

Inspired by the past,
designed for the present.

Fontini

Notre histoire	4
Notre vision	6
La marque	8
Les collections	12

Références des collections en saillie :

DO	42
GARBY	48
DIMBLER	58

Références des collections encastrables :

DO LOW	64
GARBY COLONIAL	68
VENEZIA	74
1950	80

Guide d'installation	86
Schémas et données techniques	87
Dimensions	96
Index des références	98





Notre histoire

Nouvelle conception de l'équipement électrique depuis 1950

L'histoire de Font Design Group est celle d'une famille et d'une passion.

Il y a plus de 70 ans, Joan Font commence à commercialiser les premiers interrupteurs en saillie, se lançant dans un projet qui a maintenant une longue histoire dans le secteur du matériel électrique.

Depuis nos débuts, nous nous engageons à faire les choses différemment, en prenant soin de chaque détail. Rien de tout cela ne serait possible sans notre engagement en faveur de l'innovation, le désir d'explorer, de perfectionner nos solutions, en nous améliorant jour après jour pour offrir la plus haute qualité.

Aujourd'hui, le groupe est présent, dans plus de 60 pays, en tant que spécialiste des mécanismes électriques haut de gamme avec ses deux marques principales :

Fontini, proposant des interrupteurs 100 % artisanaux, fabriqués à partir de matériaux d'origine naturelle de haute qualité, qui respectent la valeur et l'essence même de notre héritage.

Font Barcelona, spécialisée dans les mécanismes haut de gamme conçus pour vous offrir une expérience visuelle et tactile exceptionnelle.





Fontini

Notre vision

Éclairer le monde grâce au design

Depuis toujours, notre volonté première est de partager une vision basée sur la conviction que l'équipement électrique est aussi un élément d'inspiration.

Nous considérons que l'interrupteur n'est pas seulement un élément fonctionnel. Il est également une pièce décorative.

Nous sommes une entreprise familiale avec un seul objectif : éclairer le monde grâce à notre vision, nos marques et notre design.

La marque

S'inspirer du passé pour concevoir le présent

Avec un fort engagement pour l'authenticité et l'artisanat, nous fabriquons nos collections à l'aide de procédés manuels, de manière locale et à partir de matériaux d'origine naturelle tels que la porcelaine, le bois et le laiton.

Nous nous inspirons du passé pour créer des interrupteurs intemporels qui nous font remonter le temps.





Depuis notre centre de production de porcelaine de Santa Perpètua de Mogoda, dans la province de Barcelone, nous fabriquons et assemblons les composants de nos collections Fontini.

Notre mission est de créer des pièces durables de haute qualité et d'excellence, en défendant l'héritage de l'artisanat et en promouvant des processus de fabrication locaux et durables.





DO

Inspirée par l'iconique collection en porcelaine GARBY, voici sa version contemporaine au design minimaliste, une combinaison qui fonctionne harmonieusement.

p. 14



GARBY

Le modèle classique traditionnel au style rétro. La collection GARBY présente un design intemporel avec une touche de nostalgie, véritable clin d'œil aux interrupteurs les plus authentiques de l'environnement rustique.

p. 18



DIMBLER

Grâce à un design basé sur la simplicité et le détail des matériaux, la collection DIMBLER apporte une qualité et une beauté exceptionnelles à tout espace.

p. 22



DO LOW

L'alliance parfaite entre les formes simples et épurées de DO et un design incroyablement plat et fonctionnel. Grâce à son mécanisme encastrable, il s'intègre parfaitement dans des espaces au style plus contemporain.

p. 26



GARBY COLONIAL

Une collection qui conserve l'authenticité et la tradition de GARBY avec une praticité accrue, pour une installation dans une boîte d'encastrement universelle.

p. 30



VENEZIA

Une collection contemporaine polyvalente et élégante qui ajoute une touche de distinction aux décorations les plus classiques.

p. 34



1950

En hommage à la première gamme de Fontini en 1950, il s'agit de la réédition d'un classique très spécial, une manière de célébrer l'histoire de notre marque.

p. 38

DO Collection

La version contemporaine de l'interrupteur en porcelaine

DO s'inspire des interrupteurs rotatifs traditionnels de Garby, tout en proposant une nouvelle version de son design avec de nouvelles formes épurées, ce qui permet d'obtenir un élément de design minimaliste qui s'intègre parfaitement dans tous les espaces.

Les différentes finitions de ses manettes et de ses vis en laiton lui confèrent un niveau d'esthétisme des plus attrayants.

Combinant des matériaux d'origine naturelle tels que la porcelaine, le bois ou le métal, la collection DO propose des mécanismes en porcelaine blanche ou noire, ainsi que des plaques en porcelaine et en bois naturel dans différentes finitions.



En savoir
plus sur
DO Collection.

Composants et références : p. 42.

Fontini

DO Collection





Pages de droite et de gauche :
Projet : Maison Marina - Barcelone, Espagne
Agence : Cometa architects
Photographie : José Hevia

GARBY Collection

L'emblème authentique du style rétro

Avec son design rétro et sa fabrication artisanale, GARBY Collection est la collection de mécanismes électriques idéale pour les environnements ruraux et pour ceux qui recherchent une touche vintage dans les habitats urbains, car elle recrée le charme d'antan avec un design soigné et des matériaux nobles.

Son corps en porcelaine, robuste mais délicat en termes de finition et d'esthétisme, s'harmonise parfaitement avec la manette rotative, et se décline également en bois ou en laiton.

Cette collection offre une grande souplesse d'installation, qu'il s'agisse d'un montage en saillie ou sur une boîte d'encastrement.

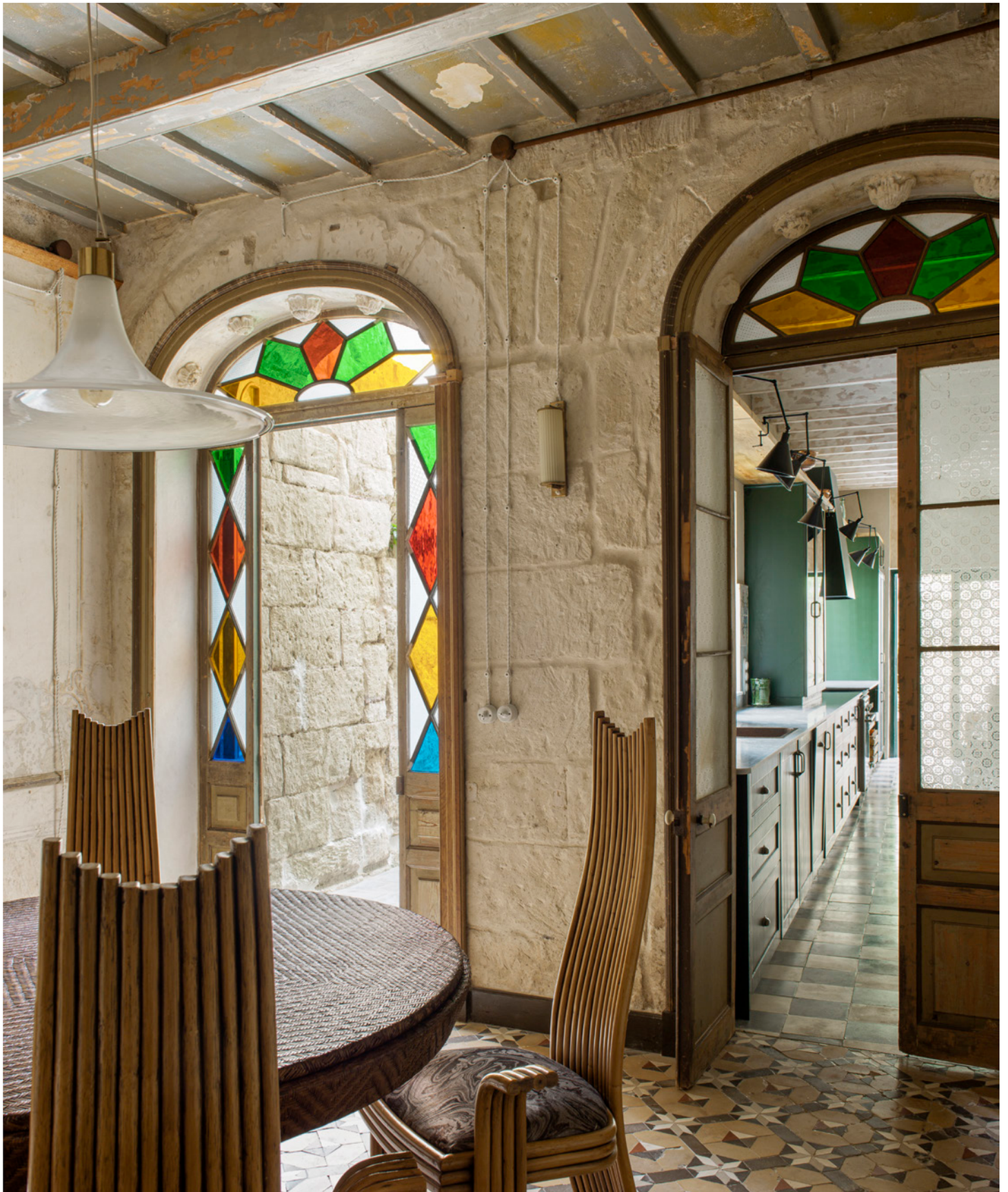


En savoir
plus sur
GARBLY Collection.

Composants et références : p. 48.

Fontini

GARBY Collection





Page de gauche :
Projet : Maison Jumanji - Minorque, Espagne
Agence : Quintana Partners
Photographie : Montse Garriga Grau

Page de droite, en haut :
Projet : Appartement Le Regrattier - Paris, France
Agence : Mélanie Bianchi Design
Photographie : Madame Bianchi Bianchi

Page de droite, en bas :
Projet : Estudio Quintana - Barcelone, Espagne
Agence : Quintana Partners
Photographie : Montse Garriga Grau

DIMBLER Collection

La simplicité et la fonctionnalité de l'interrupteur au look inégalé

DIMBLER nous ramène à l'époque où les interrupteurs ont commencé à envahir les maisons, mais avec la qualité et la beauté des matériaux en plus, chose qui était impossible alors. Conçu comme un mécanisme à usage ponctuel et individuel, ce modèle nous permet de retrouver le charme du passé avec la sécurité du présent.

Considéré comme un accessoire de décoration, il est décliné en noir ou blanc avec un corps 100 % en porcelaine, et en versions combinées avec du laiton dans différentes finitions.

Le résultat est un design exceptionnel qui ajoute une touche d'élégance à n'importe quel espace.



En savoir
plus sur
DIMBLER Collection.

Composants et références : p. 58.

Fontini

DIMBLER Collection





Page de gauche :
Projet : Propriété privée - Minorque, Espagne
Agence : Maria João Atelier
Photographie : -

Page de droite :
Projet : ABBAYE - Talant, France
Agence : Alexandrine Vaure
Photographie : -

DO LOW Collection

La simplicité d'un design plat et fonctionnel

DO LOW s'inspire des mécanismes rotatifs traditionnels et du minimalisme scandinave pour créer un design aux formes épurées.

De par sa structure, il s'intègre facilement dans les environnements contemporains. Il réunit à la fois l'authenticité brute et l'utilisation de matériaux nobles.

Ses manettes et ses vis en laiton sont des éléments fonctionnels qui soulignent en même temps son aspect unique.

La collection associe des matériaux d'origine naturelle, tels que la porcelaine, en noir ou en blanc, avec du bois et du métal dans différentes finitions.

DO LOW est compatible avec des boîtes d'encastrement universelles.



En savoir
plus sur
DO LOW Collection

Composants et références : p. 64.

Fontini

DO LOW Collection





Page de gauche :
Projet : Propriété privée - Barcelone, Espagne
Agence : Nora Arquitectura
Photographie : Ricard López

Page de droite :
Projet : La Maison 1942 - Marseille, France
Agence : ARCHIK, JoBe et Côté Outdoor
Photographie : Florian Touzet

GARBY COLONIAL Collection

Un regard sur le passé, avec le moins d'épaisseur possible

Tout en conservant les caractéristiques emblématiques et uniques de GARBY, GARBY COLONIAL se démarque par son installation pratique avec une boîte d'encastrement universelle.

Tradition et savoir-faire combinés à une installation efficace.

Porcelaine, bois et métal... Ces matériaux d'origine naturelle confèrent à GARBY COLONIAL des caractéristiques distinctives qui la rendent unique.



En savoir plus sur
GARBY COLONIAL
Collection.

Composants et références : p. 68.

Fontini

GARBY COLONIAL Collection





Page de gauche :
Projet : Hôtel Soho House - Barcelone, Espagne
Agence : -
Photographie : Lluís Echevarria

Page de droite :
Projet : Villa Exclusive - Minorque, Espagne
Agence : -
Photographie : -

VENEZIA Collection

Des formes classiques qui attirent le regard

VENEZIA associe fonctionnalité et style et apporte une touche d'élégance aux projets de décoration d'intérieur au style classique. Une collection où le bois se décline en différents styles, formes et finitions, pour une esthétique qui ne passe pas inaperçue.

En tant que modèle encastrable dans une boîte universelle, sa conception modulaire et sa large gamme de formes et de finitions lui confèrent une polyvalence inégalée.

VENEZIA est une référence parmi les modèles contemporains pour les environnements classiques auxquels elle apporte une touche d'élégance.



En savoir
plus sur
VENEZIA Collection.

Composants et références : p. 74.

Fontini

VENEZIA Collection





Pages de droite et de gauche :
Projet : Appartement à Ajaccio - Corse, France
Agence : Pause Ajaccienne et UNIK factory store
Photographie : Sylvain Alessandri

1950 Collection

La réédition d'un classique de Fontini

La collection 1950 a été créée en hommage au 60^e anniversaire de Fontini. Glamour, tradition et sophistication caractérisent cette collection.

1950 rappelle à la fois le système d'actionnement et l'esthétique de la première gamme créée par Fontini cette année-là, mais produite cette fois-ci selon les normes de qualité les plus élevées exigées par les réglementations actuelles.

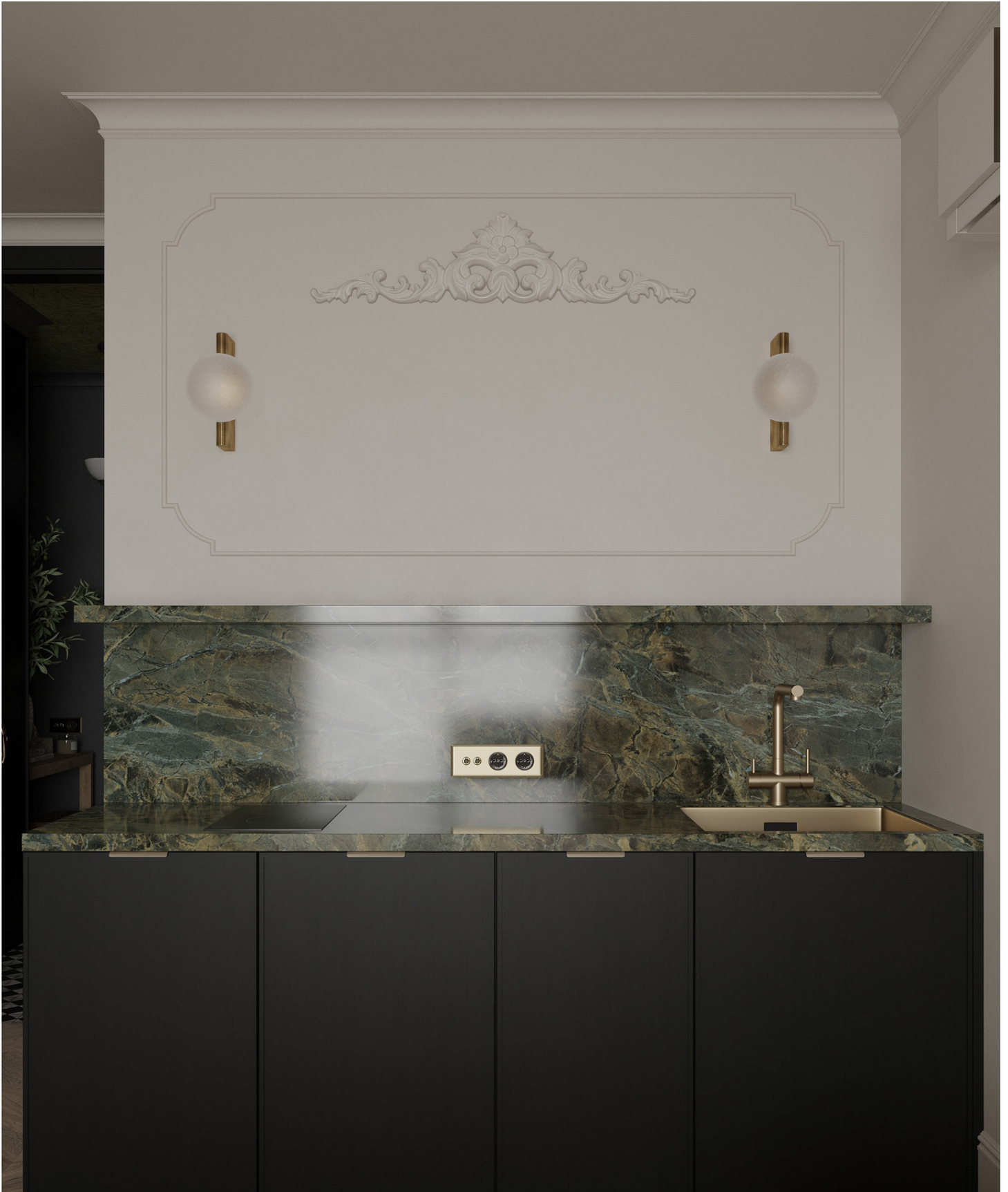


En savoir
plus sur
1950 Collection.

