

MAGIC



LA MAGIE
DU DESIGN
INTEMPOREL

bticino

A Group brand | **legrand**



MAGIC

C'est pour BTicino à plus d'un égard, un mot magique. Quand l'appareillage modulaire a été introduit pour la première fois en 1961, l'installation électrique a pris une nouvelle dimension. Un élément qui, auparavant, avait un rôle purement fonctionnel, est devenu une partie intégrante de la décoration intérieure.

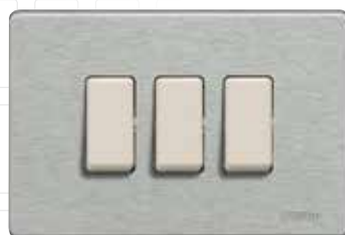
La série Magic de BTicino a immédiatement profité de l'engouement des architectes. Plus de 50 ans plus tard, Magic est resté un exemple de design intemporel et une valeur sûre.



Interrupteurs et poussoirs	6
Relais, variateurs, interrupteurs automatiques, minuterie et thermostat	7
Prises de courant, prises TV, prises téléphoniques et prises RJ45	8
Sonnettes, ronfleurs, appareils de signalisation, éclairage de balisage et éclairage de sécurité	9
Appareils de protection, LEDs pour commandes de base et lampes pour signalétique lumineuse	10
Boîte d'encastrement, support et plaques de finition pour profilés, boîtes d'encastrement pour maçonnerie et cloisons creuses	11
Supports pour commandes de base et pour modules carrées	12
Plaques de finition	13
Tableau de choix supports et plaques de finition	14
Tableau de choix modes d'installation	16
Exemples de montage	18
Dimensions plaques de finition	19

QUATRE FINITIONS

1 À PEINDRE



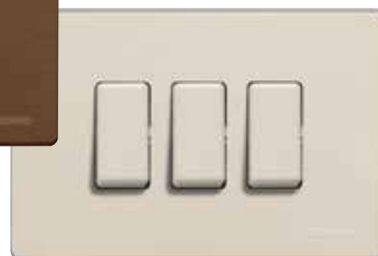
aluminium



oxydal



bronze



ivoire

Les plaques sont disponibles en quatre finitions:

oxydal, aluminium, bronze et ivoire

La plaque à peindre complète l'offre.



plaque à peindre

LES FONCTIONS

POSSIBILITÉS DE MONTAGE & FACILITÉ D'INSTALLATION

Possibilités de montage

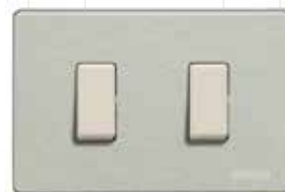
Puisque la gamme d'appareillage Magic est une gamme modulaire, les possibilités de montage sont presque illimitées. Interrupteurs ou boutons-poussoirs ou une combinaison des deux peuvent être montés de différentes façons. Possibilités de montage et un design intemporel résumé en un seul mot : Magic.



La plaque de finition compacte 2 modules.



La plaque de finition large 2 modules.



La plaque de finition large 2 modules avec le look italien.



Facilité d'installation

La prise de courant est équipée de bornes automatiques permettant, non seulement un gain de temps, mais aussi une facilité d'installation.



