









Toutes les façades et tous les cadres de ce catalogue sont laqués sur verre arrière.

www.designer-switches.com/fr

Page No



Interrupteur d'éclairage tactile

Branchement normal en 230V. Interrupteur, variateur, commande de volets roulants, bouton-poussoir.
Toutes les tailles. Avec extension, également comme variateur et compatible Smart-Home.
Également des interrupteurs tactiles KNX.

Page No



NOVA Interrupteur à levier Cambridge

Culbuteurs en laiton/doré ou chromé. Pour 250V maximum. Interrupteur, commande de volets roulants, bouton-poussoir. Avec extension, également comme variateur et compatible Smart-Home. Toutes les tailles sont disponibles. Également en tant qu'interrupteur à levier basculant KNX.

Page No



Prises de courant MAXIM

Prises de courant pour la France. En option, avec un cache amovible sur toute la surface. Nombreuses dimensions. Dans plus de 1001 teintes personnalisées selon les souhaits du client.

Page No



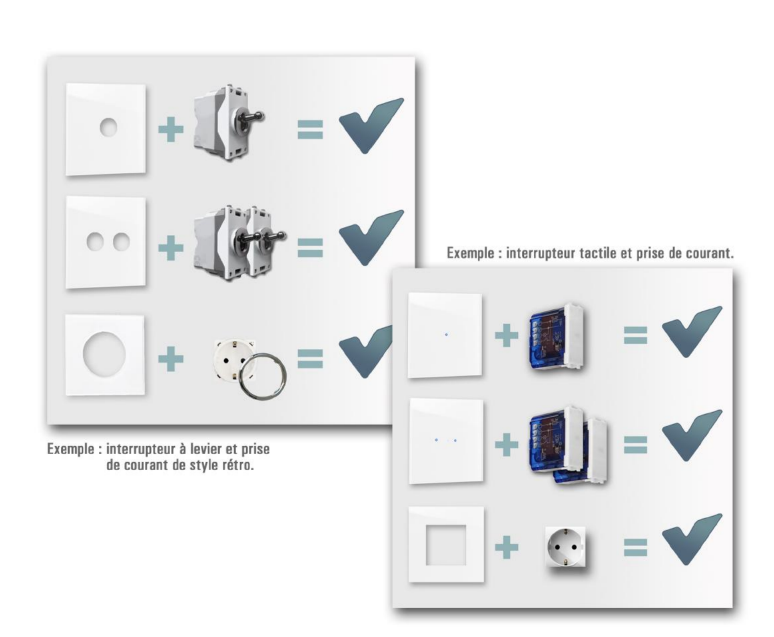
Accessoires MAXIM

Connexions d'antennes, connexions de données, thermostats, etc. Autres produits sur demande.

Commander en toute simplicité

Façade ou cadre + insert = produit complet

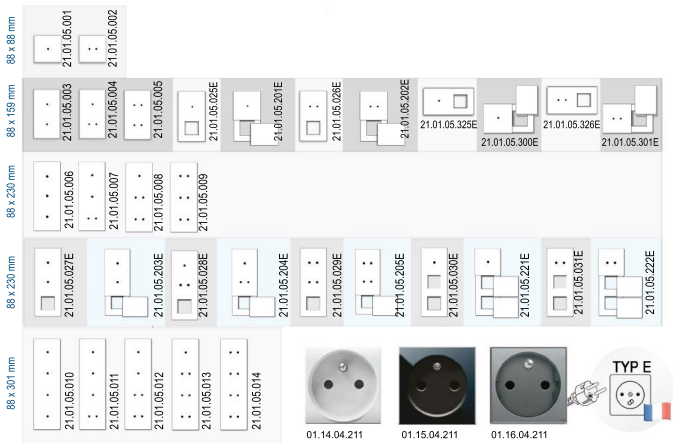
- Trouver le numéro d'article ici dans le catalogue.
 Saisir le numéro d'article dans la fenêtre de recherche de la boutique en ligne: www.designer-switches.com/fr
- 3. Choisir la couleur / le nombre de pièces et les ajouter au panier.





Collection NOVA - Les interrupteurs tactiles.

- Ouverture de www.designer-switches.com/fr Entrez le numéro de l'article dans la fenêtre de recherche.
- Ensuite, vous pouvez sélectionner la couleur et la quantité.



Blocs multiprises avec protection renforcée contre les contacts accidentels.



Capteurs tactiles

Il est possible de placer au choix 1 capteur tactile au milieu de chaque boîtier mural ou 2 capteurs tactiles l'un à côté de l'autre.



Un capteur tactile KNX peut être installé dans un boîtier mural. Chaque capteur tactile KNX dispose de 1 à 4 points de contact programmables.