Composants et références : p. 80.

Fontini

1950 Collection





Pages de droite et de gauche :
Projet : Maison sur Green Boulevard
Agence : Ekaterina Kochetkova
Photographie : Evdokia Nerukova

DO Collection | Composants

MÉCANISMES

Porcelaine
blanche



Porcelaine
noire



MANETTES ET VIS

Chrome



Nickel
noir



Cuivre
brillant



Laiton
vieilli



Doré
satiné



PLAQUES EN PORCELAINE

Porcelaine
blanche



Porcelaine
noire

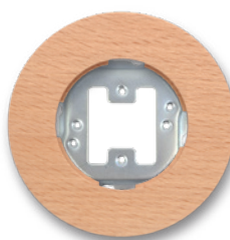


PLAQUES EN BOIS

Hêtre
obscurci



Hêtre
naturel



Noyer

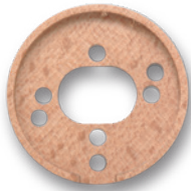


SOCLES EN BOIS

Hêtre
obscurci



Hêtre
naturel



Noyer

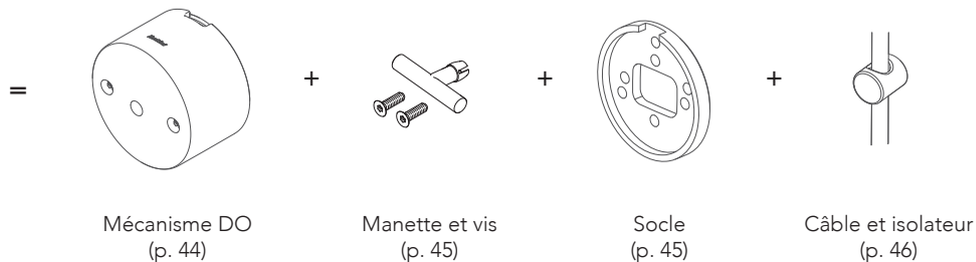


Types d'installation et choix des composants

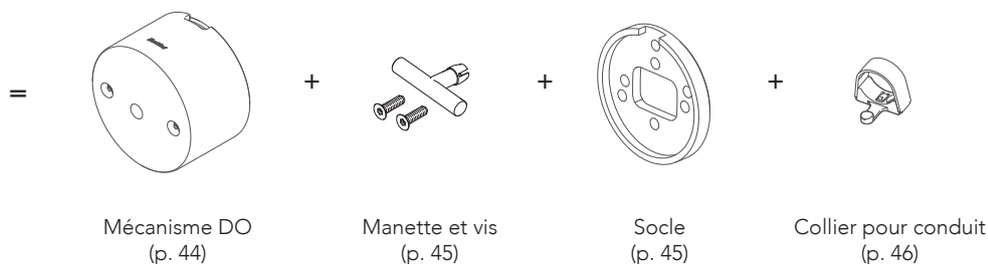
INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT



Avec câble
apparent et socle



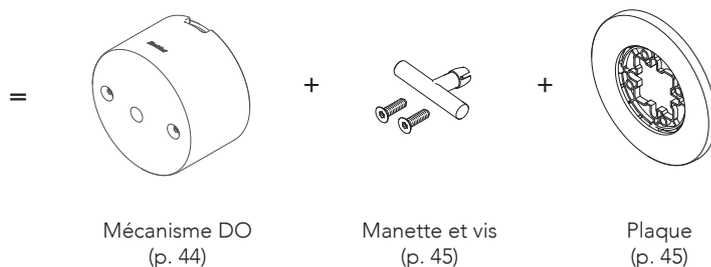
Avec conduit
apparent et socle



INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT



Avec boîte
d'encastrement
universelle et
plaque



Guide d'installation de
DO Collection

DO Collection

33308--1

Couleur de la porcelaine :



MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	33308 -- 1
Interrupteur va-et-vient double*	33302 -- 1
Permutateur	33304 -- 1
Interrupteur bipolaire	33314 -- 1
Poussoir 10A*	33328 -- 1
Interrupteur pour volets roulants 6A*	33342 -- 1
Poussoir double/volets roulants 6A*	33344 -- 1

* Schémas de fonctionnement p. 88.

POUSOIRS À BOUTON 6 A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Chrome Porcelaine blanche Porcelaine noire	33310112 33310012
 Nickel noir Porcelaine blanche Porcelaine noire	33310122 33310022
 Cuivre brillant Porcelaine blanche Porcelaine noire	33310132 33310032
 Laiton vieilli Porcelaine blanche Porcelaine noire	33310142 33310042
 Doré satiné Porcelaine blanche Porcelaine noire	33310162 33310062

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250 Vca

Description	Référence
Commande par poussoir pour fond de boîte ou boîte de dérivation.	
 Format module pour éclairage à incandescence et halogènes 40-500 W	37346000
 Format module pour éclairage LED 4-350 W	37371000
 Format module, 1-10 V	37372000

REMARQUE : référez-vous aux schémas de câblage p. 88 à 91, aux données techniques p. 92 à 94 et aux dimensions p. 96.

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T	33208 -- 2
Prise de courant 2P+T Schuko	33212 -- 2

CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Chargeur double USB A+A	33765 -- 2
Chargeur double USB A+C	33766 -- 2
Chargeur double USB C+C	33764 -- 2

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6	33702 -- 2
Prise RJ45 UTP CAT 6 double	33707 -- 2
Prise RJ45 STP CAT 6A	33705 -- 2
Prise RJ45 STP CAT 6A double	33761 -- 2
Prise RJ45 UTP CAT 6A	33704 -- 2
 Prise R/TV-SAT étoile	33712 -- 2
Prise R/TV-SAT finale	33711 -- 2
Prise R/TV-SAT intermédiaire A	33713 -- 2
Prise R/TV-SAT intermédiaire B	33714 -- 2

OBTURATEURS

Description	Référence
 Avec des vis chrome Porcelaine blanche Porcelaine noire	33656112 33656012
 Avec des vis nickel noir Porcelaine blanche Porcelaine noire	33656122 33656022
 Avec des vis cuivre brillant Porcelaine blanche Porcelaine noire	33656132 33656032
 Avec des vis en laiton vieilli Porcelaine blanche Porcelaine noire	33656142 33656042
 Avec des vis doré satiné Porcelaine blanche Porcelaine noire	33656162 33656062

SORTIES DE CÂBLES Ø 8 mm

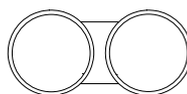
	Description	Référence
	Avec des vis chrome	
	Porcelaine blanche Porcelaine noire	33927112 33927012
	Avec des vis nickel noir	
	Porcelaine blanche Porcelaine noire	33927122 33927022
	Avec des vis cuivre brillant	
	Porcelaine blanche Porcelaine noire	33927132 33927032
	Avec des vis en laiton vieilli	
	Porcelaine blanche Porcelaine noire	33927142 33927042
	Avec des vis doré satiné	
	Porcelaine blanche Porcelaine noire	33927162 33927062

MANETTES ROTATIVES + VIS

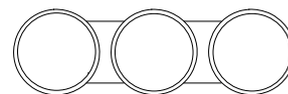
	Description	Référence
	Chrome	
	1 pièce Paquet de 5 pièces	33967261 33967267
	Nickel noir	
	1 pièce Paquet de 5 pièces	33967301 33967307
	Cuivre brillant	
	1 pièce Paquet de 5 pièces	33967311 33967317
	Laiton vieilli	
	1 pièce Paquet de 5 pièces	33967831 33967837
	Doré satiné	
	1 pièce Paquet de 5 pièces	33967841 33967847



1 élément



2 éléments

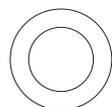


3 éléments

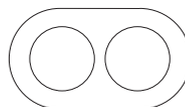
SOCLES AVEC PASSAGE DE CÂBLES

	Hêtre obscurci	33811802	33812802	33813802
	Hêtre naturel	33811812	33812812	33813812
	Noyer	33811822	33812822	33813822

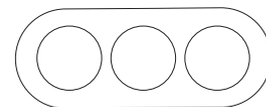
Dimensions p. 96.



1 élément



2 éléments



3 éléments

PLAQUES EN BOIS

	Hêtre obscurci	33801802	33802802	33803802
	Hêtre naturel	33801812	33802812	33803812
	Noyer	33801822	33802822	33803822

PLAQUES EN PORCELAINE

	Porcelaine blanche	33801172	33802172	33803172
	Porcelaine noire	33801272	33802272	33803272

Dimensions p. 96.

BOBINES DE CÂBLE

Bobine de câble textile H05VV-F (25 m).	
Description	Référence
2 x 1,5 mm²	
■ Noir	33989022
■ Blanc	33989052
■ Marsala	33989082
3 x 1,5 mm²	
■ Noir	33990022
■ Blanc	33990052
■ Marsala	33990082
3 x 2,5 mm²	
■ Noir	33991022
■ Blanc	33991052
■ Marsala	33991082
4 x 1,5 mm²	
■ Noir	33992022
■ Blanc	33992052
■ Marsala	33992082

Pour l'utilisation de ces câbles, consultez les réglementations locales en vigueur.

VIS DE REMPLACEMENT

Description	Référence
Vis Torx M3x18 pour prises de courant et prises de télévision (paquet de 5 pièces)	
 (1) Chrome ⁽¹⁾	33966262
 (2) Nickel noir ⁽²⁾	33966302
 (3) Cuivre brillant ⁽³⁾	33966312
 (4) Laiton vieilli ⁽⁴⁾	33966832
 (5) Doré satiné ⁽⁵⁾	33966842
Vis Torx RP 3,5x12 pour les mécanismes de commande, les chargeurs USB, les prises VDI, les sorties de câbles et les obturateurs (paquet de 5 pièces)	
 (1) Chrome ⁽¹⁾	33969262
 (2) Nickel noir ⁽²⁾	33969302
 (3) Cuivre brillant ⁽³⁾	33969312
 (4) Laiton vieilli ⁽⁴⁾	33969832
 (5) Doré satiné ⁽⁵⁾	33969842

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION EN SAILLIE

Description	Référence
 Isolateur pour câble (paquet de 25 pièces)	
Porcelaine blanche	33913170
Porcelaine noire	33913270
 Boîte de dérivation Ø 77 x 46 mm	
Porcelaine blanche	33399172
Porcelaine noire	33399272
 Collier en acier inoxydable pour conduit de Ø 16 mm (paquet de 25 pièces)	33816252



GARBY Collection | Composants

MÉCANISMES

Porcelaine
blanche



Porcelaine
noire



Porcelaine décor
bleu / argenté



Porcelaine décor
marron / doré



Porcelaine
Reggia



Porcelaine
Coton



Porcelaine
Vert île



Porcelaine
Camille



Porcelaine
Cru



MANETTES EN PORCELAINE ET VIS

Porcelaine
blanche



Porcelaine
noire



Porcelaine
Vert île



Porcelaine
Camille



Porcelaine
Coton



Porcelaine
Cru



Porcelaine
blanche rétro



Porcelaine
noire rétro



MANETTES EN BOIS ET VIS

Hêtre
vieilli



Hêtre
couleur miel



Hêtre
naturel



Hêtre non
verni



Laiton
vieilli



Nickel
noir



Cuivre
brillant



Chrome



MANETTES EN LAITON ET VIS

Types d'installation et choix des composants

SOCLES EN BOIS

Hêtre vieilli



Hêtre couleur miel



Hêtre naturel



Hêtre non verni

**PLAQUES EN PORCELAINE**

Porcelaine blanche



Porcelaine noire



Porcelaine Décor



Porcelaine Craquelé



Porcelaine Coton



Porcelaine Vert île



Porcelaine Camille



Porcelaine Cru

**PLAQUES EN BOIS**

Hêtre vieilli



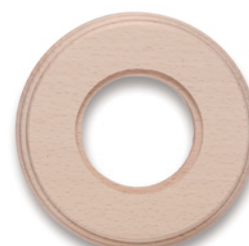
Hêtre couleur miel



Hêtre naturel



Hêtre non verni

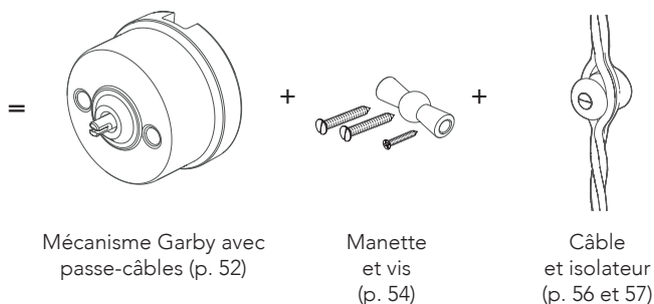


GARBY Collection | Types d'installation et choix des composants

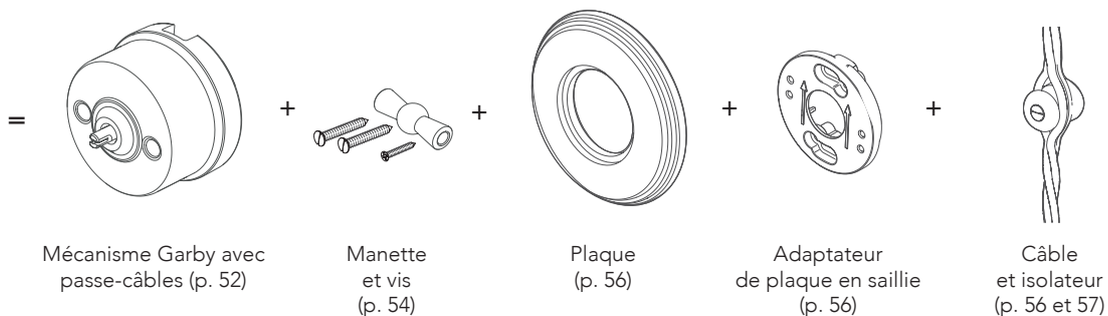
INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT (MÉCANISMES AVEC PASSE-CÂBLES)



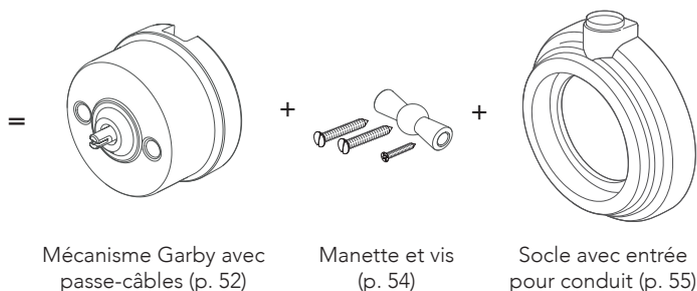
Avec câble apparent



Avec câble apparent et plaque



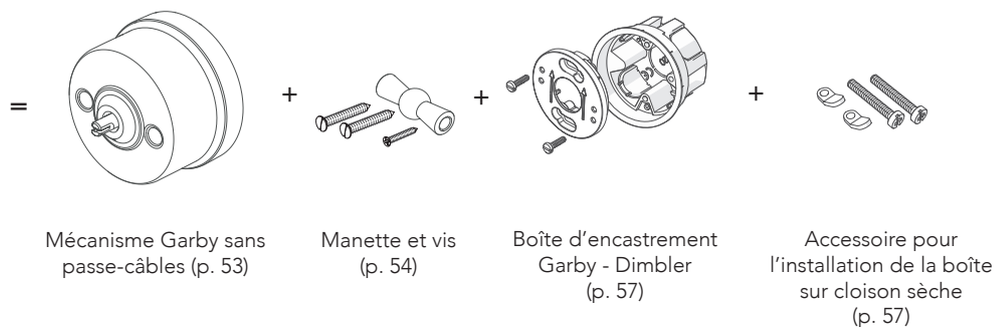
Avec conduit apparent et socle



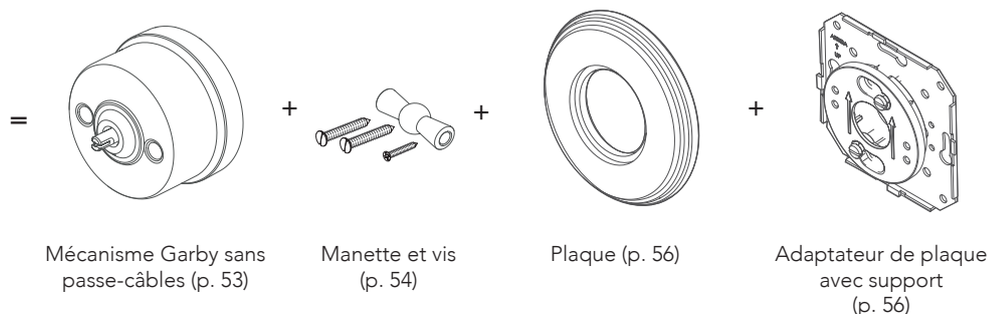
INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT (MÉCANISMES SANS PASSE-CÂBLES)



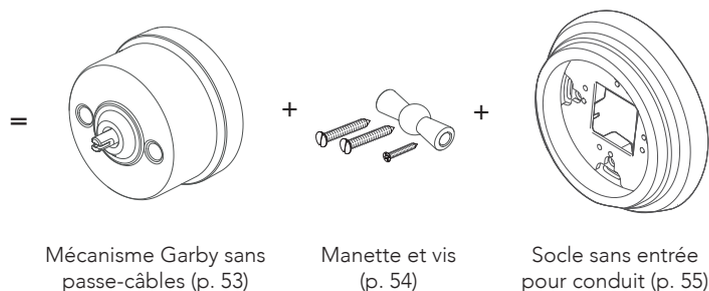
Avec boîte d'encastrement Garby - Dimbler



Avec boîte d'encastrement universelle et plaque



Avec boîte d'encastrement universelle et socle



GARBY Collection

30308 -- 1

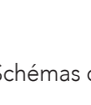
Couleur de la porcelaine :



AVEC PASSE-CÂBLES

(INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT)

MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca   CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence	Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	30308 -- 1	 Chargeur double USB A+A	30765 -- 2
 Permutateur	30304 -- 1	 Chargeur double USB A+C	30766 -- 2
 Interrupteur bipolaire	30314 -- 1	 Chargeur double USB C+C	30764 -- 2
 Poussoir 10A*	30328 -- 1		
 Interrupteur pour volets roulants 6A*	30342 -- 1		
 Poussoir double/volets roulants 6A*	30344 -- 1		

* Schémas de fonctionnement p. 88.

