

DOM

Switch different

Fontini

DOM

Switch 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 2 prix internationaux :



reddot design award



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.

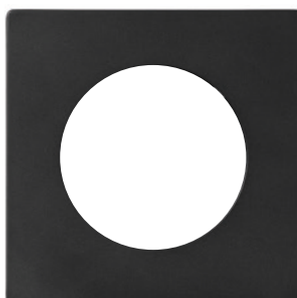
LES FINITIONS

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

LES ESSENTIELLES

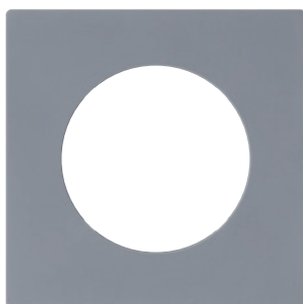


Blanc

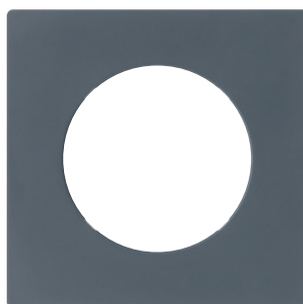


Noir

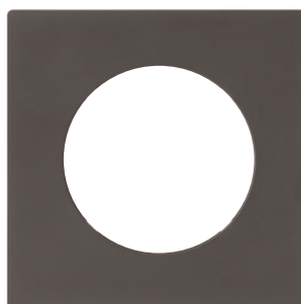
LES COULEURS



Gris

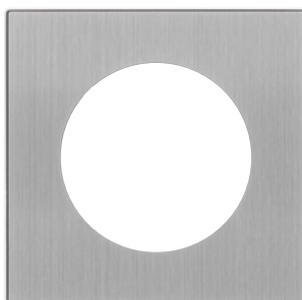


Gris bleu

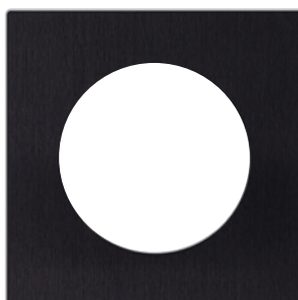


Taupe

LES MÉTALLISÉES



Aluminium brossé



Anthracite brossé

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



DOM

Switch different



LES FONCTIONS

DOM Collection propose les principales fonctions de connectivité nécessaires au quotidien, offrant un maximum de confort et de commodité à la maison.

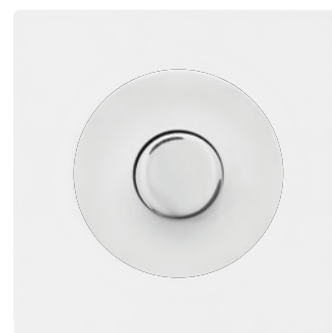
Toujours avec les plus hautes qualité et sécurité pour les utilisateurs.



