENSE	93
Câble RJ-11 pour Slide Control	93
Personnalisation interfaces SENSE	93

# Interfaces LON ou KNX

FINITION ▶ -030 Blanc -038 Graphite -093 Aluminium

## GAMME SENSE

### SENSE KEYPAD 1B



8400511

RÉFÉRENCE	N	N	N	Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400511</b>	-030	-038	-093	Regular	KNX	1	Oui	1	Bus KNX
<b>8400512</b>	-030	-038	-093	Custom T1	KNX	1	Oui	1	Bus KNX
<b>8400513</b>	-030	-038	-093	Custom T2	KNX	1	Oui	1	Bus KNX
<b>8400514</b>	-030	-038	-093	Custom T3	KNX	1	Oui	1	Bus KNX
<b>8400515</b>	-030	-038	-093	Personal	KNX	1	Oui	1	Bus KNX
<b>8000511</b>	-030	-038	-093	Regular	LON	1	Oui	1	24 V-
<b>8000512</b>	-030	-038	-093	Custom T1	LON	1	Oui	1	24 V-
<b>8000513</b>	-030	-038	-093	Custom T2	LON	1	Oui	1	24 V-
<b>8000514</b>	-030	-038	-093	Custom T3	LON	1	Oui	1	24 V-
<b>8000515</b>	-030	-038	-093	Personal	LON	1	Oui	1	24 V-

### SENSE KEYPAD 2B



8400516

RÉFÉRENCE	N	N	N	Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400516</b>	-030	-038	-093	Regular	KNX	2	Non	1	Bus KNX
<b>8400517</b>	-030	-038	-093	Custom T1	KNX	2	Non	1	Bus KNX
<b>8400518</b>	-030	-038	-093	Custom T2	KNX	2	Non	1	Bus KNX
<b>8400519</b>	-030	-038	-093	Custom T3	KNX	2	Non	1	Bus KNX
<b>8400520</b>	-030	-038	-093	Personal	KNX	2	Non	1	Bus KNX
<b>8000516</b>	-030	-038	-093	Regular	LON	2	Non	1	24 V-
<b>8000517</b>	-030	-038	-093	Custom T1	LON	2	Non	1	24 V-
<b>8000518</b>	-030	-038	-093	Custom T2	LON	2	Non	1	24 V-
<b>8000519</b>	-030	-038	-093	Custom T3	LON	2	Non	1	24 V-
<b>8000520</b>	-030	-038	-093	Personal	LON	2	Non	1	24 V-

# GAMME SENSE

## SENSE KEYPAD 4B



8400521

RÉFÉRENCE		Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400521</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	KNX	4	Non	1	Bus KNX
<b>8400522</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	KNX	4	Non	1	Bus KNX
<b>8400523</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	KNX	4	Non	1	Bus KNX
<b>8400524</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	KNX	4	Non	1	Bus KNX
<b>8400525</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	KNX	4	Non	1	Bus KNX
<b>8000521</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	LON	4	Non	1	24 V-
<b>8000522</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	LON	4	Non	1	24 V-
<b>8000523</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	LON	4	Non	1	24 V-
<b>8000524</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	LON	4	Non	1	24 V-
<b>8000525</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	LON	4	Non	1	24 V-

## SENSE KEYPAD 6B



8400526

RÉFÉRENCE		Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400526</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	KNX	6	Non	1	Bus KNX
<b>8400527</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	KNX	6	Non	1	Bus KNX
<b>8400528</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	KNX	6	Non	1	Bus KNX
<b>8400529</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	KNX	6	Non	1	Bus KNX
<b>8400530</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	KNX	6	Non	1	Bus KNX
<b>8000526</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	LON	6	Non	1	24 V-
<b>8000527</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	LON	6	Non	1	24 V-
<b>8000528</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	LON	6	Non	1	24 V-
<b>8000529</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	LON	6	Non	1	24 V-
<b>8000530</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	LON	6	Non	1	24 V-

## SENSE&SLIDE KEYPAD 4B



8400531

RÉFÉRENCE		Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400531</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	KNX	4	Oui	2	Bus KNX
<b>8400532</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	KNX	4	Oui	2	Bus KNX
<b>8400533</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	KNX	4	Oui	2	Bus KNX
<b>8400534</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	KNX	4	Oui	2	Bus KNX
<b>8400535</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	KNX	4	Oui	2	Bus KNX
<b>8000531</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	LON	4	Oui	2	24 V-
<b>8000532</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	LON	4	Oui	2	24 V-
<b>8000533</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	LON	4	Oui	2	24 V-
<b>8000534</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	LON	4	Oui	2	24 V-
<b>8000535</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	LON	4	Oui	2	24 V-

