



Agréments  
voir p. 757

## mécanismes Sagane™ commandes



Janus 97



840 02  
Finition Silex miel



840 16  
Finition Silex jean

Emb.

Réf.











Tableau de choix (p. 338)  
Tableau de choix encastrement (p. 345)

Mécanismes en matériau Isolock  
Les mécanismes sont à fixation à vis et peuvent recevoir en accessoire les griffes Griffix (p. 321)

### Interrupteurs 10 A - 250 V±

Mécanisme système Flotix

- |    |                        |   |  |
|----|------------------------|---|--|
| 10 | A vis<br><b>840 02</b> |  | <b>Interrupteur va-et-vient</b><br>Devient lumineux avec lampe réf. 849 23 (p. 321). Devient informatif avec jeu de pictogrammes réf. 849 10/12 (p. 320)   |
| 1  | <b>840 10</b>          |  | <b>Va-et-vient témoin sans neutre</b><br>6 A maxi (lampe 60 W mini)<br>Devient lumineux avec lampe réf. 849 23 (p. 321). Devient informatif avec jeu de pictogrammes réf. 849 10/12 (p. 320)   |
| 1  | <b>840 12</b>          |  | <b>Interrupteur bipolaire</b><br>Permet la coupure des deux conducteurs actifs. Devient lumineux avec lampes réf. 849 23 (p. 321). Devient témoin avec lampe réf. 849 24 (p. 321)  |
| 5  | ● <b>840 06</b>        |  | <b>Permutateur</b><br>Devient informatif avec jeu de pictogrammes réf. 849 10/12 (p. 320)  |
| 1  | <b>840 16</b>          |  | <b>Télérupteur</b><br>A poussoir intégré<br>Conforme à la norme NF C 61-112<br>Commande à distance par bouton-poussoir (lumineux ou non)<br>Dans le cas de l'utilisation de plus de 4 poussoirs lumineux, utilisez le compensateur réf. 491 00 (p. 404)  |
| 10 | <b>840 04</b>          |  | <b>Poussoir à bascule inverseur</b><br>Contact O+F. Devient lumineux avec lampe réf. 849 21/23 (p. 321)<br>Devient informatif avec jeu de pictogrammes réf. 849 10/12 (p. 320)   |
| 5  | ● <b>840 08</b>        |  | <b>Va-et-vient + voyant témoin</b><br>La fonction témoin, permettant tout type de signalisation est indépendante du va-et-vient.<br>La fonction va-et-vient peut devenir lumineuse avec lampe réf. 849 23 (p. 321)<br>Permet de réaliser, par câblage, un va et vient témoin avec neutre   |
| 5  | ● <b>840 09</b>        |  | <b>Poussoir + voyant témoin</b><br>Utilisation principale : témoin de l'état du contact d'un télérupteur ou d'une minuterie<br>La fonction témoin, permettant tout type de signalisation, est indépendante du poussoir et reçoit la lampe réf. 849 24 (p. 321)<br>La fonction poussoir peut devenir lumineuse avec lampe réf. 849 21/23 (p. 321) |



840 02  
Finition Beluga argent

# Inter va-et-vient

Réf. 840 02/36

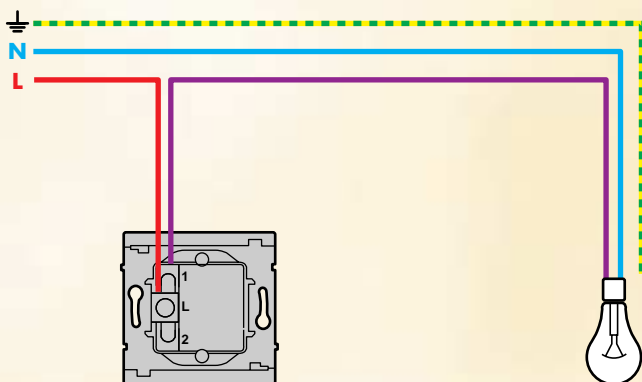
## Installation

✓ Quel que soit l'état des murs, le bon fonctionnement est garanti grâce au système Flotix.