BOUTONS-POUSOIRS 6 A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Bouton-poussoir	30312 -- 2
 Bouton-poussoir double	30343 -- 2

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T	30211 -- 2
 Prise de courant 2P+T avec corps en porcelaine et couvercle en technopolymère <i>Finitions non disponibles : 85-86-87-88</i>	30208 -- 2 
 Prise de courant 2P <i>Finitions non disponibles : 85-86-87-88</i>	30205 -- 2
 Prise de courant 2P+T Schuko	30202 -- 2
 Prise de courant 2P+T Schuko avec corps en porcelaine et couvercle en technopolymère <i>Finitions non disponibles : 85-86-87-88</i>	30204 -- 2 

SORTIES DE CÂBLES Ø 8,5 mm

Description	Référence
 Sortie de câbles	30927 -- 2

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6	30702 -- 2
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	30707 -- 2
 Prise RJ45 STP CAT 6A	30705 -- 2
 Prise RJ45 STP CAT 6A double	30761 -- 2
 Prise RJ45 UTP CAT 6A	30704 -- 2
 Prise R/TV-SAT étoile	30712 -- 2
 Prise R/TV-SAT finale	30709 -- 2
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A	30713 -- 2
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B	30714 -- 2

OBTURATEURS

Description	Référence
 Obturbateur	30656 -- 2

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250 Vca

Commande par poussoir pour fond de boîte ou boîte de dérivation.	
Description	Référence
 Format module pour éclairage à incandescence et halogènes 40-500 W	37346000
 Format module pour éclairage LED 4-350 W	37371000
 Format module, 1-10 V	37372000



(INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT)

SANS PASSE-CÂBLES

MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	30308 - - 6
Permutateur	30304 - - 6
Interrupteur bipolaire	30314 - - 6
Poussoir 10A*	30328 - - 6
Interrupteur pour volets roulants 6A*	30342 - - 6
Poussoir pour volets roulants 6A*	30344 - - 6

* Schémas de fonctionnement p. 88.

BOUTONS-POUSOIRS 6A 250 Vca/24 Vdc

Description	Référence
 Bouton-poussoir dôme	30310 - - 2
 Bouton-poussoir	30312 - - 5
 Bouton-poussoir double	30343 - - 5

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T	30211 - - 5
 Prise de courant 2P+T avec corps en porcelaine et couvercle en technopolymère <i>Finitions non disponibles : 85-86-87-88</i>	30208 - - 5 
 Prise de courant 2P+T Schuko	30202 - - 5
 Prise de courant 2P+T Schuko avec corps en porcelaine et couvercle en technopolymère <i>Finitions non disponibles : 85-86-87-88</i>	30204 - - 5 

SORTIES DE CÂBLES Ø 8,5 mm

Description	Référence
 Sortie de câbles	30927 - - 5

 Produits certifiés.

CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Chargeur double USB A+A	30765 - - 5
 Chargeur double USB A+C	30766 - - 5
 Chargeur double USB C+C	30764 - - 5

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6	30702 - - 5
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	30707 - - 5
 Prise RJ45 STP CAT 6A	30705 - - 5
 Prise RJ45 STP CAT 6A double	30761 - - 5
 Prise RJ45 UTP CAT 6A	30704 - - 5
 Prise R/TV-SAT étoile	30712 - - 5
 Prise R/TV-SAT finale	30709 - - 5
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A	30713 - - 5
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B	30714 - - 5

OBTURATEURS

Description	Référence
 Obturateur	30656 - - 5

REMARQUE : référez-vous au schéma d'installation en saillie p. 87, aux schémas de câblage p. 88 à 91, aux données techniques p. 92 à 94 et aux dimensions p. 96.

MANETTES ROTATIVES EN PORCELAINE + VIS

	Description	Référence
	Porcelaine blanche + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967171 30967177
	Porcelaine noire + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967271 30967277
	Porcelaine Coton + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967851 30967857
	Porcelaine Vert île + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967861 30967867
	Porcelaine Camille + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967871 30967877
	Porcelaine Cru + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967881 30967887
	Porcelaine blanche rétro + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30930171 30930177
	Porcelaine noire rétro + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30930271 30930277

MANETTES ROTATIVES EN BOIS + VIS

	Description	Référence
	Hêtre vieilli + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967211 30967217
	Hêtre couleur miel + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967191 30967197
	Hêtre naturel + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967811 30967817
	Hêtre non verni + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967001 30967007

MANETTES ROTATIVES EN LAITON + VIS

	Description	Référence
	Cuivre brillant + vis cuivre 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967311 30967317
	Nickel noir + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967301 30967307
	Laiton vieilli + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967831 30967837
	Chrome + vis chromées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967261 30967267

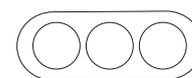
SOCLES EN BOIS SANS TROU POUR CONDUIT



1 élément



2 éléments



3 éléments

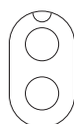
Hêtre vieilli	30801212	30802212	30803212
Hêtre couleur miel	30801192	30802192	30803192
Hêtre naturel	30801812	30802812	30803812
Hêtre non verni	30801002	30802002	30803002

Dimensions p. 96.

SOCLES EN BOIS AVEC 1 TROU POUR CONDUIT



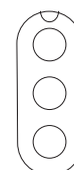
1 élément



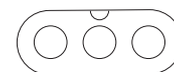
2 éléments



2 éléments



3 éléments



3 éléments

Hêtre vieilli	30821212	30822212	30832212	30823212	30833212
Hêtre couleur miel	30821192	30822192	30832192	30823192	30833192
Hêtre naturel	30821812	30822812	30832812	30823812	30833812
Hêtre non verni	30821002	30822002	30832002	30823002	30833002

Entrée pour conduit de Ø 16 à 20 mm. Retrouvez plus d'informations sur les dimensions p. 96.

SOCLES EN BOIS AVEC 2 TROUS POUR CONDUIT



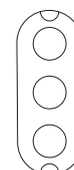
1 élément



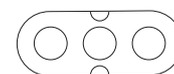
2 éléments



2 éléments



3 éléments



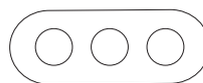
3 éléments

Hêtre vieilli	30841212	30842212	30852212	30843212	30853212
Hêtre couleur miel	30841192	30842192	30852192	30843192	30853192
Hêtre naturel	30841812	30842812	30852812	30843812	30853812
Hêtre non verni	30841002	30842002	30852002	30843002	30853002

Entrée pour conduit de Ø 16 à 20 mm. Retrouvez plus d'informations sur les dimensions p. 96.

ACCESSOIRES POUR UNE INSTALLATION AVEC SOCLE

	Description	Référence
	Supplément d'hauteur Dimbler avec une installation avec socle et entrée pour conduit.	60952032
	Support avec griffes pour l'installation de socles sans entrée pour conduit sur une boîte d'encastrement sans vis.	20901972



PLAQUES EN BOIS

1 élément

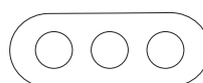
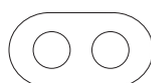
2 éléments

3 éléments

4 éléments

 Hêtre vieilli	31801212	31802212	31803212	31804212
 Hêtre couleur miel	31801192	31802192	31803192	31804192
 Hêtre naturel	31801812	31802812	31803812	31804812
 Hêtre non verni	31801002	31802002	31803002	31804002

Dimensions p. 96.



PLAQUES EN PORCELAINES

1 élément

2 éléments

3 éléments

4 éléments

 Blanc	31801172	31802172	31803172	-
 Noir	31801272	31802272	31803272	-
 Décor	31801612	31802612	31803612	-
 Craquelé	31801092	31802092	31803092	-
 Coton	31801852	31802852	31803852	-
 Vert île	31801862	31802862	31803862	-
 Camille	31801872	31802872	31803872	-
 Cru	31801882	31802882	31803882	-

Dimensions p. 96.

ADAPTATEURS DE PLAQUES



Description	Référence
Sans support pour une installation directement en saillie.	30950982



Avec support pour une installation avec une boîte d'encastrement.	30951982
---	----------

BOBINES DE CÂBLE

Bobine de câble tressé en fibre de verre H07V-K.

Description	Référence
2 x 1,5 mm² (50 m)	
Marron	30971032
Blanc	30971052
3 x 1,5 mm² (50 m)	
Marron	30974032
Blanc	30974052
3 x 2,5 mm² (50 m)	
Marron	30975032
Blanc	30975052
4 x 1,5 mm² (25 m)	
Marron	30992032
Blanc	30992052

Bobine de câble textile tressé H07V-K (50 m).

Description	Référence
2 x 1,5 mm ² , blanc	30976052
3 x 1,5 mm ² , blanc	30979052

Pour l'utilisation de ces câbles, consultez les réglementations locales en vigueur.

ACCESSOIRES

Description	Référence
 Isolateur en porcelaine pour câble tressé (paquet de 25 pièces) Blanc Marron	30913170 30913470
Isolateur en porcelaine pour câble tressé (paquet de 5 pièces) Blanc Marron	30913172 30913472
 Bouchon de cloison pour conduit de Ø 16 mm (paquet de 2 pièces) Ø 19 mm Blanc Marron	30938052 30938032
 Fleuron en porcelaine Ø 100 x 34 mm Blanc Noir	30940172 30940272
 Boîte de dérivation en porcelaine Ø 78 x 46 mm Blanche Noire	30399172 30399272
 Boîte de dérivation en porcelaine Ø 118 x 53 mm Blanche Noire	30401172 30401272
 Boîte de dérivation en métal avec finition en métal vieilli Ø 72 x 46 mm Ø 108 x 53 mm 175 x 125 x 50 mm	30399222 30401222 30402222
 Boîte de dérivation en métal nickelé 86 x 86 x 40 mm 86 x 160 x 40 mm 175 x 125 x 50 mm	37400512 37399512 30402512
 Supplément isolant pour les mécanismes en saillie	30952022
 Boîte d'encastrement pour Garby - Dimbler avec entretoise, 6 pcs.	30993020
 Accessoire pour l'installation de la boîte Garby ou Dimbler sur cloison sèche, 6 pcs.	30995000

ACCESSOIRES (suite)

Description	Référence
 Conduit en métal vieilli pour une installation en saillie 4 pcs. x 3 m, total 12 m Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30016222 30020222 30025222
 Agrafe de fixation en métal pour conduit (paquet de 25 pcs) Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30716032 30720032 30725032
 Collier de fixation en métal pour conduit (paquet de 25 pcs) Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30816032 30820032 30825032
Manchons de raccordement pour conduit Ø 16 mm. Paquet de 10 pcs. Ø 20 mm. Paquet de 10 pcs. Ø 25 mm. Paquet de 5 pcs.	30516222 30520222 30525222
 Coude 90° pour conduit* Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30416222 30420222 30425222
 Dérivation en T avec registre pour conduit Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30616222 30620222 30625222
Coude avec registre pour conduit Ø 16 mm Ø 20 mm Ø 25 mm	30116222 30120222 30125222
 Adaptateur pour conduit de Ø 20 mm pour montage avec socle et collier de fixation	30007032
 Spray de réparation de peinture finition métal vieilli de 400 ml	30001222

(*) Les manchons sont nécessaires pour relier le coude au conduit.

REMARQUE : référez-vous au schéma d'installation en saillie avec ces accessoires p. 87.

DIMBLER Collection | Composants

MÉCANISMES EN PORCELAINE ET LEVIER EN LAITON

Porcelaine
blanche



Levier et vis
nickel noir



Levier et vis
cuivre brillant



Levier et vis
doré brillant



Levier et vis
chrome brillant



Levier et vis
laiton vieilli

Porcelaine
noire



MÉCANISMES EN PORCELAINE, DÔME ET LEVIER EN LAITON

Porcelaine
blanche



Dôme nickel satiné et
levier chrome brillant

Dôme et levier
nickel noir



Dôme et levier
cuivre brillant



Dôme doré satiné
et levier
doré brillant



Dôme et levier
chrome brillant



Dôme patiné satiné
et levier
laiton vieilli

Porcelaine
noire



SOCLES EN BOIS

Hêtre vieilli



Hêtre couleur miel



Hêtre naturel



Hêtre non verni

**PLAQUES EN PORCELAINE**

Porcelaine blanche



Porcelaine noire



Porcelaine Décor



Porcelaine Craquelé



Porcelaine Coton



Porcelaine Vert île



Porcelaine Camille



Porcelaine Cru

**PLAQUES EN BOIS**

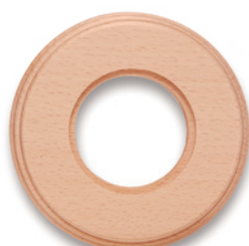
Hêtre vieilli



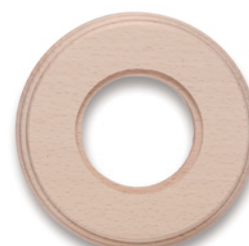
Hêtre couleur miel



Hêtre naturel



Hêtre non verni



DIMBLER Collection | Types d'installation et choix des composants

INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT (MÉCANISMES AVEC PASSE-CÂBLES)



Avec câble apparent

=



Mécanisme Dimbler
avec passe-câbles
(p. 62)

+

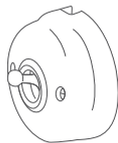


Câble et isolateur
(p. 56 et 57)



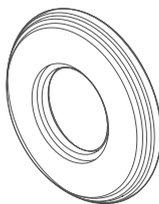
Avec câble apparent
et plaque

=



Mécanisme Dimbler
avec passe-câbles
(p. 62)

+



Plaque
(p. 56)

+



Adaptateur
de plaque en saillie
(p. 56)

+

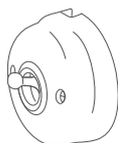


Câble et isolateur
(p. 56 et 57)



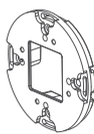
Avec conduit
apparent et socle

=



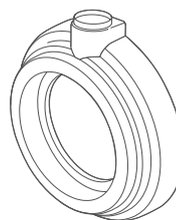
Mécanisme Dimbler
avec passe-câbles
(p. 62)

+



Supplément
d'hauteur en option*
(p. 55)

+



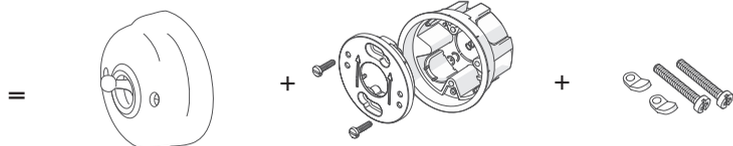
Socle avec entrée
pour conduit
(p. 55)

*À utiliser avec un mécanisme Dimbler sans passe-câble.

INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT (MÉCANISMES SANS PASSE-CÂBLES)



Avec boîte
d'encastrement
Garby - Dimbler



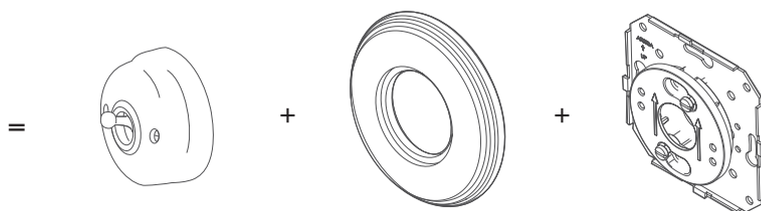
Mécanisme Dimbler
sans passe-câbles (p.
63)

Boîte d'encastrement
Garby - Dimbler
(p. 57)

Accessoire pour
l'installation de la boîte
sur cloison sèche
(p. 57)



Avec boîte
d'encastrement
universelle et plaque



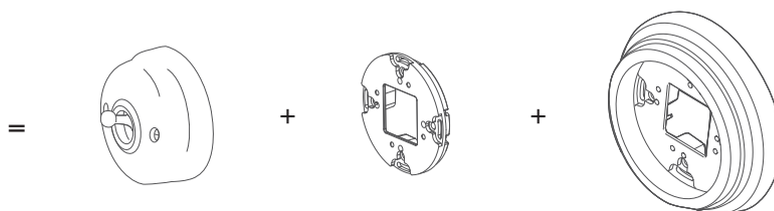
Mécanisme Dimbler
sans passe-câbles (p.
63)

Plaque
(p. 56)

Adaptateur de plaque
avec support
(p. 56)



Avec boîte
d'encastrement
universelle et socle



Mécanisme Dimbler
sans passe-câbles (p.
63)

Supplément
d'hauteur en option
(p. 55)

Socle sans entrée
pour conduit
(p. 55)



Guide d'installation
DIMBLER Collection

AVEC PASSE-CÂBLES

(INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT)

MÉCANISMES 10AX 250 Vca

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	60308 -- 2
Permutateur	60304 -- 2
Interrupteur bipolaire	60314 -- 2
Bouton-poussoir 10 A	60312 -- 2

FINITION EN PORCELAINE / LEVIER EN LAITON



BOUTON-POUSOIR 6A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Bouton-poussoir*	60310 -- 2

* Disponible uniquement avec le dôme en laiton.

