

DOMSwitch different



DESIGN ET ÉLÉGANCE ATEMPORELS

Inspiré des mécanismes traditionnels, Fontini présente **DOM**, une autre façon de concevoir l'appareillage, avec un design minimaliste au caractère contemporain.

DOM Collection a déjà reçu 4 prix internationaux :











UN NOUVEAU MÉCANISME

La géométrie de ses formes neutres, l'originalité de son levier cylindrique et la douceur de sa mise en fonctionnement le rendent parfait à combiner dans différents espaces avec un style unique, apportant la valeur d'un élément distinctif.

Sans doute, une autre façon d'interagir avec l'appareillage.

Le levier caractéristique **DOM**, ainsi que l'enjoliveur légèrement concave, deviennent des éléments caractéristiques, qui accompagnent tous les mécanismes de commande de cette collection : du va-et-vient ou poussoir à l'interrupteur pour stores et volets roulants.

FINITIONS

Les mécanismes sont disponibles en blanc, noir et aluminium.



Levier et enjoliveur blanc glossy.



Levier et enjoliveur noir mat.



Levier chromé et enjoliveur aluminium.



LE DESIGN DE LA PLAQUE

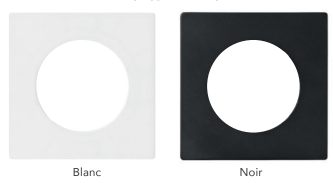
Combinée au mécanisme **DOM**, la plaque aux dimensions équilibrées comprend une forme circulaire en son centre, pour accueillir l'enjoliveur et son levier.

Son design géométrique est le complément parfait qui crée un équilibre sobre et fonctionnel.

LES FINITIONS

Disponibles en couleurs et finitions métallisées pour se fondre dans tous les intérieurs.

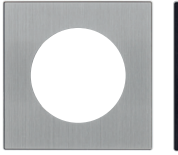
LES ESSENTIELLES



LES COULEURS



LES MÉTALLISÉES



Aluminium brossé



Anthracite brossé

Un enjoliveur intérieur légèrement concave qui s'intègre élégamment à la plaque et en renforce les lignes droites.





LES FONCTIONS

DOM Collection propose les principales fonctions de connectivité nécessaires au quotidien, offrant un maximum de confort et de commodité à la maison. Toujours avec les plus hautes qualité et sécurité pour les utilisateurs.



MÉCANISME SIMPLE



MÉCANISME DOUBLE



VARIATEUR UNIVERSEL (bouton chrome)



PRISE AVEC TERRE



CHARGEUR USB A+C



PRISE RJ45



PRISE TV



OBTURATEUR



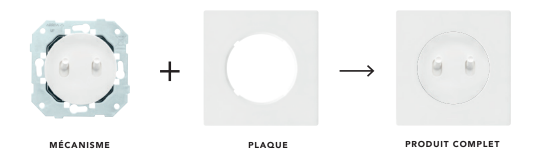
SORTIE DE CÂBLES



L'INSTALLATION

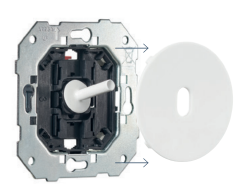
Grâce à la simplicité de sa conception optimisée,
l'installation des mécanismes **DOM**s'effectue en étapes simples et garantit une installation
parfaite et durable, ainsi qu'une finition impeccable
en termes d'alignement et de précision.

AVEC SEULEMENT 2 RÉFÉRENCES



ET EN 4 ÉTAPES

1. Séparer l'enjoliveur du mécanisme.



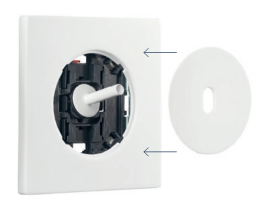
3. Assembler la plaque sur le mécanisme.



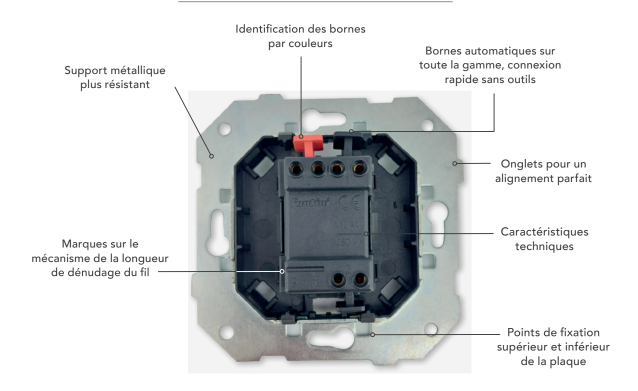
2. Câbler et installer dans la boîte d'encastrement.

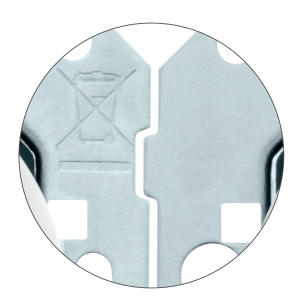


4. Placer l'enjoliveur du mécanisme.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES





SYSTÈME DE JONCTION

Grâce à la géométrie du support, l'alignement des mécanismes est très simple.