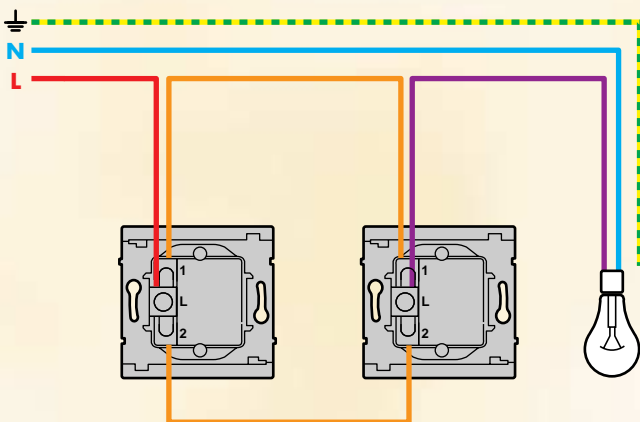
## Confort

✓ Lumineux, l'interrupteur se repère facilement dans un lieu sombre (couloir...).

### Interrupteur



### Va-et-vient



# Va-et-vient témoin

Réf. 840 08/10

840 10  
Finition Xelio chrome

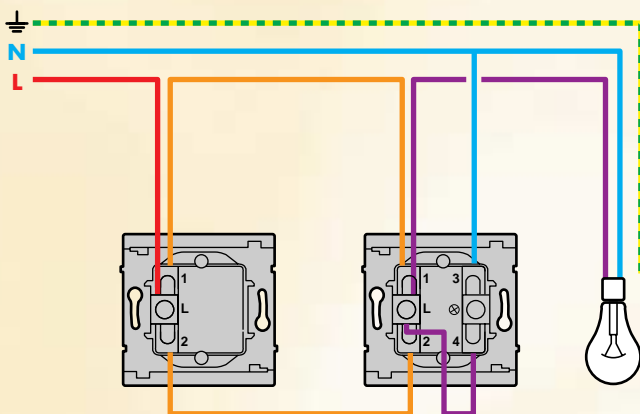
## Installation

☑ Va-et-vient témoin sans neutre : idéal en rénovation. Remplace un inter existant sans câblage supplémentaire.

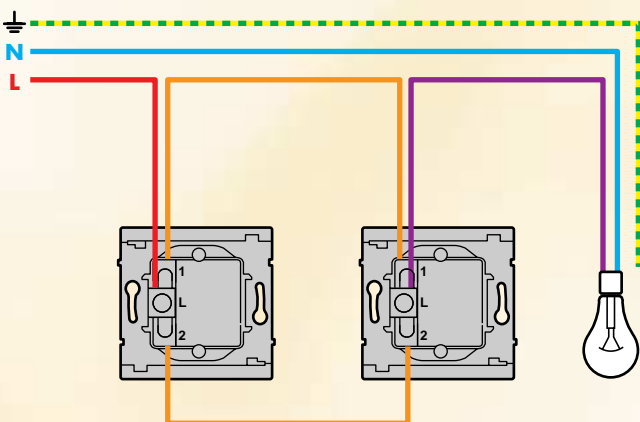
## Confort

☑ La lampe du va-et-vient témoin est allumée lorsque l'éclairage est allumé.

### Va-et-vient + voyant témoin (réf. 840 08)



### Va-et-vient témoin sans neutre (réf. 840 10)





840 18  
Finition Silex miel

# Double allumage, double va-et-vient

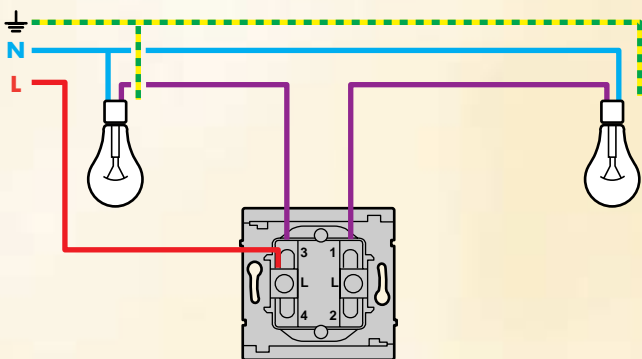
Réf. 840 18/20

## Installation

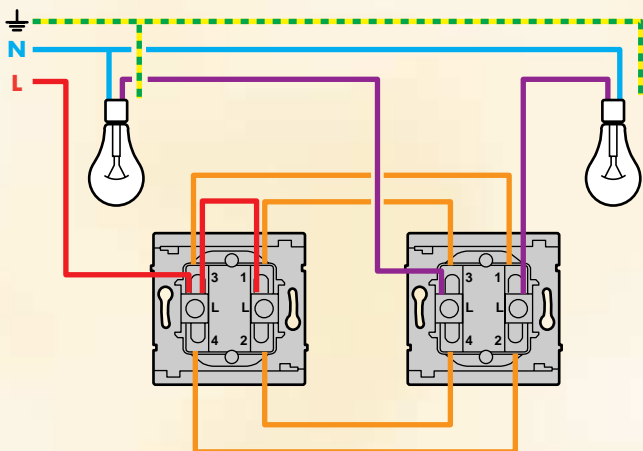
✓ Le double allumage permet de commander 2 circuits différents avec une seule alimentation.