FINITION DÔME EN LAITON / LEVIER EN LAITON



ACCESSOIRES INSTALLATION SANS BOÎTE D'ENCASTREMENT

Socles en bois avec entrée pour conduit (voir p. 55)



Supplément d'hauteur avec une installation avec socle et entrée pour conduit en option (voir p. 55)



Plaques en bois ou en porcelaine (voir p. 56)



Adaptateur sans support pour une installation en saillie (voir p. 56)



Autres accessoires pour une installation en saillie (voir p. 56 et 57)



(INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT) **SANS PASSE-CÂBLES**

FINITION EN PORCELAINE / LEVIER EN LAITON



FINITION DÔME EN LAITON / LEVIER EN LAITON



MÉCANISMES 10AX 250 Vca



Description	Référence
Interrupteur va-et-vient	60308 -- 2
Permutateur	60304 -- 2
Interrupteur bipolaire	60314 -- 2
Bouton-poussoir 10 A	60312 -- 2

BOUTON-POUSSOIR 6A 250 Vca/24 Vcc



Description	Référence
Bouton-poussoir*	60310 -- 2

* Disponible uniquement avec le dôme en laiton.

REMARQUE : référez-vous aux schémas d'installation en saillie p. 87, aux schémas de câblage p. 89 à 90, et aux dimensions p. 96.

ACCESSOIRES INSTALLATION AVEC BOÎTE D'ENCASTREMENT

Socles en bois sans entrée pour conduit (voir p. 55)



Pour l'installation de socles sans entrée pour conduit sur une boîte d'encastrement sans vis. (voir p. 55)



Plaques en bois ou en porcelaine (voir p. 56)



Adaptateur avec support pour une installation avec plaque (voir p. 56)



Boîte d'encastrement en option pour Garby - Dimbler (voir p. 57)





reddot design award



archiproducts
DESIGN AWARDS

DO LOW Collection | Composants et type d'installation

MÉCANISMES ET VIS



MANETTES



PLAQUES EN PORCELAINE

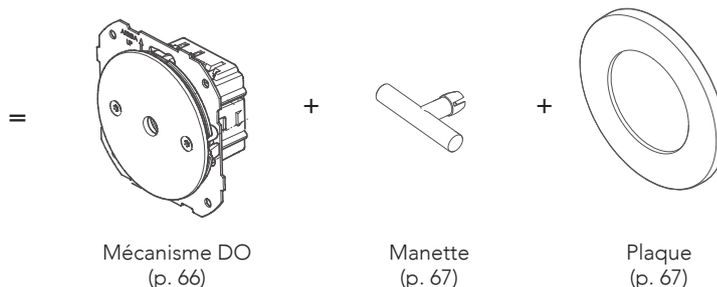
PLAQUES EN BOIS



INSTALLATION ET CHOIX DES COMPOSANTS



Avec boîte d'encastrement universelle et plaque



Guide d'installation DO LOW Collection

DO LOW Collection

34308 --1

Couleur de la porcelaine :



11

01

Couleur des vis :

Chrome

MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	34308 -- 1
Interrupteur va-et-vient double*	34302 -- 1
Permutateur	34304 -- 1
Interrupteur bipolaire	34314 -- 1
Poussoir 10A*	34328 -- 1
Interrupteur pour volets roulants 6A*	34342 -- 1
Poussoir double/volets roulants 6A*	34344 -- 1

* Schémas de fonctionnement p. 88.

BOUTONS-POUSOIRS 6A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Bouton-poussoir	34310 -- 2
(Finition identique pour le bouton et les vis.)	

VARIATEURS ROTATIFS AVEC BOUTON 250 Vca

Description	Référence
 Variateur va-et-vient pour éclairage LED 120 W	343A9 -- 2
Variateur va-et-vient 1-10 V	343E7 -- 2
Variateur pour ventilateurs 40-250 W	34331 -- 2
(Finition du bouton et des vis.)	

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250 Vca

Description	Référence
Commande par poussoir pour fond de boîte ou boîte de dérivation.	
 Format module pour éclairage à incandescence et halogènes 40-500 W	37346000
 Format module pour éclairage LED 4-350 W	37371000

REMARQUE : référez-vous aux schémas de câblage p. 88 à 91, aux données techniques p. 92 à 94 et aux dimensions p. 96.

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T	
Porcelaine blanche	34208172
Porcelaine noire	34208272
Prise de courant 2P+T Schuko	
Porcelaine blanche	34212172
Porcelaine noire	34212272

CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Chargeur double USB A+A	
Porcelaine blanche	34765172
Porcelaine noire	34765272
Chargeur double USB A+C	
Porcelaine blanche	34766172
Porcelaine noire	34766272
 Chargeur double USB C+C	
Porcelaine blanche	34764172
Porcelaine noire	34764272

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
Prise RJ45 UTP CAT 6	
Porcelaine blanche	34702172
Porcelaine noire	34702272
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	
Porcelaine blanche	34707172
Porcelaine noire	34707272
Prise RJ45 STP CAT 6A	
Porcelaine blanche	34705172
Porcelaine noire	34705272
Prise RJ45 STP CAT 6A double	
Porcelaine blanche	34761172
Porcelaine noire	34761272
Prise RJ45 UTP CAT 6A	
Porcelaine blanche	34704172
Porcelaine noire	34704272
 Prise R/TV-SAT étoile	
Porcelaine blanche	34712172
Porcelaine noire	34712272
Prise R/TV-SAT finale	
Porcelaine blanche	34711172
Porcelaine noire	34711272
Prise R/TV-SAT intermédiaire A	
Porcelaine blanche	34713172
Porcelaine noire	34713272



PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION (SUITE)

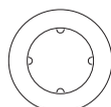
Description	Référence
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B	
Porcelaine blanche	34714172
Porcelaine noire	34714272

PRISES MULTIMÉDIA

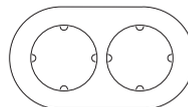
Description	Référence
 Prise USB A double	
Porcelaine blanche	34729172
Porcelaine noire	34729272
 Prise USB A + prise RJ45 UTP CAT 6	
Porcelaine blanche	34719172
Porcelaine noire	34719272
 Prise HDMI double	
Porcelaine blanche	34726172
Porcelaine noire	34726272
 Prise HDMI + RJ45 UTP CAT 6	
Porcelaine blanche	34728172
Porcelaine noire	34728272
 Prise RCA double	
Porcelaine blanche	34907172
Porcelaine noire	34907272

OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLES

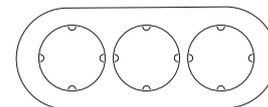
Description	Référence
 Obturbateur	34656 - - 2
 Sortie de câbles Ø 8 mm	34927 - - 2



1 élément



2 éléments



3 éléments

PLAQUES EN BOIS

 Hêtre obscurci	34801802	34802802	34803802
 Hêtre naturel	34801812	34802812	34803812
 Noyer	34801822	34802822	34803822

PLAQUES EN PORCELAINE

 Porcelaine blanche	34801172	34802172	34803172
 Porcelaine noire	34801272	34802272	34803272

MANETTES ROTATIVES

Description	Référence
 Chrome	
1 pièce	34967261
Paquet de 5 pièces	34967267
 Nickel noir	
1 pièce	34967301
Paquet de 5 pièces	34967307
 Cuivre brillant	
1 pièce	34967311
Paquet de 5 pièces	34967317
 Laiton vieilli	
1 pièce	34967831
Paquet de 5 pièces	34967837
 Doré satiné	
1 pièce	34967841
Paquet de 5 pièces	34967847

VIS DE REMPLACEMENT

Description	Référence
 Vis Torx M3x18 pour prises de courant, chargeurs USB, prises VDI et prises de télévision (paquet de 5 pièces)	
Chrome ⁽¹⁾	33966262
Nickel noir ⁽²⁾	33966302
Cuivre brillant ⁽³⁾	33966312
Laiton vieilli ⁽⁴⁾	33966832
Doré satiné ⁽⁵⁾	33966842
 Vis Torx RP 3,5 x 12 pour les mécanismes de commande, les variateurs, les sorties de câbles et les obturbateurs (paquet de 5 pcs)	
Chrome ⁽¹⁾	33969262
Nickel noir ⁽²⁾	33969302
Cuivre brillant ⁽³⁾	33969312
Laiton vieilli ⁽⁴⁾	33969832
Doré satiné ⁽⁵⁾	33969842



GARBY COLONIAL Collection | Composants et type d'installation

MÉCANISMES

Porcelaine blanche



Porcelaine noire



MANETTES EN PORCELAINE ET VIS

Porcelaine blanche



Porcelaine noire



Porcelaine blanche rétro



Porcelaine noire rétro



MANETTES EN BOIS ET VIS

Hêtre vieilli



Hêtre couleur miel



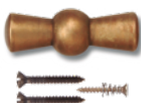
Hêtre naturel



Hêtre non verni



Laiton vieilli



Nickel noir



Cuivre brillant



Chrome



PLAQUES EN PORCELAINE

Porcelaine blanche



Porcelaine noire



Porcelaine Décor



Porcelaine Craquelé



PLAQUES EN BOIS

Hêtre vieilli



Hêtre couleur miel



Hêtre naturel



Hêtre non verni

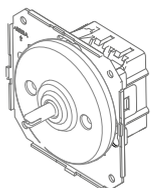


INSTALLATION ET CHOIX DES COMPOSANTS



Avec boîte d'encastrement universelle et plaque

=



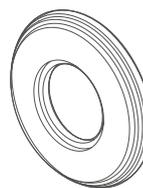
Mécanisme Garby Colonial (p. 70)

+



Manette et vis (p. 72)

+



Plaque (p. 73)



Guide d'installation Garby Colonial Collection

GARBY COLONIAL Collection

31308 -- 1

MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca 

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	31308 -- 1
 Interrupteur va-et-vient double*	31302 -- 1
 Permutateur	31304 -- 1
 Interrupteur bipolaire	31314 -- 1
 Poussoir 10A*	31328 -- 1
 Interrupteur pour volets roulants 6A*	31342 -- 1
 Poussoir double/volets roulants 6A*	31344 -- 1

* Schémas de fonctionnement p. 88.

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T Technopolymère blanc	31208 -- 2
 Prise de courant 2P+T Technopolymère noir	31208052 31208022
 Prise de courant 2P Technopolymère blanc	31209 -- 2
 Prise de courant 2P Technopolymère noir	31209052 31209022
 Prise de courant 2P+T Schuko Technopolymère blanc	31212 -- 2
 Prise de courant 2P+T Schuko Technopolymère noir	31212052 31212022

BOUTONS-POUSOIRS 6 A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Poussoir	31310 -- 2
 Poussoir double	31343 -- 2

CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Chargeur double USB A+A	31765 -- 2
 Chargeur double USB A+C	31766 -- 2
 Chargeur double USB C+C	31764 -- 2

VARIATEURS ROTATIFS AVEC BOUTON 250 Vca

Description	Référence
 Variateur va-et-vient universel 4-100 W	31330 -- 2
 Variateur pour ventilateurs 40-250 W	31331 -- 2

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250 Vca

Commande par poussoir pour fond de boîte ou boîte de dérivation.	
Description	Référence
 Format module pour éclairage à incandescence et halogènes 40-500 W	37346000
 Format module pour éclairage LED 4-350 W	37371000
 Format module, 1-10 V	37372000

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6	31702 -- 2
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	31707 -- 2
 Prise RJ45 STP CAT 6A	31705 -- 2
 Prise RJ45 STP CAT 6A double	31761 -- 2
 Prise RJ45 UTP CAT 6A	31704 -- 2
 Prise R/TV-SAT étoile Technopolymère blanc	35712052
 Prise R/TV-SAT étoile Technopolymère noir	35712022
 Prise R/TV-SAT finale Technopolymère blanc	35711052
 Prise R/TV-SAT finale Technopolymère noir	35711022
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A Technopolymère blanc	35713052
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A Technopolymère noir	35713022
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B Technopolymère blanc	35714052
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B Technopolymère noir	35714022

REMARQUE : référez-vous aux schémas de câblage p. 88 à 91, aux données techniques p. 92 à 95 et aux dimensions p. 96.

**PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION
(SUITE)**

	Description	Référence
	Enjoliveur pour prise R/TV-SAT	
	Technopolymère blanc	35715052
	Technopolymère noir	35715022

PRISES MULTIMÉDIA

	Description	Référence
	Prise USB A	31724 -- 2
	Prise USB A double	31729 -- 2
	Prise USB A + RJ45 UTP CAT 6	31719 -- 2
	Prise HDMI	31727 -- 2
	Prise double HDMI	31726 -- 2
	Prise HDMI + RJ45 UTP CAT 6	31728 -- 2

OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLES

	Description	Référence
	Obturateur	31656 -- 2
	Sortie de câbles Ø 8,5 mm	31927 -- 2

**SIGNALISATION OPTIQUE, ACOUSTIQUE ET AUTRES
FONCTIONS**

	Description	Référence
	Balise lumineuse 250 Vca Technopolymère blanc	35755052
	Balise lumineuse 12/24 Vcc Technopolymère blanc	35756052
	Ronfleur 250 V 80 dB Technopolymère blanc Technopolymère noir	31390052 31390022
	DéTECTEUR IR 180°** Technopolymère blanc	37750052
	Interrupteur à badge avec 1 microcontact 5 A Avec témoin lumineux, en technopolymère blanc	37935052
	Interrupteur à badge avec 2 microcontacts 2 x 5 A Avec témoin lumineux, en technopolymère blanc	37936052

** Nécessite la plaque spéciale 1 élément avec trou carré (voir p. 73).

GARBY COLONIAL Collection

MANETTES ROTATIVES EN PORCELAINE + VIS

	Description	Référence
	Porcelaine blanche + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967171 30967177
	Porcelaine noire + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967271 30967277
	Porcelaine blanche rétro + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30930171 30930177
	Porcelaine noire rétro + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30930271 30930277

MANETTES ROTATIVES EN BOIS + VIS

	Description	Référence
	Hêtre couleur miel + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967191 30967197
	Hêtre vieilli + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967211 30967217
	Hêtre naturel + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967811 30967817
	Hêtre non verni + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967001 30967007

MANETTES ROTATIVES EN LAITON + VIS

	Description	Référence
	Cuivre brillant + vis cuivre 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967311 30967317
	Nickel noir + vis noires 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967301 30967307
	Laiton vieilli + vis patinées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967831 30967837
	Chrome + vis chromées 1 pièce Paquet de 5 pièces	30967261 30967267


PLAQUES EN BOIS   

1 élément

1 élément*

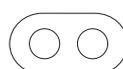
2 éléments

3 éléments

4 éléments

	Hêtre vieilli	31801212	31821212	31802212	31803212	31804212
	Hêtre couleur miel	31801192	31821192	31802192	31803192	31804192
	Hêtre naturel	31801812	31821812	31802812	31803812	31804812
	Hêtre non verni	31801002	31821002	31802002	31803002	31804002

* Pour l'installation du détecteur IR réf. 37750052.
Dimensions p. 96.


PLAQUES EN PORCELAINE  

1 élément

1 élément*

2 éléments

3 éléments

4 éléments

	Blanc	31801172	31821172	31802172	31803172	-
	Noir	31801272	31821272	31802272	31803272	-
	Décor	31801612	31821612	31802612	31803612	-
	Craquelé	31801092	31821092	31802092	31803092	-

* Pour l'installation du détecteur IR réf. 37750052.
Dimensions p. 96.

Venezia Collection | Composants et type d'installation

MÉCANISMES AVEC MANETTE ROTATIVE

	Manette en porcelaine blanche	Manette en porcelaine blanche rétro	Manette en bois de hêtre couleur miel
Enjoliveur blanc			
	Manette en laiton doré	Manette en laiton bronze ancien	Manette en laiton nickel satiné
			
	Manette en laiton doré	Manette en laiton bronze ancien	Manette en laiton nickel satiné
Enjoliveur marron			

MÉCANISMES À LEVIER

	Levier en laiton doré	Levier en laiton bronze ancien	Levier en laiton chromé
Enjoliveur blanc			
	Levier en laiton doré	Levier en laiton bronze ancien	Levier en laiton chromé
Enjoliveur marron			

PLAQUES EN BOIS GAMME OVAL

Hêtre non verni

Blanc laqué

Hêtre couleur chêne

Acajou

Hêtre couleur noyer



PLAQUES EN BOIS GAMME CLÁSICA

Hêtre non verni

Acajou



PLAQUES EN BOIS GAMME CARRÉ

Hêtre non verni

Acajou



INSTALLATION ET CHOIX DES COMPOSANTS



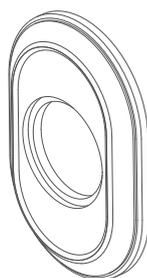
Avec boîte d'encastrement universelle et plaque

=



Mécanisme Venezia (p. 76)

+



Plaque (p. 78)



Guide d'installation Venezia Collection

VENEZIA Collection

35308 -- 2

MÉCANISMES DE COMMANDE ROTATIFS 10AX 250 Vca

	Description	Référence
	Interrupteur va-et-vient	35308 -- 2
	Interrupteur va-et-vient double*	35302 -- 2
	Permutateur	35304 -- 2
	Poussoir 10A*	35328 -- 2
	Interrupteur pour volets roulants 6A*	35342 -- 2
	Poussoir double/volets roulants 6A*	35344 -- 2

* Schémas de fonctionnement p. 88.