## SENSE&SLIDE KEYPAD 6B



8400536


RÉFÉRENCE		Version	Modèle	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
<b>8400536</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	KNX	6	Oui	2	Bus KNX
<b>8400537</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	KNX	6	Oui	2	Bus KNX
<b>8400538</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	KNX	6	Oui	2	Bus KNX
<b>8400539</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	KNX	6	Oui	2	Bus KNX
<b>8400540</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	KNX	6	Oui	2	Bus KNX
<b>8000536</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Regular	LON	6	Oui	2	24 V-
<b>8000537</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T1	LON	6	Oui	2	24 V-
<b>8000538</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T2	LON	6	Oui	2	24 V-
<b>8000539</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Custom T3	LON	6	Oui	2	24 V-
<b>8000540</b>	-030 <del>-038</del> <del>-093</del>	Personal	LON	6	Oui	2	24 V-

## SLIDE CONTROL


	RÉFÉRENCE	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
	<b>8000510</b> <span>N</span> <span>N</span> <span>N</span> -030 -038 -093	Oui	1	Sense Keypad (via RJ-11 intégré)

## ACCESSOIRES

### SENSE KEYPAD COVERS

	RÉFÉRENCE	Description	Version	Nbre touches	Commande glissement	Nbre éléments	Alimentation
	<b>8000541</b> <span>N</span> <span>N</span> <span>N</span> -030 -038 -093	Front Cover 1B	Regular	1	Oui	1	Coupleur bus Sense
	<b>8000542</b> <span>N</span> <span>N</span> <span>N</span> -030 -038 -093	Front Cover 2B	Regular	2	Non	1	Coupleur bus Sense
	<b>8000543</b> <span>N</span> <span>N</span> <span>N</span> -030 -038 -093	Front Cover 4B	Regular	4	Non	1	Coupleur bus Sense
	<b>8000544</b> <span>N</span> <span>N</span> <span>N</span> -030 -038 -093	Front Cover 6B	Regular	6	Non	1	Coupleur bus Sense

### COUPLEUR DE BUS SENSE

	RÉFÉRENCE	Modèle	Nbre éléments	Alimentation
	<b>8400502-039</b> <span>N</span>	KNX	1	Bus KNX
	<b>8000502-039</b> <span>N</span>	LON	1	24 V-

### CÂBLE RJ-11 POUR SLIDE CONTROL

RÉFÉRENCE	Longueur
<b>8000704-039</b> <span>N</span>	30 cm

### PERSONNALISATION INTERFACES SENSE

RÉFÉRENCE
<b>8000705-039</b> <span>N</span>

Consulter configurations Custom et Personal sur : [www.simon.es/detail82](http://www.simon.es/detail82)

# VUE D'ENSEMBLE

## MÉCANISMES



Interrupteur



Interrupteur double



Interrupteur lumineux



À carte

## PRISES DE COURANT



Prise française



Chargeur USB



Prise britannique



Prise Schuko

## PRISES TV / RJ / MULTIMÉDIA



RJ45



TV



2 X USB 2.0



HDMI V1.4



VGA + 3RCA



VGA + mini jack



2RCA + mini jack

## FONCTIONS



Poussoir temporisé



Variateur rotatif



Variateur tactile



Commutateur à 2 niveaux



Détecteur de présence



Volets 3 positions



Volets IR



Contrôle d'accès



Détecteur d'inondation



Détecteur de gaz



Thermostat numérique



Balise



Radio numérique



Boîte en saillie

## INTERFACES LON OU KNX



SENSE Regular



SENSE Custom

# simon

[www.simon.es/detail82](http://www.simon.es/detail82)

Barcelona · Belo Horizonte · Brussels · Buenos Aires · Casablanca  
Hanoi · Istanbul · Kiev · Lima · Lisbon · Madrid · Mexico D.F.  
Moscow · New Delhi · Paris · Sao Paulo · Shanghai · Turin · Warsaw

**SIMON, S.A.**

Diputación, 390-392  
08013 Barcelone (Espagne)  
Tél. +34 933 440 800  
Fax +34 932 461 002  
E-mail : [export@simon.es](mailto:export@simon.es)