✓ Le double va-et-vient permet de commander 2 circuits différents depuis 2 points différents.

### Double allumage (réf. 840 18)



### Double va-et-vient (réf. 840 20)





840 16  
Finition Silex jean

# Télerupteur avec poussoir intégré

Réf. 840 16

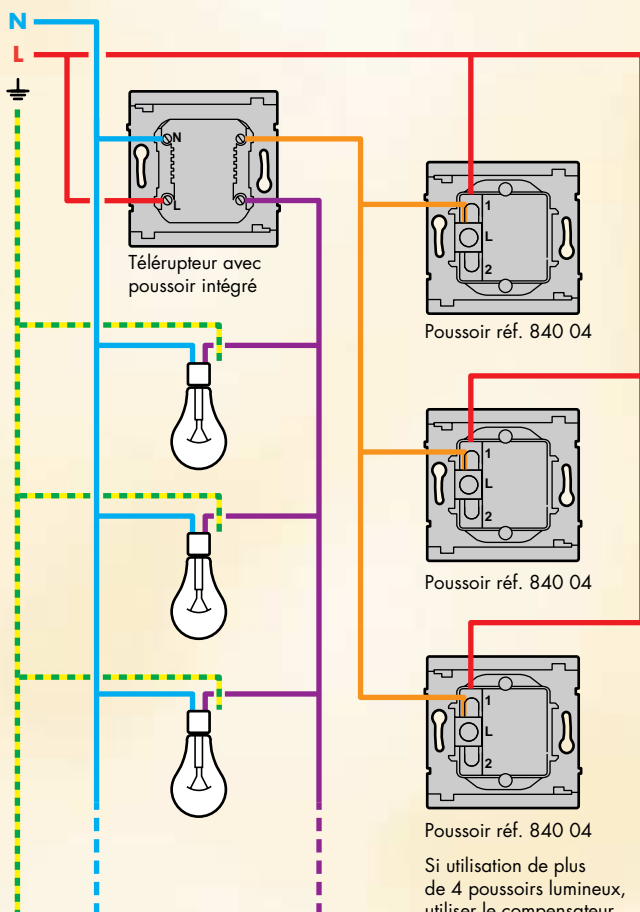
## Installation

✓ Le télerupteur avec poussoir intégré permet de multiplier les points de commande en évitant un retour au tableau électrique.

## Esthétique

✓ Le télerupteur Sagane est dans le même look que le reste de l'appareillage.

### Branchement avec poussoirs (réf. 840 04)



# Poussoir témoin

Réf. 840 09

840 09  
Finition Silex terracota

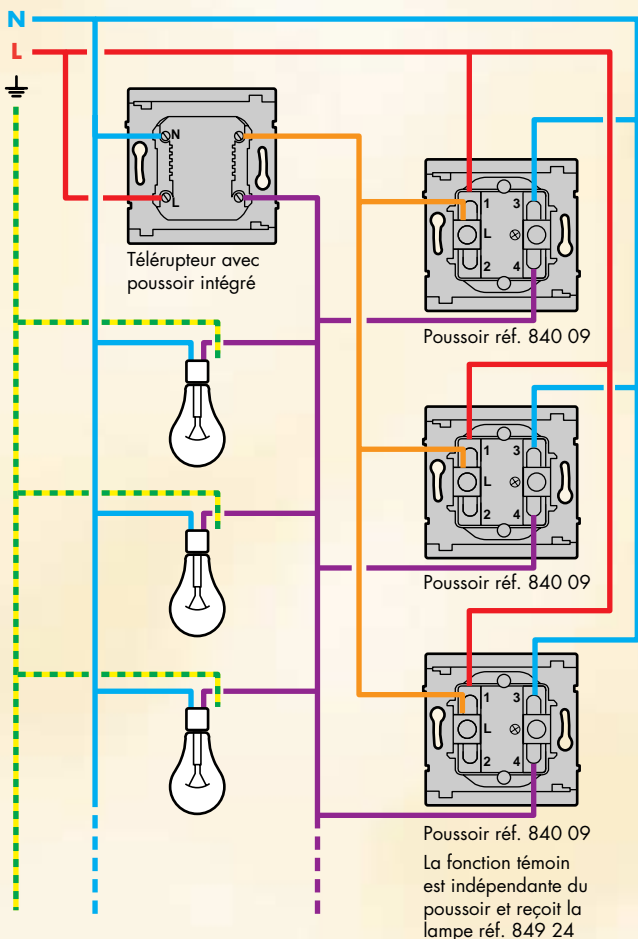
## Confort

✓ La lampe du poussoir témoin est allumée lorsque l'éclairage est allumé.