FINITION DES MANETTES ROTATIVES

Doré	Bronze ancien	Nickel satiné
		
30	59	25
Porcelaine blanche	Porcelaine blanche rétro	Hêtre couleur miel
		
17	23	16
Doré	Bronze ancien	Nickel satiné
		
54	57	52

MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER 10AX 250 Vca

	Description	Référence
	Interrupteur va-et-vient	65308 -- 2
	Interrupteur va-et-vient double	65302 -- 2
	Permutateur	65304 -- 2
	Interrupteur bipolaire	65314 -- 2
	Poussoir 10 A	65312 -- 2

FINITION DES LEVIERS

Doré	Bronze ancien	Chrome
		
30	59	26
Doré	Bronze ancien	Chrome
		
54	57	52

65308 -- 2

BOUTONS-POUSSOIRS 6 A 250 Vca/24 Vcc

	Description	Référence
	Poussoir	35310 -- 2
	Poussoir double	35343 -- 2

FINITION DES BOUTONS

Doré	Bronze ancien	Chrome
		
30	59	26
Doré	Bronze ancien	Chrome
		
54	57	52

35310 -- 2

FINITION DES AUTRES FONCTIONS

05
Blanc03
Marron

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T	35208 -- 2 
 Prise de courant 2P	35209 -- 2 
 Prise de courant 2P+T Schuko	35212 -- 2 

VARIATEURS ROTATIFS AVEC BOUTON 250 Vca

Description	Référence
 Variateur va-et-vient universel 4-100 W	35330 -- 2

VARIATEURS D'ÉCLAIRAGE 250 Vca

Commande par poussoir pour fond de boîte ou boîte de dérivation.	
Description	Référence
 Format module pour éclairage à incandescence et halogènes 40-500 W	37346000
 Format module pour éclairage LED 4-350 W	37371000
 Format module, 1-10 V	37372000

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES ET TÉLÉVISION

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	35707 -- 2
 Prise R/TV-SAT étoile	35712 -- 2
 Prise R/TV-SAT finale	35711 -- 2
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A	35713 -- 2
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B	35714 -- 2
 Enjoliveur pour prise R/TV-SAT	35715 -- 2

SIGNALISATION OPTIQUE ET ACOUSTIQUE

Description	Référence
 Balise lumineuse 250 Vca	35755 -- 2
 Balise lumineuse 12/24 Vcc	35756 -- 2
 Ronfleur 250V 80 dB	35390 -- 2

OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLES

Description	Référence
 Obturateur	35656 -- 2
Sorties de câbles Ø 8 mm	
Blanc - Chrome	35927262
Blanc - Doré	35927302
Blanc - Bronze ancien	35927592
Marron - Chrome	35927522
Marron - Doré	35927542
Marron - Bronze ancien	35927572

VENEZIA Collection

			
PLAQUES EN BOIS GAMME OVAL   	1 élément	2 éléments	3 éléments
 Hêtre non verni	35801002	35802002	35803002
 Hêtre laqué blanc	35801052	35802052	35803052
 Hêtre couleur chêne	35801152	35802152	35803152
 Acajou	35801162	35802162	35803162
 Hêtre couleur noyer	35801202	35802202	35803202

Dimensions p. 97.

			
PLAQUES EN BOIS GAMME CLÁSICA   	1 élément	2 éléments	3 éléments
 Hêtre non verni	36801002	36802002	36803002
 Acajou	36801162	36802162	36803162

Dimensions p. 97.

			
PLAQUES EN BOIS GAMME CARRÉ   	1 élément	2 éléments	3 éléments
 Hêtre non verni	36811002	36812002	36813002
 Acajou	36811162	36812162	36813162

Dimensions p. 97.





1950 Collection | Composants et type d'installation

MÉCANISMES À LEVIER

Chrome



Doré



Bronze ancien



PLAQUES EN LAITON

Graphite



Doré



Nickel



Bronze ancien

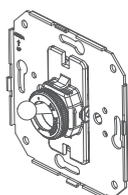


INSTALLATION ET CHOIX DES COMPOSANTS



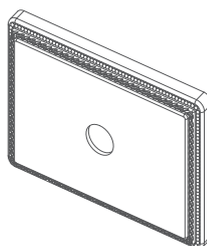
Avec boîte d'encastrement universelle et plaque

=



Mécanisme 1950 (p. 82)

+



Plaque (p. 83)

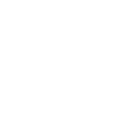


Guide d'installation 1950 Collection

1950 COLLECTION

79308 - 00

**MÉCANISMES DE COMMANDE À LEVIER** 10AX 250 Vca

Description	Référence
 Interrupteur va-et-vient	79308 - 00
 Interrupteur va-et-vient double	79302 - 00
 Permutateur	79304 - 00
 Permutateur double	79348 - 00
 Poussoir 10 A	79312 - 00
 Poussoir double 10 A	79345 - 00
 Va-et-vient + Permutateur	79357 - 00
 Va-et-vient + Poussoir 10 A	79379 - 00
 Interrupteur pour volets roulants 6A	793H8 - 00
 Poussoir pour volets roulants 6A	793D0 - 00

BOUTONS-POUSOIRS 6 A 250 Vca/24 Vcc

Description	Référence
 Poussoir	79310 - 00
 Poussoir double	79343 - 00

VARIATEURS ROTATIFS AVEC BOUTON 250 Vca

Description	Référence
 Variateur va-et-vient universel 5-300 W	79330 - 00
 Variateur va-et-vient 1-10 V	793E7 - 00

THERMOSTATS

Description	Référence
 Thermostat	79730000
 Thermostat connecté	79731000
 Sonde de température pour thermostat connecté	79732000

REMARQUE : référez-vous aux schémas de câblage aux pages 89 à 91, aux données techniques p. 92 à 95 et aux dimensions p. 97.

PRISES DE COURANT 16 A 250 Vca

Description	Référence
 Prise de courant 2P+T Technopolymère	79208000
 Prise de courant 2P+T Schuko Technopolymère	79212000

CHARGEURS USB 20 W

Description	Référence
 Chargeur double USB A+A	79765000
 Chargeur double USB A+C	79766000
 Chargeur double USB C+C	79764000

PRISES TÉLÉPHONIQUES, INFORMATIQUES, TÉLÉVISION ET MULTIMÉDIA

Description	Référence
 Prise RJ45 UTP CAT 6	79702000
 Prise RJ45 UTP CAT 6 double	79707000
 Prise R/TV-SAT étoile	79712000
 Prise R/TV-SAT finale	79711000
 Prise R/TV-SAT intermédiaire A	79713000
 Prise R/TV-SAT intermédiaire B	79714000
 Prise USB A	79724000
 Prise HDMI	79727000
Prise RCA double	79907000

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Description	Référence
 Détecteur IR 180°	79750000

OBTURATEURS ET SORTIES DE CÂBLES

Description	Référence
 Obturateur	79656000
 Sortie de câbles Ø 8 mm	79927 - 00

FINITIONS DES PLAQUES



Graphite
F1



Doré
F2



Nickel
F3



Bronze ancien
F4

CODIFICATION DES PLAQUES

COLLECTION	NB D'ÉLÉMENTS	FINITION	VALEUR FIXE	VALEUR FIXE	FONCTION 1	FONCTION 2	FONCTION 3	FONCTION 4
79	G	F1	0	0	1A	1R	2R	ST

1. Collection

1950 79

2. Nb d'éléments

1 élément horizontal	A
1 élément vertical	B
2 éléments horizontaux	C
2 éléments verticaux	D
3 éléments horizontaux	E
3 éléments verticaux	F
4 éléments horizontaux	G
4 éléments verticaux	H

3. Finition de la plaque

Graphite	F1
Doré	F2
Nickel	F3
Bronze ancien	F4

5. Fonctions

Mécanismes de commande

Mécanisme à levier	1A
Mécanisme à levier double	2A
Bouton-poussoir	1A
Bouton-poussoir double	2A

Variateurs

Variateur universel	1D
Variateur 1-10 V	1M

Prises de courant et chargeurs

Prise de courant 2P+T	ST
Chargeur USB	1R

Prises de télévision et multimédia

Prise R/TV-SAT	T2
Prise données / multimédia simple	1R
Prise données / multimédia double	2R

Obturbateurs et sorties de câbles

Obturbateur	1G
Sortie de câbles	1A

Détecteurs et thermostats

Détecteur IR	MS
Thermostat	VT

CODES DES FONCTIONS

Mécanismes de commande



Mécanisme à levier

1A



Mécanisme à levier double

2A



Bouton-poussoir

1A



Bouton-poussoir double

2A

Variateurs



Variateur universel

1D



Variateur 1-10 V

1M

Prises de courant et chargeurs



Prise de courant 2P+T

ST



Chargeur USB

1R

Prises télévision et multimédia



Prise R/TV-SAT

T2



Prise données / multimédia simple

1R



Prise données / multimédia double

2R

Obturbateurs et sorties de câbles



Obturbateur

1G



Sortie de câbles

1A

Détecteurs et thermostats



Détecteur IR

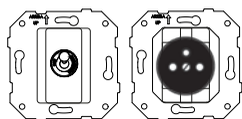
MS



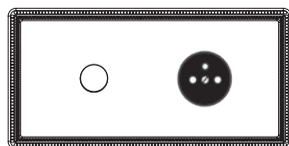
Thermostat

VT

EXEMPLE DE LISTE DE REFERENCES EN FONCTION DE LA COMPOSITION



+



Composition complète d'un point d'allumage :

Va-et-vient avec levier en métal chromé
Prise de courant 2P+T
Plaque finition graphite avec 2 éléments horizontaux

79308200

79208000

79CF1001AST

1. Collection	1950	79
2. Nb d'éléments	2 éléments horizontaux	C
3. Finition	Graphite	F1
4. Valeurs fixes		00
5. Fonctions	Mécanisme à levier	1A
	Prise de courant 2P+T	ST



Guide d'installation en ligne

Un guide rapide avec des étapes claires, pour que vous puissiez découvrir à quel point il est facile d'installer nos collections.

À partir de l'étude de cas de l'installation d'un interrupteur, vous trouverez un guide pas à pas avec les étapes et les détails à prendre en compte, qui vous assurera une installation simple, sûre et efficace du début à la fin.



Consultez-le facilement **depuis votre téléphone portable en scannant ce QR code**. Il est également disponible sur l'emballage du produit et sur le site fontini.fr.



Comment fonctionne le guide ?



1. Sélectionnez votre collection.



2. Sélectionnez le type d'installation souhaité.



3. Consultez les éléments nécessaires.



4. Suivez les instructions.



Consultez aussi les **fiches techniques** de toutes les fonctions disponibles.

Partagez le résultat sur les réseaux sociaux !

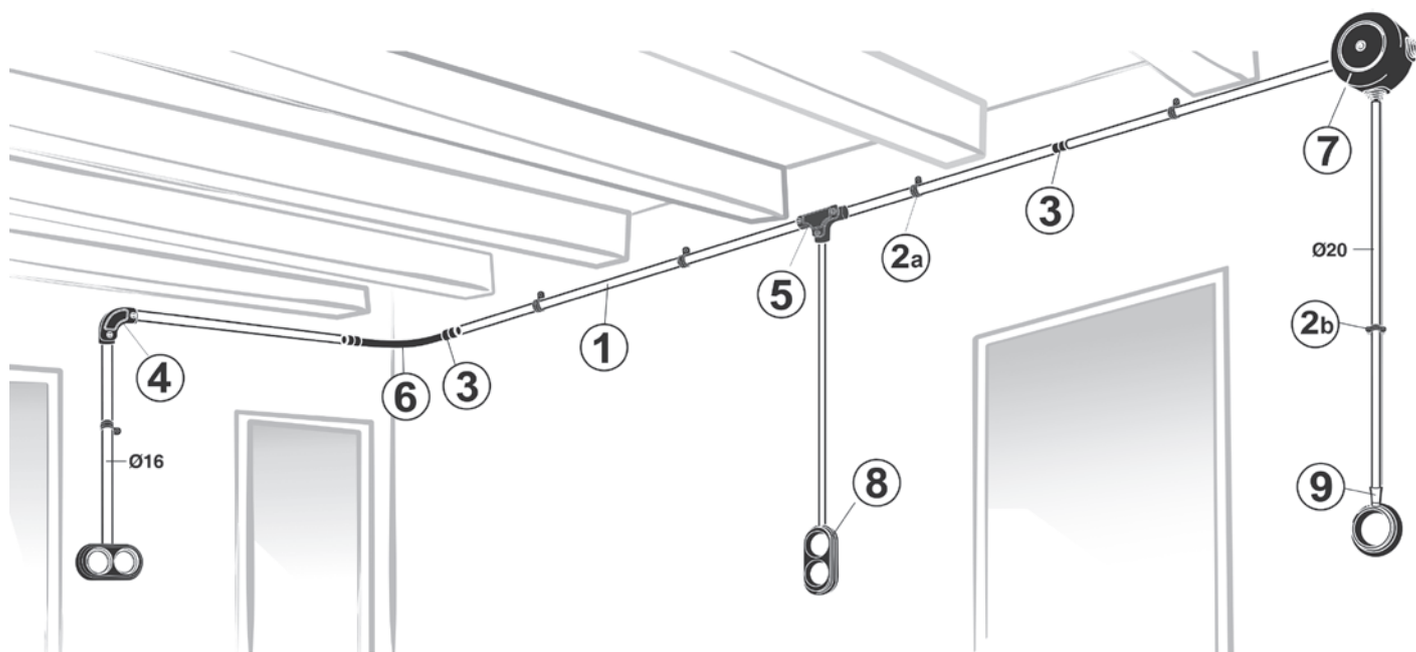


@fontini.official

À la fin de l'installation, **partagez les photos de votre projet sur Instagram** en mentionnant notre profil, et faites en sorte que des centaines de followers les voient !

Schéma d'installation | Avec conduit et accessoires installés en saillie

GARBY et DIMBLER Collections



1. Conduit en métal vieilli

4 pcs x 3 m, total 12 m

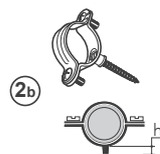
Ø 16 mm	30016222
Ø 20 mm	30020222
Ø 25 mm	30025222



2. Fixations des conduit (paquet de 25 pcs)

2a. Agrafe de fixation 2b. Collier de fixation

Ø 16 mm	30716032	30816032
Ø 20 mm	30720032	30820032
Ø 25 mm	30725032	30825032



3. Manchons de raccordement

(en paquets)

Ø 16 mm (10 pcs)	30516222
Ø 20 mm (10 pcs)	30520222
Ø 25 mm (5 pcs)	30525222



4. Coude avec registre

Ø 16 mm	30116222
Ø 20 mm	30120222
Ø 25 mm	30125222



5. Dérivation en T avec registre

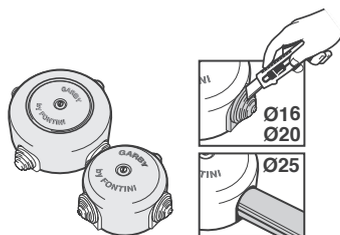
Ø 16 mm	30616222
Ø 20 mm	30620222
Ø 25 mm	30625222



6. Coude 90° *

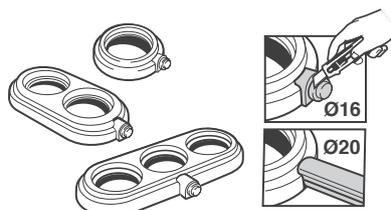
Ø 16 mm	30416222
Ø 20 mm	30420222
Ø 25 mm	30425222

(*) Les manchons sont nécessaires pour relier le coude au conduit.



