

Realitem

Realitem a une démarche globale de développement durable s'appuyant sur l'innovation, la tradition et l'éthique. Elle démarre d'un design épuré associé à des matériaux naturels afin de proposer des produits intemporels (alternative au consommable). Elle prend en compte des métiers et des savoirs faire basés sur l'homme. Elle présente une offre produit haut de gamme. Elle tente de réduire les couts superflus afin de concentrer le prix sur la réelle valeur ajoutée (création et fabrication).

Elo

Gamme d'appareillage électrique



Realitem revisite un objet du quotidien en tentant de lui redonner du sens. L'interrupteur devient plus humain. Il s'adapte, s'oriente, se touche, se patine. Il ne s'efface plus, il partage notre quotidien.

Commercialisée depuis octobre 2010 par l'éditeur Realitem, le développement de la gamme d'appareillage électrique Elo a permis de rassembler des entreprises de tailles et de compétences diverses. Un designer Frédéric Bugnot, des artisans locaux, des industriels. Cette étroite collaboration a été le moyen de valoriser par le design des savoir-faire traditionnels.

Une esthétique toute en rondeur sur un marché où les produits sont très standardisés. Cette forme en volume met l'accent sur la matière et le toucher. En plaçant le levier de manière décentrée, de nombreuses variantes d'installation sont proposées (combinaison de la position d'installation et de l'orientation du bouton). Ce choix sans concession lui confère une réelle identité.

Elo se compose uniquement de matériaux nobles et intemporels se trouvant dans notre habitat (bois, céramique, aluminium, béton, verre). Afin de préserver leurs caractéristiques et de magnifier leurs qualités, ces matériaux sont transformés suivant des techniques traditionnelles (céramiste, verrier, fondeur, tourneur sur bois,...).

Ainsi la gamme Elo ouvre de nouvelles perspectives. En effet l'interrupteur devient plus modulable. Il peut s'orienter afin d'indiquer les zones à éclairer. Il peut se disposer autrement que de façon rectiligne. Il peut combiner différentes finitions. L'interrupteur devient alors un élément qui participe entièrement au décor de votre intérieur.

Elo



FRENE NATUREL MAT
enjoliveur tourné en bois de bout



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11010
	POUSSOIR** 250V/10AX	11110
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11210
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11310
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12010
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12110
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12210
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12410
	PRISE 2P+T 250V/16A	13010
	PRISE TV/FM/SAT	13210
	PRISE RJ45 CAT6A	13310

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



CERAMIQUE BLANC BRILLANT

enjoliveur en grès émaillé



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11020
	POUSSOIR** 250V/10AX	11120
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11220
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11320
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12020
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12120
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12220
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12420
	PRISE 2P+T 250V/16A	13020
	PRISE TV/FM/SAT	13220
	PRISE RJ45 CAT6A	13320

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



CERAMIQUE BLANC SATINE

enjoliveur en grès émaillé



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11021
	POUSSOIR** 250V/10AX	11121
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11221
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11321
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12021
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12121
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12221
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12421
	PRISE 2P+T 250V/16A	13021
	PRISE TV/FM/SAT	13221
	PRISE RJ45 CAT6A	13321

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



ALUMINIUM BROSSE

enjoliveur coulé en fonderie aluminium sable



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11030
	POUSSOIR** 250V/10AX	11130
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11230
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11330
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12030
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12130
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12230
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12430
	PRISE 2P+T 250V/16A	13030
	PRISE TV/FM/SAT	13230
	PRISE RJ45 CAT6A	13330

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



ALUMINIUM TEINTE ANODISEE ROUGE

enjolveur coulé en fonderie aluminium sable





VA ET VIENT* 250V/10AX

11031



POUSSOIR** 250V/10AX

11131



POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX

11231



INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX

11331



DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX

12031



DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX

12131



VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX

12231



DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX

12431



PRISE 2P+T 250V/16A

13031



PRISE TV/FM/SAT

13231



PRISE RJ45 CAT6A

13331

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



ALUMINIUM TEINTE FONTE NOIRE

enjolveur coulé en fonderie aluminium sable



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11032
	POUSSOIR** 250V/10AX	11132
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11232
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11332
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12032
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12132
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12232
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12432
	PRISE 2P+T 250V/16A	13032
	PRISE TV/FM/SAT	13232
	PRISE RJ45 CAT6A	13332