MÉCANISME SIMPLE



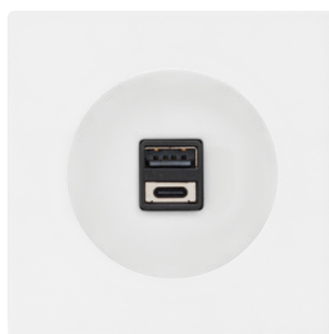
MÉCANISME DOUBLE



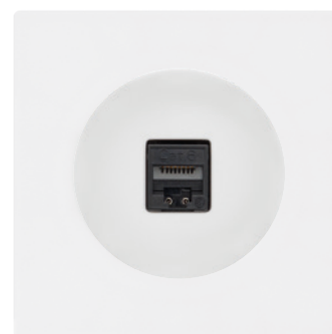
VARIATEUR UNIVERSEL



PRISE AVEC TERRE



CHARGEUR USB A+C



PRISE RJ45



PRISE TV



OBTURATEUR



SORTIE DE CÂBLES

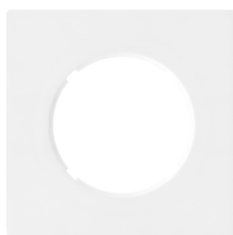
L'INSTALLATION

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

**MÉCANISME**

+

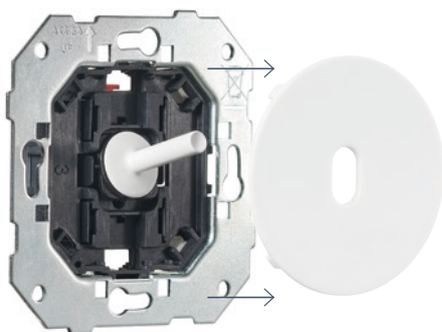
**PLAQUE**

→

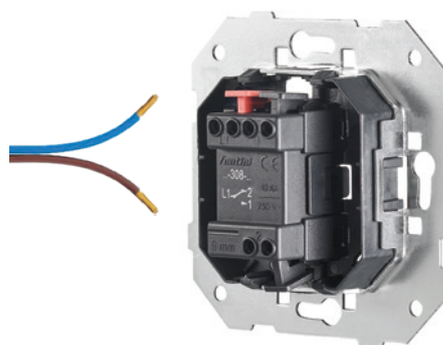
**PRODUIT COMPLET**

ET EN 4 ÉTAPES

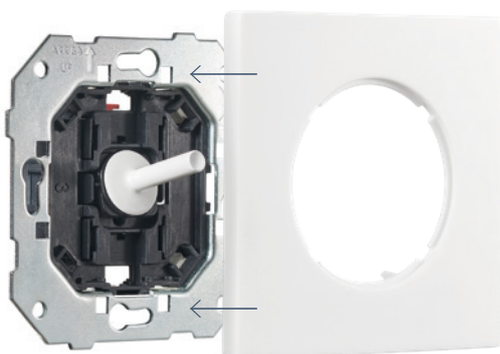
1. Séparer l'enjoliveur du mécanisme.



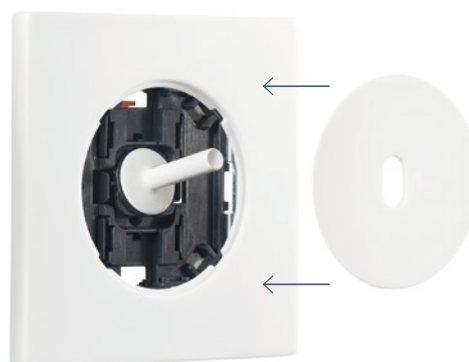
2. Câbler et installer dans la boîte d'encastrement.



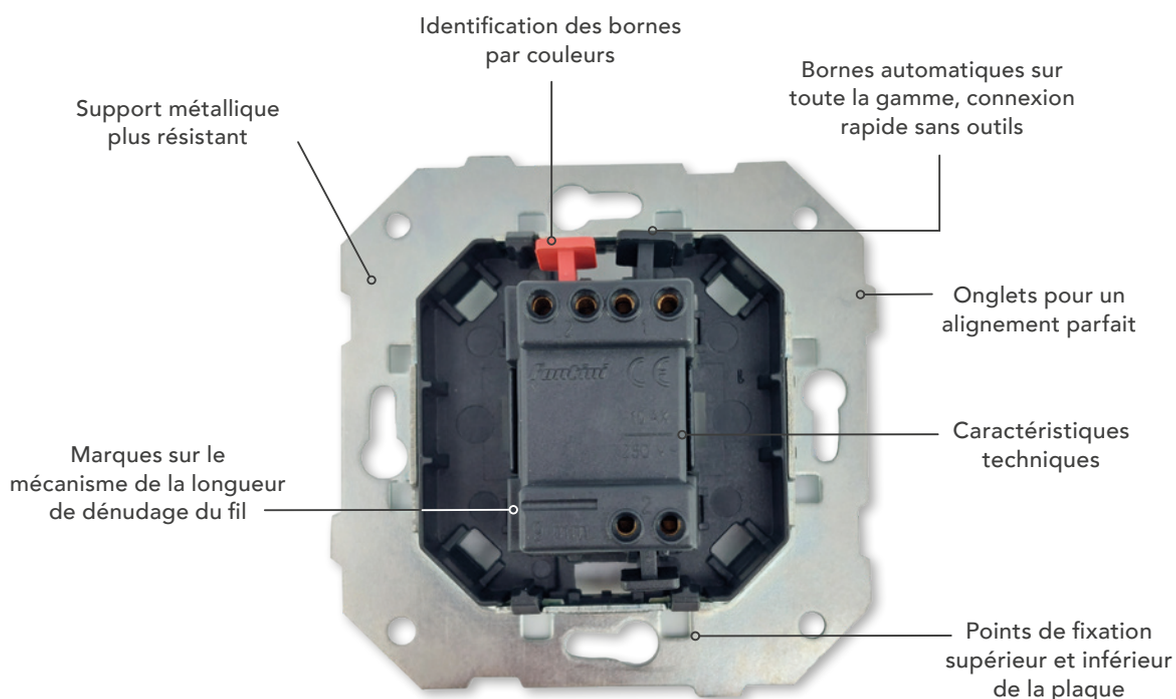
3. Assembler la plaque sur le mécanisme.



4. Placer l'enjoliveur du mécanisme.

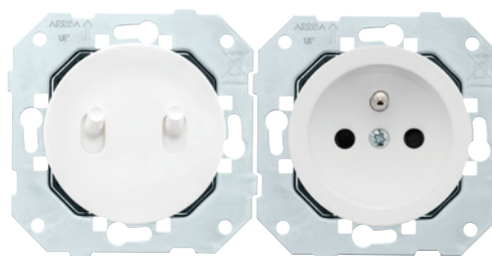
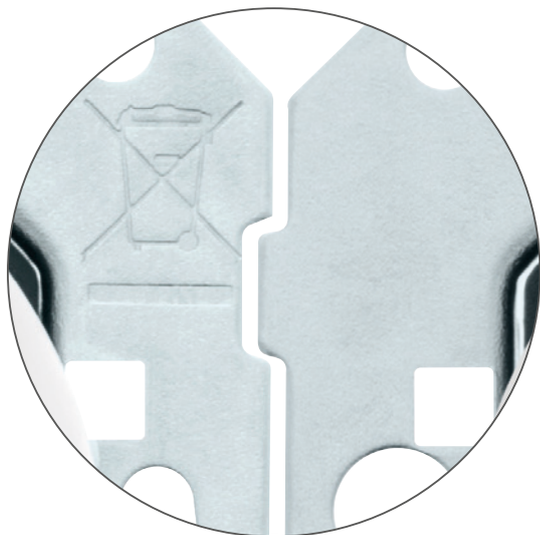