7. Boîtes de dérivation

Ø 72 x 46 mm	30399222
Ø 108 x 53 mm	30401222
175 x 125 x 50 mm	30402222



8. Socles avec entrée pour conduit

(voir p. 55)

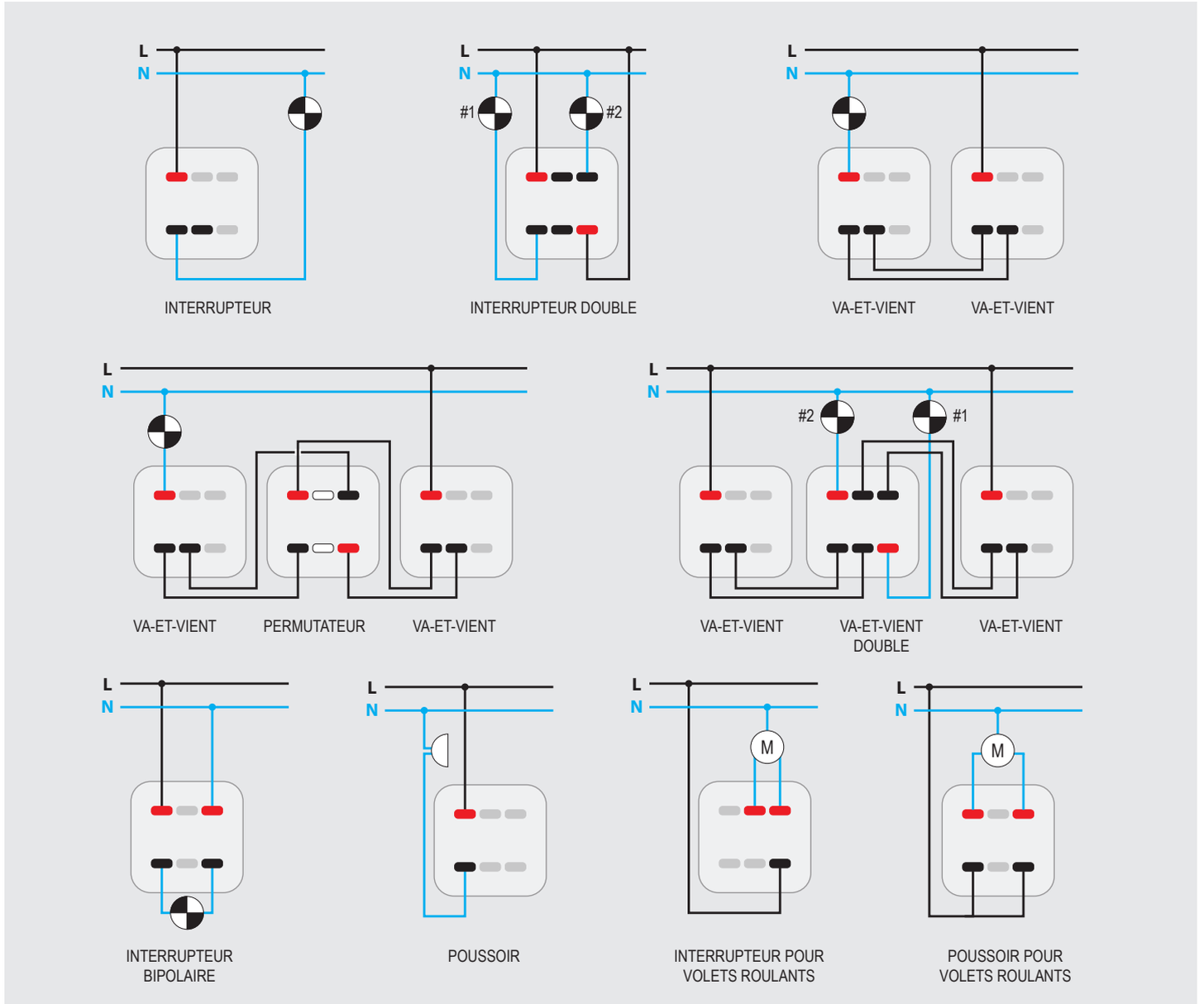


9. Adaptateur pour conduit pour montage avec socle et collier de fixation (2b.)

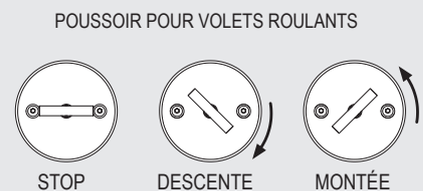
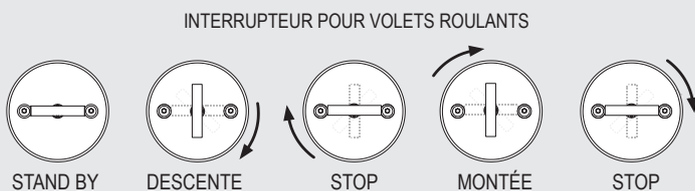
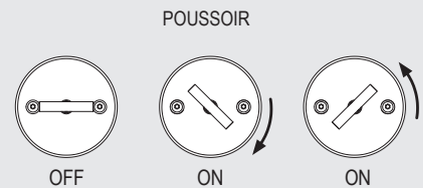
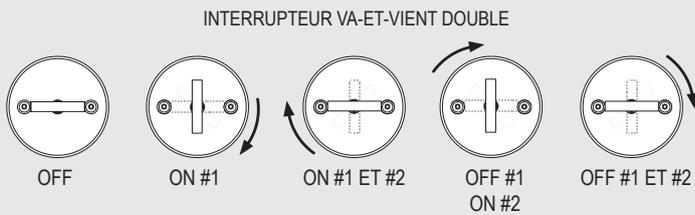
Ø 20 mm	30007032
---------	----------

Schémas de câblage | Mécanismes avec manette rotative

DO, DO LOW, GARBY, GARBY COLONIAL et VENEZIA Collections

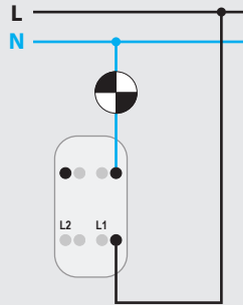


SCHÉMAS DE FONCTIONNEMENT :

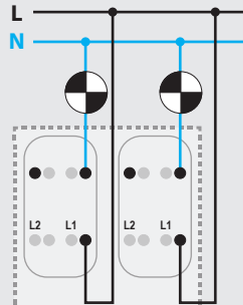


Schémas de câblage | Mécanismes avec levier

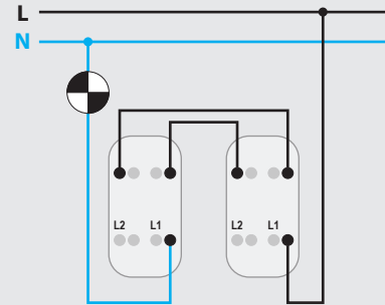
DIMBLER, VENEZIA et 1950 Collections



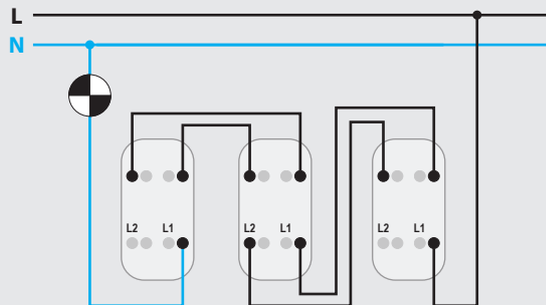
INTERRUPTEUR



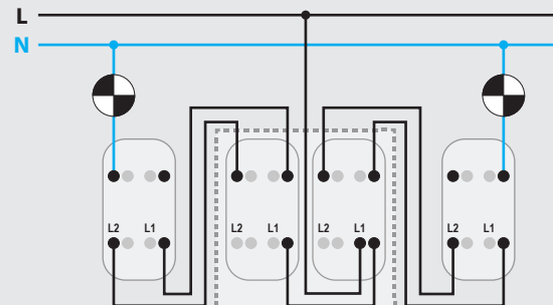
INTERRUPTEUR DOUBLE



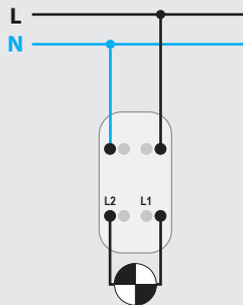
VA-ET-VIENT VA-ET-VIENT



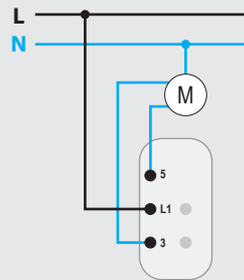
VA-ET-VIENT PERMUTATEUR VA-ET-VIENT



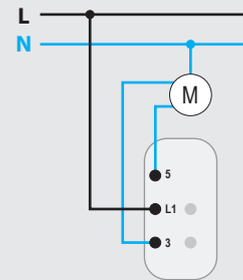
VA-ET-VIENT VA-ET-VIENT DOUBLE VA-ET-VIENT



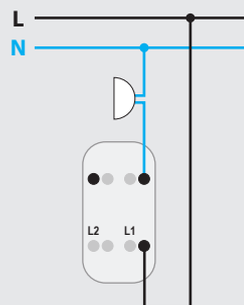
INTERRUPTEUR BIPOLAIRE



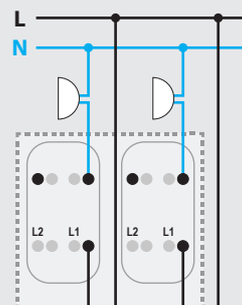
INTERRUPTEUR POUR VOLETS ROULANTS



POUSSOIR POUR VOLETS ROULANTS



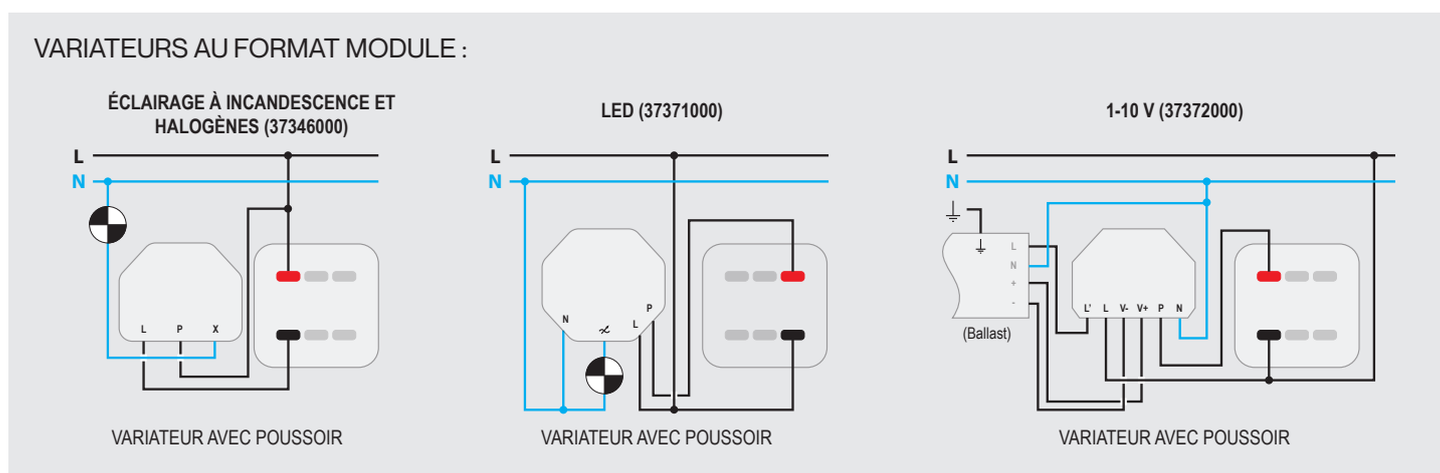
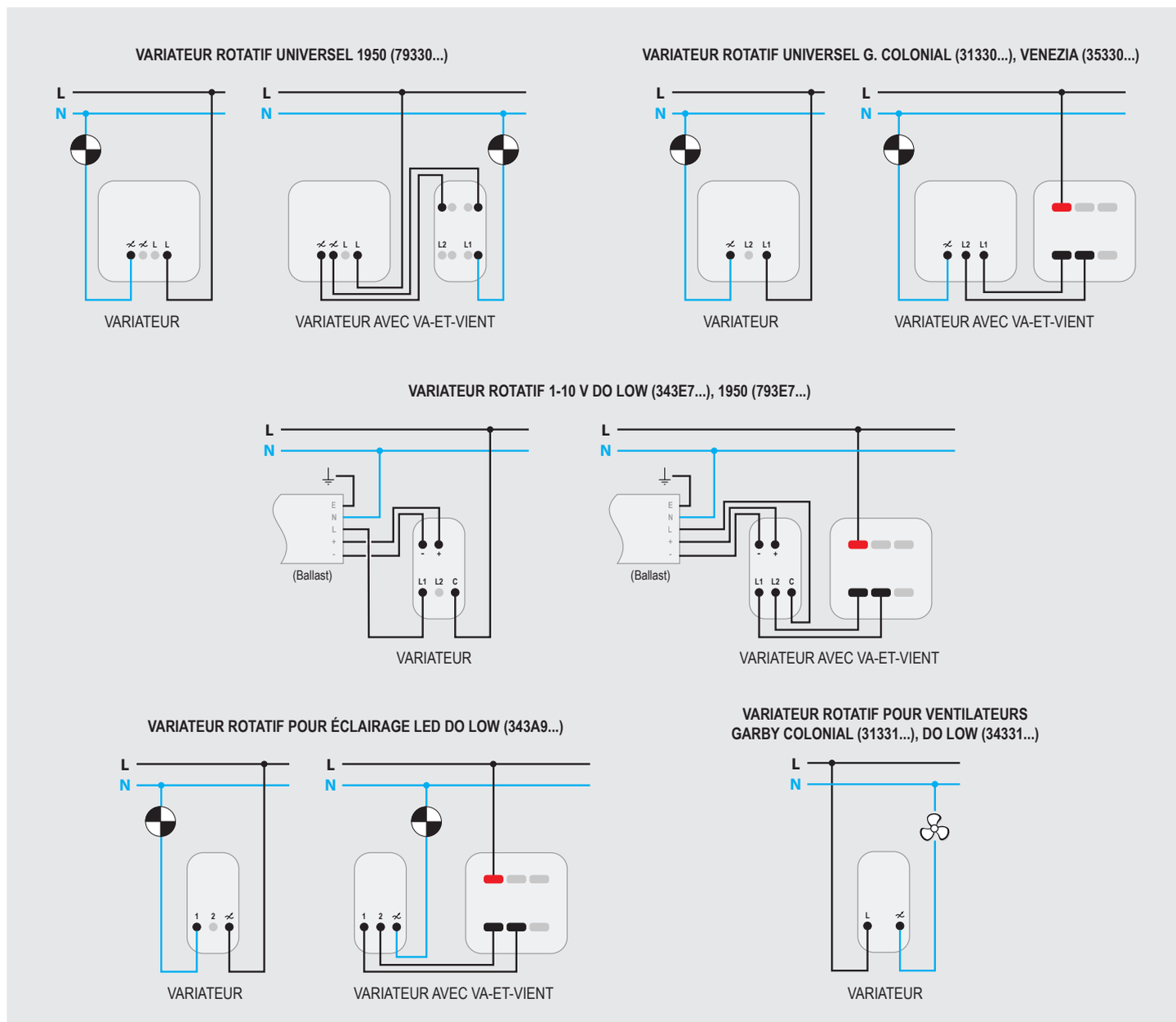
POUSSOIR



POUSSOIR DOUBLE

Schémas de câblage | Variateurs d'éclairage

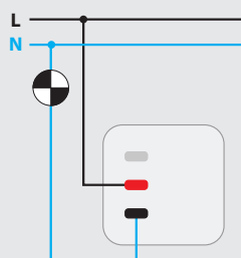
DO, DO LOW, GARBY, GARBY COLONIAL, DIMBLER, VENEZIA ET 1950 Collections



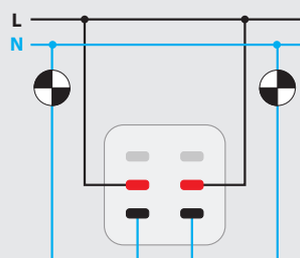
Schémas de câblage | Autres fonctions

DO, DO LOW, GARBY, GARBY COLONIAL, VENEZIA ET 1950 Collections

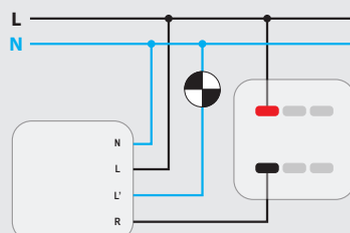
INTERRUPTEUR À BADGE 1 MICROCONTACT
GARBY COLONIAL (37935...)



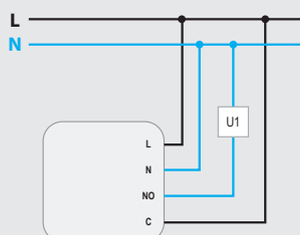
INTERRUPTEUR À BADGE 2 MICROCONTACTS
GARBY COLONIAL (37936...)



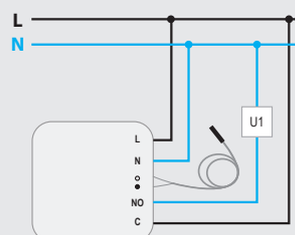
DÉTECTEUR IR AVEC POUSSOIR
GARBY COLONIAL (37750...), 1950 (79750...)



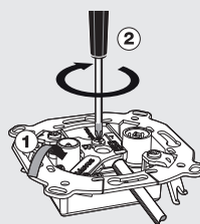
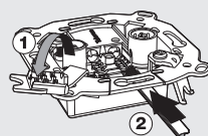
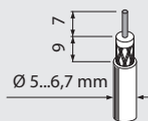
THERMOSTAT 1950 (797300...)



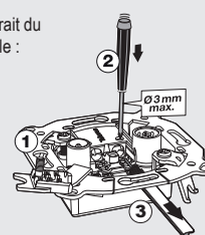
THERMOSTAT CONNECTÉ 1950 (79731...) + SONDE (7973200)



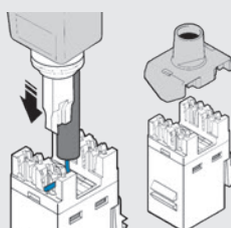
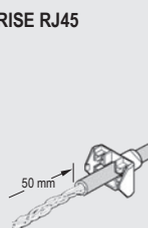
PRISE R/TV-SAT



Retrait du câble :



PRISE RJ45



Pour un branchement en tant que prise téléphonique (RJ11 ou RJ12), branchez les câbles uniquement sur les bornes marquées en bleu et bleu/blanc.

Données techniques

VARIATEURS

Référence	250 V ~ 50 Hz  1,5 mm²	Éclairage à incandescence 250 V	Halogènes 250 V	Transformateur électronique pour halogènes 250 V	Ampoules fluocompactes dimmables	Ampoules LED 250 V dimmable	Transformateur électronique pour éclairage LED 12 V dimmable	Transformateur ferromagnétique pour éclairage LED 12 V dimmable	Transformateur ferromagnétique pour halogènes 12 V dimmable	Ballast ou driver 1-10 V dimmable	Ventilateur dimmable
							 + LED	 + LED	 + 		
DO LOW Collection											
34331...	Max.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 W
	Min.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 W
343A9...	Max.	-	-	-	-	120 W ou 10 ampoules max.	120 VA ou 10 ampoules max.	-	-	-	-
343E7...	Max.	-	-	-	-	-	-	-	-	Max. 20 m 6 A	-
GARBY COLONIAL Collection											
31330...	Max.	400 W	400 W	400 VA	400 W	100 W	400 VA	400 VA	400 VA	-	-
	Min.	25 W	25 W	25 VA	25 W	4 W	25 VA	25 VA	25 VA	-	-
31331...	Max.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250 W
	Min.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40 W
VENEZIA Collection											
35330...	Max.	400 W	400 W	400 VA	400 W	100 W	400 VA	400 VA	400 VA	-	-
	Min.	25 W	25 W	25 VA	25 W	4 W	25 VA	25 VA	25 VA	-	-
1950 Collection											
79330...	Max.	300 W	300 W	300 VA	300 W ou 15 ampoules max.	300 W ou 15 ampoules max.	300 VA ou 15 ampoules max.	300 VA ou 15 ampoules max.	150 VA	-	-
	Min.	5 W	5 W	5 VA	5 W	5 W	5 VA	5 VA	5 VA	-	-
VARIATEURS AU FORMAT MODULE											
37346000 (1)	Max.	500 W	500 W	500 W	-	-	-	-	350 W	-	-
	Min.	40 W	40 W	40 W	-	-	-	-	40 W	-	-
37371000 (1)	Max.	-	-	-	-	100 W en début de phase, 350 W en fin de phase.	6 transfo. de 50 W et 1 ampoule par transfo. ou 3 transfo. de 100 W et 1 ampoule par transfo.	-	-	-	-
	Min.	-	-	-	-	4 W	-	-	-	-	-
37372000 (2)	Max.	-	-	-	-	-	-	-	-	125 unités de 5 A	-

(1) Commande par poussoirs. Maximum autorisé : 3 poussoirs avec témoin lumineux.