MODULARITÉ DES PLAQUES

Les plaques vous permettent de combiner jusqu'à trois fonctions et peuvent être installées à l'horizontale ou à la verticale, ce qui maximise sa polyvalence.



MÉCANISMES DE COMMANDE 10AX 250V~

| Description | Référence |
|--|----------------------------------|
| Va-et-vient ☐ Blanc glossy ☐ Noir mat ☐ Chrome/Aluminium | 85308051 85308021 85308511 |
| Permutateur Blanc glossy Noir mat Chrome/Aluminium | 85304051 85304021 85304511 |
| Poussoir* ☐ Blanc glossy ☐ Noir mat ☐ Chrome/Aluminium | 85312051 85312021 85312511 |
| Interrupteur volets roulants Blanc glossy Noir mat Chrome/Aluminium | 853H8051 853H8021 853H8511 |
| Double va-et-vient Blanc glossy Noir mat Chrome/Aluminium | 85302051 85302021 85302511 |
| Double poussoir* Blanc glossy Noir mat Chrome/Aluminium | 85345051 85345021 85345511 |
| Va-et-vient et poussoir* ☐ Blanc glossy ☐ Noir mat ☐ Chrome/Aluminium | 85379051 85379021 85379511 |
| | |

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250V~

| Description | Référence |
|---|-----------|
| Variateur universel** | |
| Bouton chrome / Enjoliveur blanc glossy | 85330051 |
| Bouton chrome / Enjoliveur noir mat | 85330021 |
| Bouton chrome / Enjoliveur aluminium | 85330511 |

^{*} Poussoir 6A 250V~.

PRISES 2P+T 16A 250V~

| | Description | Référence |
|---|---|----------------------------------|
| | Prise avec terre Blanc glossy Noir mat Aluminium | 85208051 85208021 85208511 |
| - | | |

CHARGEURS USB

| | Description | Référence |
|-----|---------------------------|----------------------|
| | Chargeur USB Type A+C 20W | |
| | ☐ Blanc glossy ■ Noir mat | 85766051 85766021 |
| 101 | Aluminium | 85766511 |

PRISES RJ45 ET TÉLÉVISION

Noir mat
Aluminium

| Description | Référence |
|--|----------------------------------|
| Prise RJ45 Cat6 UTP Blanc glossy Noir mat Aluminium | 85707051 85707021 85707511 |
| Prise TV étoile ☐ Blanc glossy ■ Noir mat | 85710051 85710021 |

85710511

SORTIES DE CÂBLE

| Description | Référence |
|--|----------------------------------|
| Sortie de câble Blanc glossy Noir mat Aluminium | 85927051 85927021 85927511 |

OBTURATEURS

| Description | Référence |
|---|----------------------------------|
| Obturateur Blanc glossy Noir mat Aluminium | 85656051 85656021 85656511 |
| | |

COMPOSITION: SEULEMENT DEUX RÉFÉRENCES



+







MÉCANISME P

PLAQUE

PRODUIT COMPLET

^{**} Voir tableau des charges p. 11.







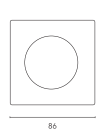
| PLAQUES | | 1 poste horizontal/vertical | 2 postes horizontal/vertical | 3 postes horizontal/vertical |
|---------------|-------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Les | Blanc mat | 85801051 | 85802051 | 85803051 |
| essentielles | Noir mat | 85801021 | 85802021 | 85803021 |
| | Gris mat | 85801091 | 85802091 | 85803091 |
| Les couleurs | Gris bleu mat | 85801061 | 85802061 | 85803061 |
| Couleurs | Taupe mat | 85801041 | 85802041 | 85803041 |
| Les | Aluminium brossé | 85801121 | 85802121 | 85803121 |
| métallisées 💮 | Anthracite brossé | 85801111 | 85802111 | 85803111 |

DIMENSIONS (mm)

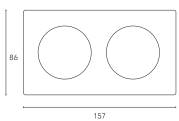


Mécanisme





Plaques



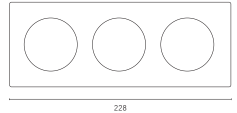


TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES DU VARIATEUR UNIVERSEL

| | | | RC | | | | | RL | |
|-------|------------------------|--|-----------------|-------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| | | | | | Régulable | Régulable | Régulable | Régulable | |
| | 1.5 mm ² | | | + | | LED | LED | | 1 + |
| | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - Ö- | | | | | | |
| 240 V | Max. | 300W | 300 W | 300VA | 300W ou 15 lamps max. | 300W ou 15 lamps max. | 300W ou 15 lamps max. | 150W ou 15 lamps max. | 150W |
| 240 V | Min. | 5W | 5W | 3VA | 5W | 5W | 5W | 5W | 5W |



FONT DESIGN GROUP SASU 1 B Rue Veron 94140 Alfortville Île-de-France, France Tel. 01.87.65.20.60