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

Elo



BETON NATUREL

enjolveur coulé en BFUP
(béton fibré ultra haute performance)



	VA ET VIENT* 250V/10AX	11050
	POUSSOIR** 250V/10AX	11150
	POUSSOIR A 2 CONTACTS*** 250V/10AX	11250
	INTERRUPTEUR VOLETS ROULANTS 250V/10AX	11350
	DOUBLE VA ET VIENT 250V/10AX	12050
	DOUBLE POUSSOIR 250V/10AX	12150
	VA ET VIENT / POUSSOIR 250V/10AX	12250
	DOUBLE POUSSOIR A 2 CONTACTS 250V/10AX	12450
	PRISE 2P+T 250V/16A	13050
	PRISE TV/FM/SAT	13250
	PRISE RJ45 CAT6A	13350

* Peut commander une VMC 2 vitesses,

** Se transforme en variateur de lumière en association avec un micromodule de variation d'éclairage (à installer en fonds de boîte d'encastrement ou au tableau électrique),

*** Permet de commander 2 circuits d'éclairage à partir d'un seul bouton ou des volets roulants munis d'un boîtier d'automatisme.

DIMENSIONS : Diamètre 90 mm x 20 mm.

MECANISMES : Les interrupteurs sont munis de levier métallique, finition acier brillant, de forme cylindrique,
Les interrupteurs sont équipés de bornes à vis.
Les prises de courant sont équipées de bornes automatiques.

NORMES : Conforme à la norme NF EN 60669-1 (02/2000) + A1 (01/2003) pour les interrupteurs, à la norme NF C 61-314 (2008) pour les prises de courant. Marquage CE. Indice de protection IP20.

En plaçant le levier d'interrupteur de manière décentrée, Elo propose plusieurs variantes d'installation (voir document Principales positions d'installation).

MONTAGE : Nos produits sont livrés complets en deux parties (enjolveur + mécanisme)

1- Choix d'une position d'installation:

Si la position retenue ne correspond pas à celle par défaut, inter en position 1 (photo a), dévisser l'écrou (b), positionner l'interrupteur (c).
Revisser l'écrou en respectant un couple de serrage de 10 Nm (d).

2- Installation:

Dénuder l'extrémité des cables sur environ 10 mm. Enficher les cables dénudés jusqu'à la gaine d'isolation et serrer les vis (e).

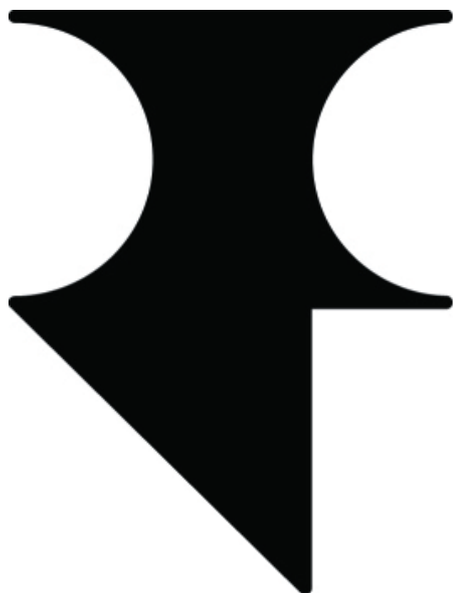
Visser le mécanisme sur la boîte d'installation dans la position retenue (f).
Clipper l'enjolveur sur le mécanisme (g).

Boîte d'encastrement standard, profondeur conseillée 40mm.

Utiliser du cable rigide de 1,5mm².



Tous nos modèles sont déposés. Elo est une marque de la société Realitem.



Realitem

Le Citadelle
21, avenue des Hirondelles
74000 Annecy
France

Tél. : +33 (0)6 02 17 44 56
contact@realitem.fr

www.realitem.fr