(2) Commande par poussoirs. Incompatible avec les poussoirs avec témoin lumineux.

Données techniques

CHARGEURS USB

	A + A	A + C	C + C
Tension nominale	100 - 240 V~		
Courant d'entrée maximal	0,3 A		
Puissance maximale	15 - 20 W		
Technologie	Charge rapide, Power delivery 3.0		
Tension et courant de sortie	5 V DC / 3 A - 9 V DC / 2 A - 12 V DC / 1,67 A		
Type de borne	Borne à vis		
Section de câble admise	2,5 mm ²		
Dénuage de fil	6 mm		
Indice de protection	IP20		
Classe de protection	Classe II		
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40 °C		

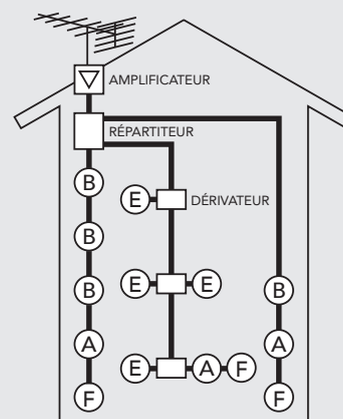
PRISE RJ45

	UTP CAT 6	UTP CAT 6A	STP CAT 6A
Blindage	Non		Oui
Bande passante	250 MHz	500 MHz	
Normes	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Classe E	ANSI/TIA-568.2-D ISO/IEC 11801 Classe EA	
Indice de protection	IP20		
Section de câble	22, 24 et 26 AWG		
Type de connexion	IDC		
Câblage	T568A - T568B		
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40 °C.		

Données techniques

PRISES R/TV-SAT

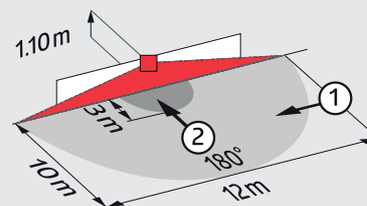
	Intermédiaire B		Intermédiaire A		Finale		Étoile	
Nombre de connecteurs	2							
Connecteur R/TV	« IEC » mâle							
Connecteur SAT	« IEC » femelle							
Sortie avec passage	Oui				Non			
Bandes	R/TV	SAT	R/TV	SAT	R/TV	SAT	R/TV	SAT
Plage de fréquences	5 MHz - 862 MHz	950 MHz - 2 400 MHz	5 MHz - 862 MHz	950 MHz - 2 400 MHz	5 MHz - 862 MHz	950 MHz - 2 400 MHz	5 MHz - 862 MHz	950 MHz - 2 400 MHz
Rejet entre les sorties	> 40 dB	> 35 dB	> 25 dB	> 20 dB	> 10 dB	> 20 dB	> 10 dB	> 15 dB
Pertes de passage	1,2 dB	2 dB	3,5 dB	5 dB	-			
Atténuation	13 dB	14 dB	8,5 dB	10 dB	4 dB	5 dB	0,6 dB	1,5 dB
Passage cc	SAT→In / Out→In				SAT→In			
Courant maximal	350 mA							



- ⓑ Intermédiaire B
- Ⓐ Intermédiaire A
- ⓕ Finale
- ⓔ Étoile

DÉTECTEUR DE PRÉSENCE

Tension nominale	110 - 240 V~
Fréquence	50 - 60 Hz
Consommation	0,5 W
Zone de détection	Horizontal 180° (montage mural)
Indice de protection	IP20
Temporisation d'extinction	15 s - 16 min, impulsion
Portée transversale	10 m max. en transversal, 3 m max. en frontal
Zone de couverture	150 m ² - 1,1 m au-dessus du montage
Hauteur d'installation min. / max. / recommandée	1 m / 2,2 m / 1,1 m
Puissance de commutation	2300 W, cos φ = 1 1 150 VA, cos φ = 0,5 300 W LED
Type de contact	1x µ-contact, contact type NO avec précontact en tungstène
Seuil de commutation	10 - 200 Lux
Température ambiante de fonctionnement	-25 à 50°C



- Zone de détection :
- 1) Zone de détection transversale
 - 2) Zone de détection frontale

Données techniques

THERMOSTATS

	Thermostat	Thermostat connecté
Tension nominale	100 - 240 V~	
Fréquence	50 - 60 Hz	
Puissance	1,5 VA	0,55 W
Bornes	- 2 bornes (L et N) pour la phase et le neutre - 2 bornes de relais C/NO avec un contact sec de 5 (2) A	- 2 bornes (L et N) pour la phase et le neutre - 2 bornes pour la sonde de température extérieure (réf. 79732000) - 2 bornes relais C/NO avec contact sec de 5 (2) A
Type de borne	Bornes à vis	
Section de câble acceptée	1 x 1,5 mm ²	
Systèmes	Chauffage / Climatisation	
Modes de fonctionnement	Manuel / Arrêt	Automatique, manuel, réduction, mode absence, protection, arrêt, temporisation manuelle
Température de consigne	De 4 à 40°C	
Algorithme de thermorégulation	MARCHE/ARRÊT	MARCHE/ARRÊT ou réglage PID
Résolution de lecture et configurations	0,1 °C	
Différentiel thermique	0,3 °C	Réglable via l'appli : de 0,1 °C à 1 °C
Affichage de la température ambiante	De 0°C à 40°C	
Mise à jour de la température affichée	Toutes les 10 secondes	
Précision de lecture	±0,5 °C entre +15 °C et +30 °C ±0,8 °C avec des températures extrêmes	
Indice de protection	IP30	
Sonde externe	-	Longueur maximale du câble : 10 m Utilisez un câble tressé d'une section minimale de 0,5 mm ²

INTERRUPTEURS À BADGE

	1 microcontact	2 microcontacts
Tension nominale	250 V~	
Courant nominal	5 A	2 x 5 A
Dimensions du badge	5,4 x 8,6 cm, épaisseur 0,76 mm selon la norme ISO7816	
Type de borne	Cosses Faston	
Température ambiante de fonctionnement	-5 à 40 °C	

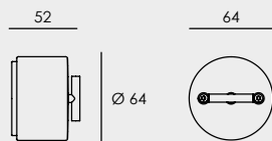
Dimensions | Plaques et socles

GARBY, GARBY COLONIAL, DIMBLER, DO et DO LOW

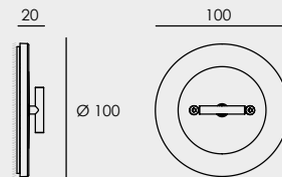
(Mesures en mm)

DO ET DO LOW Collections

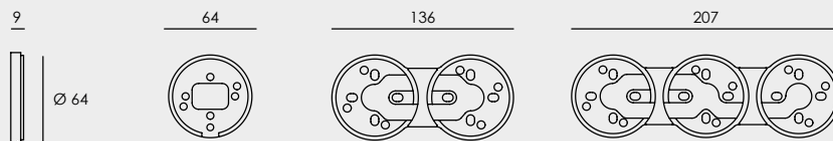
MÉCANISMES DO



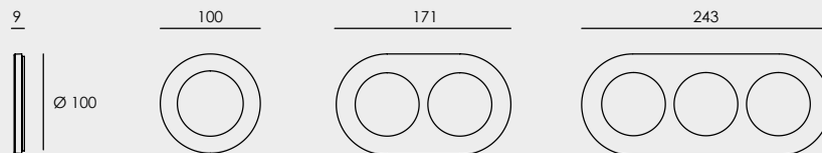
MÉCANISMES DO LOW



SOCLES DO



PLAQUES DO ET DO LOW

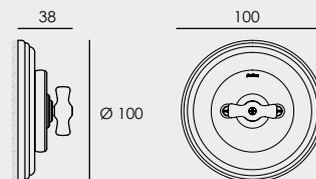


GARBY, GARBY COLONIAL ET DIMBLER Collections

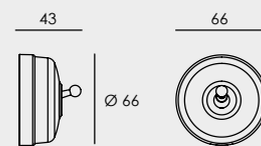
MÉCANISMES GARBY



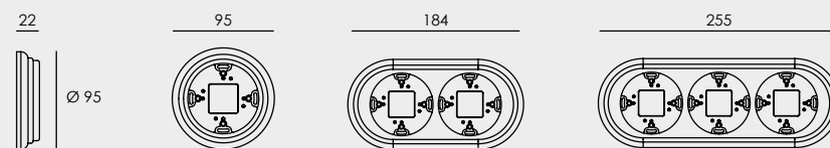
MÉCANISMES GARBY COLONIAL



MÉCANISMES DIMBLER



SOCLES GARBY ET DIMBLER



Pour les socles avec entrée pour conduit, le diamètre et la profondeur sont :

PLAQUES GARBY, GARBY COLONIAL ET DIMBLER



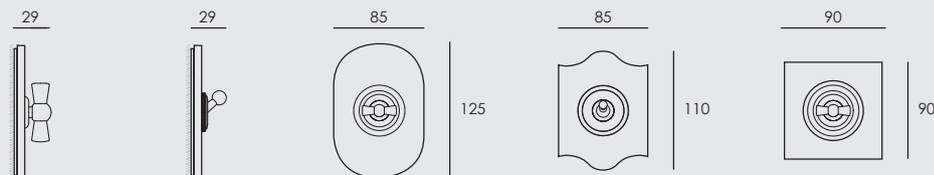
Dimensions | Plaques

VENEZIA et 1950

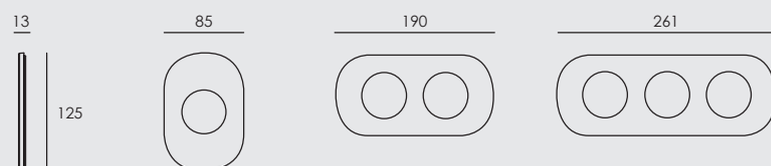
(Mesures en mm)

VENEZIA Collection

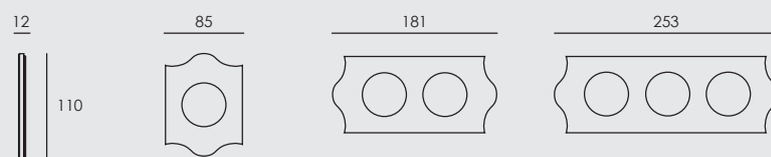
MÉCANISMES



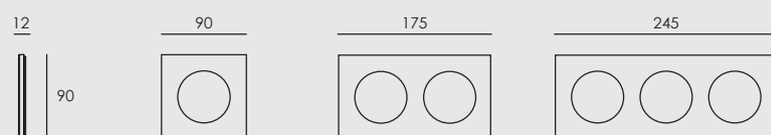
PLAQUES OVAL



PLAQUES CLÁSICA

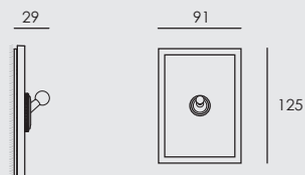


PLAQUES CARRÉ

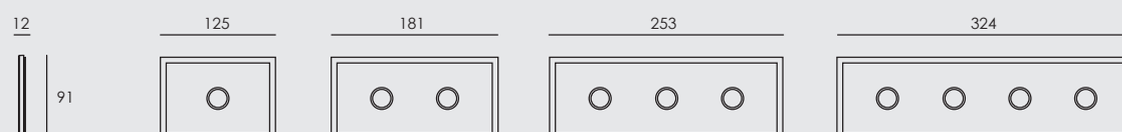


1950 Collection

MÉCANISMES



PLAQUES



Index des références

Réf.	Page								
20901972	55	30205612	52	30304851	52	30312275	53	30328636	53
30001222	57	30205632	52	30304856	53	30312612	52	30328851	52
30007032	57	30208152	52	30304861	52	30312615	53	30328856	53
30016222	57	30208155	53	30304866	53	30312632	52	30328861	52
30020222	57	30208172	52	30304871	52	30312635	53	30328866	53
30025222	57	30208175	53	30304876	53	30312852	52	30328871	52
30116222	57	30208272	52	30304881	52	30312855	53	30328876	53
30120222	57	30208275	53	30304886	53	30312862	52	30328881	52
30125222	57	30208612	52	30308151	52	30312865	53	30328886	53
30202152	52	30208615	53	30308156	53	30312872	52	30342151	52
30202155	53	30208632	52	30308171	52	30312875	53	30342156	53
30202172	52	30208635	53	30308176	53	30312882	52	30342171	52
30202175	53	30211152	52	30308271	52	30312885	53	30342176	53
30202272	52	30211155	53	30308276	53	30314151	52	30342271	52
30202275	53	30211172	52	30308611	52	30314156	53	30342276	53
30202612	52	30211175	53	30308616	53	30314171	52	30342611	52
30202615	53	30211272	52	30308631	52	30314176	53	30342616	53
30202632	52	30211275	53	30308636	53	30314271	52	30342631	52
30202635	53	30211612	52	30308851	52	30314276	53	30342636	53
30202852	52	30211615	53	30308856	53	30314611	52	30342851	52
30202855	53	30211632	52	30308861	52	30314616	53	30342856	53
30202862	52	30211635	53	30308866	53	30314631	52	30342861	52
30202865	53	30211852	52	30308871	52	30314636	53	30342866	53
30202872	52	30211855	53	30308876	53	30314851	52	30342871	52
30202875	53	30211862	52	30308881	52	30314856	53	30342876	53
30202882	52	30211865	53	30308886	53	30314861	52	30342881	52
30202885	53	30211872	52	30310152	53	30314866	53	30342886	53
30204152	52	30211875	53	30310172	53	30314871	52	30343152	52
30204155	53	30211882	52	30310272	53	30314876	53	30343155	53
30204172	52	30211885	53	30310612	53	30314881	52	30343172	52
30204175	53	30304151	52	30310632	53	30314886	53	30343175	53
30204272	52	30304156	53	30310852	53	30328151	52	30343272	52
30204275	53	30304171	52	30310862	53	30328156	53	30343275	53
30204612	52	30304176	53	30310872	53	30328171	52	30343612	52
30204615	53	30304271	52	30310882	53	30328176	53	30343615	53
30204632	52	30304276	53	30312152	52	30328271	52	30343632	52
30204635	53	30304611	52	30312155	53	30328276	53	30343635	53
30205152	52	30304616	53	30312172	52	30328611	52	30343852	52
30205172	52	30304631	52	30312175	53	30328616	53	30343855	53
30205272	52	30304636	53	30312272	52	30328631	52	30343862	52

Réf.	Page								
30343865	53	30656152	52	30704272	52	30707632	52	30712862	52
30343872	52	30656155	53	30704275	53	30707635	53	30712865	53
30343875	53	30656172	52	30704612	52	30707852	52	30712872	52
30343882	52	30656175	53	30704615	53	30707855	53	30712875	53
30343885	53	30656272	52	30704632	52	30707862	52	30712882	52
30344151	52	30656275	53	30704635	53	30707865	53	30712885	53
30344156	53	30656612	52	30704852	52	30707872	52	30713152	52
30344171	52	30656615	53	30704855	53	30707875	53	30713155	53
30344176	53	30656632	52	30704862	52	30707882	52	30713172	52
30344271	52	30656635	53	30704865	53	30707885	53	30713175	53
30344276	53	30656852	52	30704872	52	30709152	52	30713272	52
30344611	52	30656855	53	30704875	53	30709155	53	30713275	53
30344616	53	30656862	52	30704882	52	30709172	52	30713612	52
30344631	52	30656865	53	30704885	53	30709175	53	30713615	53
30344636	53	30656872	52	30705152	52	30709272	52	30713632	52
30344851	52	30656875	53	30705155	53	30709275	53	30713635	53
30344856	53	30656882	52	30705172	52	30709612	52	30713852	52
30344861	52	30656885	53	30705175	53	30709615	53	30713855	53
30344866	53	30702152	52	30705272	52	30709632	52	30713862	52
30344871	52	30702155	53	30705275	53	30709635	53	30713865	53
30344876	53	30702172	52	30705612	52	30709852	52	30713872	52
30344881	52	30702175	53	30705615	53	30709855	53	30713875	53
30344886	53	30702272	52	30705632	52	30709862	52	30713882	52
30399172	57	30702275	53	30705635	53	30709865	53	30713885	53
30399222	57	30702612	52	30705852	52	30709872	52	30714152	52
30399272	57	30702615	53	30705855	53	30709875	53	30714155	53
30401172	57	30702632	52	30705862	52	30709882	52	30714172	52
30401222	57	30702635	53	30705865	53	30709885	53	30714175	53
30401272	57	30702852	52	30705872	52	30712152	52	30714272	52
30402222	57	30702855	53	30705875	53	30712155	53	30714275	53
30402512	57	30702862	52	30705882	52	30712172	52	30714612	52
30416222	57	30702865	53	30705885	53	30712175	53	30714615	53
30420222	57	30702872	52	30707152	52	30712272	52	30714632	52
30425222	57	30702875	53	30707155	53	30712275	53	30714635	53
30516222	57	30702882	52	30707172	52	30712612	52	30714852	52
30520222	57	30702885	53	30707175	53	30712615	53	30714855	53
30525222	57	30704152	52	30707272	52	30712632	52	30714862	52
30616222	57	30704155	53	30707275	53	30712635	53	30714865	53
30620222	57	30704172	52	30707612	52	30712852	52	30714872	52
30625222	57	30704175	53	30707615	53	30712855	53	30714875	53