Insert de capteur tactile	N° d'art.	Remarque : raccordement à 3 câbles 230V. Pour boîtes murales standard, profondeur min. 45 mm. Par boîte murale, 1 capteur au milieu au 2 côte à côte.	
Interrupteur 230V	01.99.04.010	230 V, 6 A. Relais intégré, désactivable pour le fonctionnement du bouton-poussoir. Certifié VDE.	
Bouton-poussoir 230V	01.99.04.011	230 V, 1 A. Pour la commande de l'électronique en aval. (Identique à "Interrupteur de poste secondaire 230V"). Certifié VDE.	
Interrupteur de poste secondaire	01.99.04.011	230 V, 1 A. Pour commutation alternative ou croisée en combinaison avec 1 pièce "marche/arrêt 230V" ou 1 pièce "variateur 230V". Certifié VDE.	
Interrupteur pour volets roulants	01,99.04.012	230V, 2A. Un seul capteur comprend les fonctions Ouvert - Stop - Fermé	
Variateur de lumière 230V	01.99.04.018	230V. 8-220W. Variateur universel pour lampes à intensité variable, p. ex. LED, CFL. Possibilité de passer d'un découpage de phase à un découpage de phase. Attention : 1 seul variateur par prise murale (développement de chaleur).	
Interrupteur/bouton-poussoir	01.99.04.013	Interrupteur 12-24V. Commutable en mode bouton-poussoir. Relais intégré sans potentiel 230V, 1A, désactivable.	
Interrupteur KNX	01.99.04.070	Interrupteur certifié KNX, 1 à 4 points de commutation programmables.	



Collection Cambridge au design rétro.

- Ouverture de www.designer-switches.com/fr Entrez le numéro de l'article dans la fenêtre de recherche.
- Ensuite, vous pouvez sélectionner la couleur et la quantité.

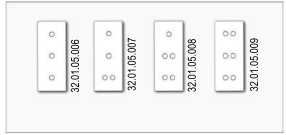




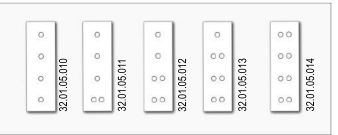
88 x 159 mm. Pour 2 boîtes murales.



88 x 230 mm. Pour 3 boîtes murales.



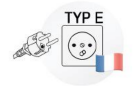
88 x 301 mm. Pour 4 boîtes murales.





Insert d'interrupteur :	Art. N° Laiton	Art. N° chromé	
Marche/arrêt et changement	01.99.04.110	01.99.04.100	250V, 10A. Interrupteur marche/arrêt normal et inverseur.
Interrupteur en croix	01.99.04.114	01.99.04.104	250V, 10A. Allumer une lampe à partir de 3 endroits.
Bouton-poussoir	01.99.04.111	01.99.04.101	250V, 10A. Avec ressort de rappel. 1 contact en bas. Pour l'électronique en aval.
Pour volets roulants	01.99.04.112	01.99.04.102	250V, 10A. Position centrale neutre. Enclenchement en haut et en bas.
Bouton-poussoir double	01.99.04.113	01.99.04.103	250V, 10A. Position centrale neutre. Contact haut + bas, retour élastique. Pour SmartHome
Domotique KNX	01.99.04.119	01.99.04.109	Interrupteur certifié KNX avec LED intégrée dans la poignée basculante.

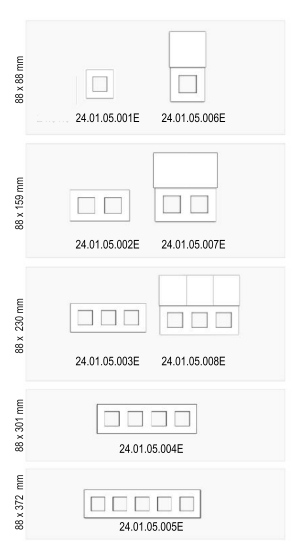




Prises de courant

- Ouverture de www.designer-switches.com/fr Entrez le numéro de l'article dans la fenêtre de recherche.
- Ensuite, vous pouvez sélectionner la couleur et la quantité.

Les prises électriques avec des couvercles amovibles à surface complète sont disponibles au maximum en tant que prises triples. Les couvercles sont maintenus en place par de puissants aimants. Les couvercles détachés peuvent être "stationnés" sur le cadre ou complètement retirés.





01.14.04.211



01.15.04.211



01.16.04.211

Accessoires

- Ouverture de www.designer-switches.com/fr
 Entrez le numéro de l'article dans la fenêtre de recherche.
- Ensuite, vous pouvez sélectionner la couleur et la quantité.

Remarque pour les modules étroits :

Dans une boîte murale, il est possible d'installer soit un module étroit au centre, soit deux modules étroits côte à côte.