## Installation

✓ La fonction témoin est indépendante du poussoir et permet tout type de signalisation : témoin du contact d'un télérupteur, d'une minuterie...

### Branchement avec télérupteur réf. 840 16



# Mosaic™

screw terminals - control units and DP switches



740 36  
front view



740 36  
back view



740 30



6744 30



6744 31



740 42

Pack	Cat.Nos	Switches 10 A - 250 V~
		<b>Single module mechanisms</b> 1 module 22.5 x 45 mm
10	740 00	1-way switch
10	740 01	2-way switch
10	740 02	2-way switch with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)
		<b>Two module mechanisms</b> 2 modules 22.5 x 45 mm
10	740 10	1-way switch
10	740 11	2-way switch
10	740 21	Intermediate switch
10	740 12	2-way switch with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)
1	740 15	2-way indicator switch without neutral 6 A - 250 V~ - 60 W min.
10	740 20	Double pole switch

Pack	Cat.Nos	Switches 16 A - 250 V~
		<b>Single module mechanisms</b> 1 module 22.5 x 45 mm
10	740 05	1-way switch
10	740 06	2-way switch
10	740 07	2-way switch with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)
10	740 08	2-way switch with indicator and label-holder Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)

Pack	Cat.Nos	Switches 20 A - 250 V~
		<b>Single module mechanisms</b> 1 module 22.5 x 45 mm
10	740 35	1-way switch
10	740 36	2-way switch
10	740 37	2-way switch with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)

Pack	Cat.Nos	Push-buttons 6 A - 250 V~
		<b>Single module mechanisms</b> 1 module 22.5 x 45 mm
10	740 30	1-way push-button
10	740 31	2-way push-button
10	740 32	2-way push-button with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)
10	740 33	2-way push-button with label-holder Can be lit with lamps
10	6744 30	Push-button with bell symbol
		<b>Two module mechanisms</b> 2 modules 22.5 x 45 mm
10	740 40	1-way push-button
10	740 42	2-way push-button with indicator Use lamps Cat.Nos 899 01/02/06/07 (p. 580)
10	740 43	2-way push-button with label-holder Can be lit with lamps
10	6744 31	Push-button with bell symbol

**New Mosaic range** (p. 790, 791)

## Mosaic™

### International standards socket outlets



741 05



741 52



741 74

## Mosaic™

### French standard socket outlets



741 11



741 14

Pack	Cat.Nos	International standards
		<b>Modular units socket outlets</b>
10	1 module 743 03	2P - 3 A - ELV - 12 mm fixing centres for Cat.No 500 05 plug
20	500 05	Plug for socket outlet Cat.No 743 03 2P - 3 A - ELV 12 mm fixing centres pins Ø3.6 mm
		<b>Italy</b>
10	1 module 741 03	2P + ⊥ - 10 A on line
10	741 05	10 A 2P + ⊥ - shuttered for child safety
10	741 06	10/16 A 2P + ⊥ - shuttered for child safety
		<b>Switzerland</b>
10	1 module 741 08	2P + ⊥ - 10 A - shuttered for child safety Type 12
10	2 modules 741 69	Type 13
		<b>Australia</b>
10	2 modules 741 66	2P + ⊥ - 10 A auto-switched
		<b>China</b>
10	2 modules 741 52	2P + ⊥ - 10 A - shuttered for child safety
		<b>Israel</b>
10	2 modules 741 74	2P + ⊥ - shuttered for child safety
		<b>Argentina</b>
10	2 modules 741 70	2P + ⊥ - 10 A

Pack	Cat.Nos	French standard socket outlets
		10/16 A - 250 V
		<b>With shutters for child protection</b>
10	2 modules 741 10	2P
10	741 11	2P + ⊥
		<b>Tamperproof socket outlets</b>
		Used to identify a mains circuit (e.g.: inverter) and avoid connection of unnecessary equipment which may cause interference on the circuit
10	2 modules 741 14	2P + ⊥
10	502 99	Tamperproof insert for socket Fits directly into the plug