Index des références (suite)

Réf.	Page								
30714882	52	30764885	53	30801812	55	30843002	55	30930277	54
30714885	53	30765152	52	30802002	55	30843192	55	30930277	72
30716032	57	30765155	53	30802192	55	30843212	55	30938032	57
30720032	57	30765172	52	30802212	55	30843812	55	30938052	57
30725032	57	30765175	53	30802812	55	30852002	55	30940172	57
30761152	52	30765272	52	30803002	55	30852192	55	30950982	56
30761155	53	30765275	53	30803192	55	30852212	55	30951982	56
30761172	52	30765612	52	30803212	55	30852812	55	30952022	57
30761175	53	30765615	53	30803812	55	30853002	55	30967001	54
30761272	52	30765632	52	30816032	57	30853192	55	30967001	72
30761275	53	30765635	53	30820032	57	30853212	55	30967007	54
30761612	52	30765852	52	30821002	55	30853812	55	30967007	72
30761615	53	30765855	53	30821192	55	30913170	57	30967171	54
30761632	52	30765862	52	30821212	55	30913172	57	30967171	72
30761635	53	30765865	53	30821812	55	30913470	57	30967177	54
30761852	52	30765872	52	30822002	55	30913472	57	30967177	72
30761855	53	30765875	53	30822192	55	30927152	52	30967191	54
30761862	52	30765882	52	30822212	55	30927155	53	30967191	72
30761865	53	30765885	53	30822812	55	30927172	52	30967197	54
30761872	52	30766152	52	30823002	55	30927175	53	30967197	72
30761875	53	30766155	53	30823192	55	30927272	52	30967211	54
30761882	52	30766172	52	30823212	55	30927275	53	30967211	72
30761885	53	30766175	53	30823812	55	30927612	52	30967217	54
30764152	52	30766272	52	30825032	57	30927615	53	30967217	72
30764155	53	30766275	53	30832002	55	30927632	52	30967261	54
30764172	52	30766612	52	30832192	55	30927635	53	30967261	72
30764175	53	30766615	53	30832212	55	30927852	52	30967267	54
30764272	52	30766632	52	30832812	55	30927855	53	30967267	72
30764275	53	30766635	53	30833002	55	30927862	52	30967271	54
30764612	52	30766852	52	30833192	55	30927865	53	30967271	72
30764615	53	30766855	53	30833212	55	30927872	52	30967277	54
30764632	52	30766862	52	30833812	55	30927875	53	30967277	72
30764635	53	30766865	53	30841002	55	30927882	52	30967301	54
30764852	52	30766872	52	30841192	55	30927885	53	30967301	72
30764855	53	30766875	53	30841212	55	30930171	54	30967307	54
30764862	52	30766882	52	30841812	55	30930171	72	30967307	72
30764865	53	30766885	53	30842002	55	30930177	54	30967311	54
30764872	52	30801002	55	30842192	55	30930177	72	30967311	72
30764875	53	30801192	55	30842212	55	30930271	54	30967317	54
30764882	52	30801212	55	30842812	55	30930271	72	30967317	72

Réf.	Page								
30967811	54	31300171	70	31726272	71	31802812	73	33304271	44
30967811	72	31300271	70	31727172	71	31802852	56	33308171	44
30967817	54	31302171	70	31727272	71	31802862	56	33308271	44
30967817	72	31302271	70	31728172	71	31802872	56	33310012	44
30967831	54	31304171	70	31728272	71	31802882	56	33310022	44
30967831	72	31304271	70	31729172	71	31803002	73	33310032	44
30967837	54	31308171	70	31729272	71	31803092	56	33310042	44
30967837	72	31308271	70	31761172	70	31803092	73	33310062	44
30967851	54	31310172	70	31761272	70	31803172	56	33310112	44
30967857	54	31310272	70	31801002	56	31803172	73	33310122	44
30967861	54	31314171	70	31801002	73	31803192	73	33310132	44
30967867	54	31328171	70	31801092	56	31803212	73	33310142	44
30967871	54	31328271	70	31801092	73	31803272	56	33310162	44
30967877	54	31330172	70	31801172	56	31803272	73	33314171	44
30967881	54	31330272	70	31801172	73	31803612	56	33314271	44
30967887	54	31331172	70	31801192	56	31803612	73	33328171	44
30971032	56	31331272	70	31801192	73	31803812	73	33328271	44
30971052	56	31342171	70	31801212	56	31803852	56	33342171	44
30974032	56	31342271	70	31801212	73	31803862	56	33342271	44
30974052	56	31343172	70	31801272	56	31803872	56	33344171	44
30975032	56	31343272	70	31801272	73	31803882	56	33344271	44
30975052	56	31344171	70	31801612	56	31804002	73	33399172	46
30976052	56	31344271	70	31801612	73	31804192	73	33399272	46
30979052	56	31390022	71	31801812	56	31804212	73	33656012	44
30992032	56	31390052	71	31801812	73	31804812	73	33656022	44
30992052	56	31656172	71	31801852	56	31821002	73	33656032	44
30993020	57	31656272	71	31801862	56	31821092	73	33656042	44
30995000	57	31702172	70	31801872	56	31821172	73	33656062	44
31208022	70	31702272	70	31801882	56	31821192	73	33656112	44
31208052	70	31704172	70	31802002	73	31821212	73	33656122	44
31208172	70	31704272	70	31802092	56	31821272	73	33656132	44
31208272	70	31705172	70	31802092	73	31821612	73	33656142	44
31209022	70	31705272	70	31802172	56	31821812	73	33656162	44
31209052	70	31707172	70	31802172	73	31905022	71	33702172	44
31209172	70	31707272	70	31802192	73	31905052	71	33702272	44
31209272	70	31719172	71	31802212	73	31927172	71	33704172	44
31212022	70	31719272	71	31802272	56	31927272	71	33704272	44
31212052	70	31724172	71	31802272	73	33302171	44	33705172	44
31212172	70	31724272	71	31802612	56	33302271	44	33705272	44
31212272	70	31726172	71	31802612	73	33304171	44	33707172	44

Index des références (suite)

Réf.	Page								
33707272	44	33813822	45	33969302	46	34308011	66	34331012	66
33711172	44	33816252	46	33969312	46	34308021	66	34331022	66
33711272	44	33913170	46	33969832	46	34308031	66	34331032	66
33712172	44	33913270	46	33969842	46	34308041	66	34331042	66
33712272	44	33927012	45	33989022	46	34308061	66	34331062	66
33713172	44	33927022	45	33989052	46	34308111	66	34331112	66
33713272	44	33927032	45	33989082	46	34308121	66	34331122	66
33714172	44	33927042	45	33990022	46	34308131	66	34331132	66
33714272	44	33927062	45	33990052	46	34308141	66	34331142	66
33761172	44	33927112	45	33990082	46	34308161	66	34331162	66
33761272	44	33927122	45	33991022	46	34310012	66	34342011	66
33764172	44	33927132	45	33991052	46	34310022	66	34342021	66
33764272	44	33927142	45	33991082	46	34310032	66	34342031	66
33765172	44	33927162	45	33992022	46	34310042	66	34342041	66
33765272	44	33966262	46	33992052	46	34310062	66	34342061	66
33766172	44	33966262	67	33992082	46	34310112	66	34342111	66
33766272	44	33966262	67	34208172	66	34310122	66	34342121	66
33801172	45	33966302	46	34208272	66	34310132	66	34342131	66
33801272	45	33966302	67	34212172	66	34310142	66	34342141	66
33801802	45	33966302	67	34212272	66	34310162	66	34342161	66
33801812	45	33966312	46	34302011	66	34314011	66	34344011	66
33801822	45	33966312	67	34302021	66	34314021	66	34344021	66
33802172	45	33966312	67	34302031	66	34314031	66	34344031	66
33802272	45	33966832	46	34302041	66	34314041	66	34344041	66
33802802	45	33966832	67	34302061	66	34314061	66	34344061	66
33802812	45	33966832	67	34302111	66	34314111	66	34344111	66
33802822	45	33966842	46	34302121	66	34314121	66	34344121	66
33803172	45	33966842	67	34302131	66	34314131	66	34344131	66
33803272	45	33966842	67	34302141	66	34314141	66	34344141	66
33803802	45	33967261	45	34302161	66	34314161	66	34344161	66
33803812	45	33967267	45	34304011	66	34328011	66	343A9012	66
33803822	45	33967301	45	34304021	66	34328021	66	343A9022	66
33811802	45	33967307	45	34304031	66	34328031	66	343A9032	66
33811812	45	33967311	45	34304041	66	34328041	66	343A9042	66
33811822	45	33967317	45	34304061	66	34328061	66	343A9062	66
33812802	45	33967831	45	34304111	66	34328111	66	343A9112	66
33812812	45	33967837	45	34304121	66	34328121	66	343A9122	66
33812822	45	33967841	45	34304131	66	34328131	66	343A9132	66
33813802	45	33967847	45	34304141	66	34328141	66	343A9142	66
33813812	45	33969262	46	34304161	66	34328161	66	343A9162	66

Réf.	Page								
343E7012	66	34728172	67	34967267	67	35308572	76	35343592	76
343E7022	66	34728272	67	34967301	67	35308592	76	35344162	76
343E7032	66	34729172	67	34967307	67	35310262	76	35344172	76
343E7042	66	34729272	67	34967311	67	35310302	76	35344232	76
343E7062	66	34761172	66	34967317	67	35310522	76	35344252	76
343E7112	66	34761272	66	34967831	67	35310542	76	35344302	76
343E7122	66	34764172	66	34967837	67	35310572	76	35344522	76
343E7132	66	34764272	66	34967841	67	35310592	76	35344542	76
343E7142	66	34765172	66	34967847	67	35314162	76	35344572	76
343E7162	66	34765272	66	35208032	77	35314172	76	35344592	76
34656012	67	34766172	66	35208052	77	35314232	76	35390032	77
34656022	67	34766272	66	35209032	77	35314252	76	35390052	77
34656032	67	34801172	67	35209052	77	35314302	76	35656032	77
34656042	67	34801272	67	35212032	77	35314522	76	35656052	77
34656062	67	34801802	67	35212052	77	35314542	76	35707032	77
34656112	67	34801812	67	35302162	76	35314572	76	35707052	77
34656122	67	34801822	67	35302172	76	35314592	76	35711022	70
34656132	67	34802172	67	35302232	76	35328162	76	35711032	77
34656142	67	34802272	67	35302252	76	35328172	76	35711052	70
34656162	67	34802802	67	35302302	76	35328232	76	35711052	77
34702172	66	34802812	67	35302522	76	35328252	76	35712022	70
34702272	66	34802822	67	35302542	76	35328302	76	35712032	77
34704172	66	34803172	67	35302572	76	35328522	76	35712052	70
34704272	66	34803272	67	35302592	76	35328542	76	35712052	77
34705172	66	34803802	67	35304162	76	35328572	76	35713022	70
34705272	66	34803812	67	35304172	76	35328592	76	35713032	77
34707172	66	34803822	67	35304232	76	35342162	76	35713052	70
34707272	66	34907172	67	35304252	76	35342172	76	35713052	77
34711172	66	34907272	67	35304302	76	35342232	76	35714022	70
34711272	66	34927012	67	35304522	76	35342252	76	35714032	77
34712172	66	34927022	67	35304542	76	35342302	76	35714052	70
34712272	66	34927032	67	35304572	76	35342522	76	35714052	77
34713172	66	34927042	67	35304592	76	35342542	76	35715022	71
34713272	66	34927062	67	35308162	76	35342572	76	35715032	77
34714172	67	34927112	67	35308172	76	35342592	76	35715052	71
34714272	67	34927122	67	35308232	76	35343262	76	35715052	77
34719172	67	34927132	67	35308252	76	35343302	76	35755032	77
34719272	67	34927142	67	35308302	76	35343522	76	35755052	71
34726172	67	34927162	67	35308522	76	35343542	76	35755052	77
34726272	67	34967261	67	35308542	76	35343572	76	35756032	77

Index des références (suite)

Réf.	Page								
35756052	71	36813162	78	60304712	63	60308712	63	60312322	63
35756052	77	37346000	44	60304722	62	60308722	62	60312332	63
35801002	78	37346000	66	60304742	62	60308742	62	60312342	63
35801052	78	37346000	77	60304752	62	60308752	62	60312352	63
35801152	78	37371000	44	60304772	62	60308772	62	60312412	62
35801162	78	37371000	66	60304782	62	60308782	62	60312422	62
35801202	78	37371000	77	60304792	62	60308792	62	60312432	62
35802002	78	37372000	44	60304812	62	60308812	62	60312442	62
35802052	78	37372000	77	60304822	63	60308822	63	60312452	62
35802152	78	37399512	57	60304842	63	60308842	63	60312512	62
35802162	78	37400512	57	60304852	63	60308852	63	60312522	62
35802202	78	37750052	71	60304872	63	60308872	63	60312562	63
35803002	78	37935052	71	60304882	63	60308882	63	60312592	63
35803052	78	37936052	71	60304892	63	60308892	63	60312612	63
35803152	78	60304212	62	60308212	62	60310512	62	60312622	63
35803162	78	60304222	62	60308222	62	60310522	62	60312632	63
35803202	78	60304232	62	60308232	62	60310562	63	60312642	63
35905032	77	60304242	62	60308242	62	60310592	63	60312652	63
35905052	77	60304252	62	60308252	62	60310682	63	60312682	63
35906032	77	60304312	63	60308312	63	60310702	62	60312702	62
35906032	77	60304322	63	60308322	63	60310712	63	60312712	63
35906052	77	60304332	63	60308332	63	60310722	62	60312722	62
35906052	77	60304342	63	60308342	63	60310742	62	60312742	62
35927262	77	60304352	63	60308352	63	60310752	62	60312752	62
35927302	77	60304412	62	60308412	62	60310772	62	60312772	62
35927522	77	60304422	62	60308422	62	60310782	62	60312782	62
35927542	77	60304432	62	60308432	62	60310792	62	60312792	62
35927572	77	60304442	62	60308442	62	60310812	62	60312812	62
35927592	77	60304452	62	60308452	62	60310822	63	60312822	63
36801002	78	60304512	62	60308512	62	60310842	63	60312842	63
36801162	78	60304522	62	60308522	62	60310852	63	60312852	63
36802002	78	60304562	63	60308562	63	60310872	63	60312872	63
36802162	78	60304592	63	60308592	63	60310882	63	60312882	63
36803002	78	60304612	63	60308612	63	60310892	63	60312892	63
36803162	78	60304622	63	60308622	63	60312212	62	60314212	62
36811002	78	60304632	63	60308632	63	60312222	62	60314222	62
36811162	78	60304642	63	60308642	63	60312232	62	60314232	62
36812002	78	60304652	63	60308652	63	60312242	62	60314242	62
36812162	78	60304682	63	60308682	63	60312252	62	60314252	62
36813002	78	60304702	62	60308702	62	60312312	63	60314312	63

Réf.	Page								
60314322	63	65302592	76	79312600	82	79731000	82	79766000	82
60314332	63	65304262	76	79312700	82	79732000	82	79907000	82
60314342	63	65304302	76	79330200	82	79750000	82	79927200	82
60314352	63	65304522	76	79330600	82	79764000	82	79927600	82
60314412	62	65304542	76	79330700	82	79765000	82	79927700	82
60314422	62	65304572	76	79343200	82				
60314432	62	65304592	76	79343600	82				
60314442	62	65308262	76	79343700	82				
60314452	62	65308302	76	79345200	82				
60314512	62	65308522	76	79345600	82				
60314522	62	65308542	76	79345700	82				
60314562	63	65308572	76	79348200	82				
60314592	63	65308592	76	79348600	82				
60314612	63	65312262	76	79348700	82				
60314622	63	65312302	76	79357200	82				
60314632	63	65312522	76	79357600	82				
60314642	63	65312542	76	79357700	82				
60314652	63	65312572	76	79379200	82				
60314682	63	65312592	76	79379600	82				
60314702	62	65314262	76	79379700	82				
60314712	63	65314302	76	793D0200	82				
60314722	62	65314522	76	793D0600	82				
60314742	62	65314542	76	793D0700	82				
60314752	62	65314572	76	793E7200	82				
60314772	62	65314592	76	793E7600	82				
60314782	62	79208000	82	793E7700	82				
60314792	62	79212000	82	793H8200	82				
60314812	62	79302200	82	793H8600	82				
60314822	63	79302600	82	793H8700	82				
60314842	63	79302700	82	79656000	82				
60314852	63	79304200	82	79702000	82				
60314872	63	79304600	82	79707000	82				
60314882	63	79304700	82	79711000	82				
60314892	63	79308200	82	79712000	82				
60952032	55	79308600	82	79713000	82				
65302262	76	79308700	82	79714000	82				
65302302	76	79310200	82	79724050	82				
65302522	76	79310600	82	79727000	82				
65302542	76	79310700	82	79730000	82				
65302572	76	79312200	82	79730010	82				

Pour les autres références commençant par 79 et les plaques de 1950 Collection, consultez le tableau de codification p. 83 et l'exemple p. 84.

Fontini

FONT DESIGN GROUP SASU
1B rue Véron
94140 Alfortville
France
T. 01 87 65 20 60



WWW.FONTINI.FR