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



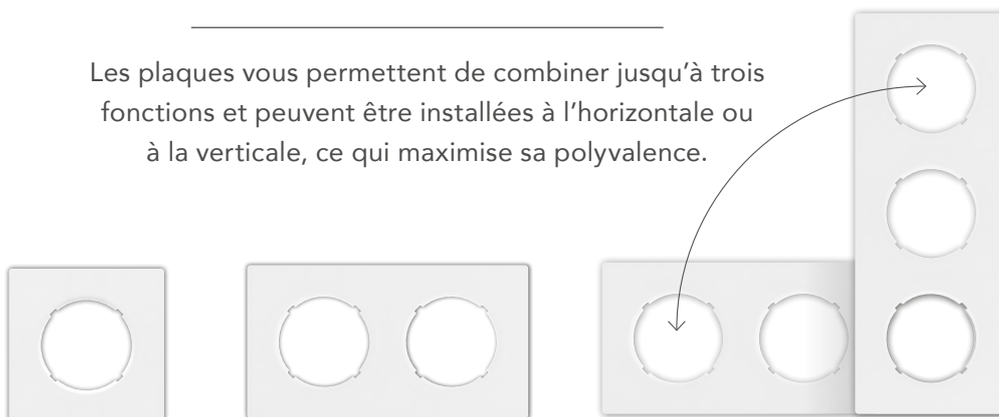
SYSTÈME DE JONCTION

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	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85308051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85308021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85308511
Permutateur	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85304051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85304021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85304511
Poussoir*	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85312051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85312021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85312511
Interrupteur volets roulants	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	853H8051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	853H8021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	853H8511
	
Double va-et-vient	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85302051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85302021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85302511
Double poussoir*	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85345051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85345021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85345511
Va-et-vient et poussoir*	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85379051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85379021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85379511

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250V~

Description	Référence
	
Variateur universel**	
<input type="checkbox"/> Chrome/Blanc glossy	85330051
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Noir mat	85330021
<input checked="" type="checkbox"/> Chrome/Aluminium	85330511

* Poussoir 6A 250V~.

** Voir tableau des charges p. 11.

PRISES 2P+T 16A 250V~

Description	Référence
	
Prise avec terre	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85208051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85208021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85208511

CHARGEURS USB

Description	Référence
	
Chargeur USB Type A+C 20W	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85766051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85766021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85766511

PRISES RJ45 ET TÉLÉVISION

Description	Référence
	
Prise RJ45 Cat6 UTP	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85707051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85707021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85707511
	
Prise TV étoile	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85710051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85710021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85710511

SORTIES DE CÂBLE

Description	Référence
	
Sortie de câble	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85927051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85927021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85927511

OBTURATEURS

Description	Référence
	
Obturbateur	
<input type="checkbox"/> Blanc glossy	85656051
<input checked="" type="checkbox"/> Noir mat	85656021
<input checked="" type="checkbox"/> Aluminium	85656511

COMPOSITION : SEULEMENT DEUX RÉFÉRENCES



MÉCANISME

+



PLAQUE

→

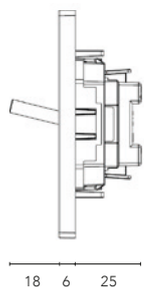


PRODUIT COMPLET

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

DIMENSIONS (mm)

Mécanisme à levier



Prise de courant



Plaques

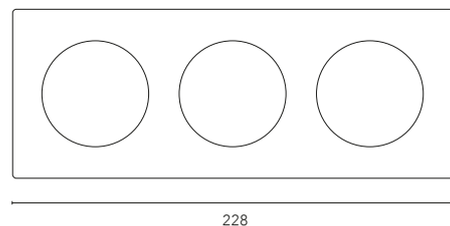
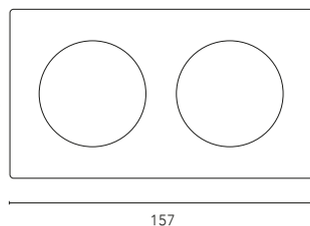
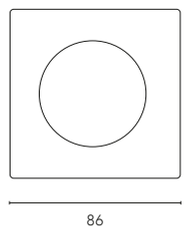


TABLEAU DES CHARGES ADMISSIBLES DU VARIATEUR UNIVERSEL

		RC						RL	
 35° 0° 100-240 V 50/60 Hz	 2 x 2,5 mm ²				Régulable 	Régulable 	Régulable 	Régulable 	
									
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
	Min.	5W	5W	3VA	5W	5W	5W	5W	5W



Fontini

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



WWW.FONTINI.FR