Avant



Arrière

Interrupteurs



Les mécanismes sont livrés avec touche.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Interrupteurs 16 A - 250 V \sim
5001	Interrupteur unipolaire 16 AX - 250 V \sim - 1 module Devient lumineux avec LED réf. LN4742V230 - LN4742V12 (voir p. 10)
5011	Interrupteur bipolaire 16 AX - 250 V \sim - 1 module
5003	Interrupteur deux directions 16 AX - 250 V \sim - 1 module Devient lumineux avec LED réf. LN4742V230 - LN4742V12 (voir p. 10)
5012	Interrupteur inverseur 16 AX - 250 V \sim - 1 module
Réf.	Interrupteurs à clé 10 AX - 250 V \sim
5007D	La clé est retractable dans la position off Interrupteur deux directions à clé 10 AX - 250 V \sim - 1 module
5007	Interrupteur bipolaire à clé 10 AX - 250 V \sim - 1 module
Réf.	Interrupteur à tirage 10 A - 250 V \sim
5027	Interrupteur à tirage 10 A - 250 V \sim avec cordon de 1,8m - 1 module
Réf.	Interrupteur volets roulants 16 A - 250 V \sim
5052N	Interrupteur unipolaire volets roulants 16 A - 250 V \sim avec double touche 1-0-2 - 1 module
Réf.	Interrupteur à jack 10 A
5124	Interrupteur à jack 10 A - avec 2 contacts NO 48 V dc - 1 module
2124N	Fiche jack pour interrupteur à jack (réf. 5124)
Réf.	Interrupteur de ventilation 3 A - 250 V \sim
A5086	Interrupteur de ventilation 4 positions 3 A - 250 V \sim 2 modules
Réf.	Interrupteur à badge - 230 V \sim
A5765	Interrupteur à badge pour chambres d'hôtel - extinction retardée - charge max - 30 VA - 230 V \sim - 3 modules
L4546	Badge porte - clef pour interrupteur à badge

Poussoirs



Les mécanismes sont livrés avec touche.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Poussoirs 10 A - 250 V \sim
5005N	Poussoir unipolaire (NO) 10 A - 250 V \sim - 1 module Devient lumineux avec LED réf. LN4742V230 - LN4742V12 (voir p. 10)
5054	Poussoir bipolaire (NO) 10 A - 250 V \sim - 1 module
Réf.	Poussoirs à tirage 10 A - 250 V \sim
5006N	Poussoir unipolaire (NO) à tirage 10 A - 250 V \sim avec cordon de 1,8m - 1 module
5053	Poussoir bipolaire (NO) à tirage 10 A - 250 V \sim avec cordon de 1,8m - 1 module
Réf.	Poussoir volets roulants 10 A - 250 V \sim
5055/1	Poussoir unipolaire volets roulants (NO+NO) 10 A - 250 V \sim avec flèches - 1 module
Réf.	Poussoir porte-étiquette 10 A - 250 V \sim
A5008	Poussoir unipolaire (NO) porte-étiquette 10 A - 250 V \sim 2 modules
Réf.	Poussoirs avec marquage 0-1
5016	Poussoir unipolaire (NO) avec contact auxiliaire NF 16 A - 250 V \sim - 1 module - noir
5017	Poussoir unipolaire (NF) avec contact auxiliaire NO 16 A - 250 V \sim - 1 module - rouge

Relais



5331/230

Les mécanismes sont livrés avec touche.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Relais bistables
5854	Relais d'appel bistable à 2 contacts inverseurs 2 A 48 V \sim - bobine 24 V \sim - 1 module
5860	Relais d'appel bistable à 3 contacts 2 A - 48 V \sim bobine 24 V \sim - 1 module
Réf.	Relais monostable
5868	Relais auxiliaire monostable à 2 contacts inverseurs 2 A - 48 V \sim - bobine 24 V \sim - 1 module
5332/230	Relais auxiliaire à 1 contact inverseur 10 A - 250 V bobine 230 V \sim - 1 module
5972	Relais avec 2 contacts NO - 2 A - 48 V \sim à raccorder en série avec réf. 5854 ou réf. 5860 - 1 module
Réf.	Télérupteur
5331/230	Télérupteur non modulaire - contact 1: O-F-O-F, contact 2: O-O-F-F - 10 A - 250 V, bobine 230 V \sim

Variateurs, interrupteurs automatiques, minuterie et thermostat



A5155

A5711

Les mécanismes sont livrés avec touche.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Variateurs 230 V
5361	Variateur pour lampes à incandescence et halogènes 220 V \sim , min. 100 W / max. 500 W, à bouton rotatif, sans interrupteur - 1 module
A5702	Variateur pour charge ohmique avec deux directions incorporé, technologie MOS-FET et fusible incorporé - 60 W/500 W - 230 V \sim - 1 module
Réf.	Interrupteurs automatiques IR passif
A5751	Interrupteur avec détecteur de mouvement IR max. 200 W - 230 V \sim - sortie avec relais 2 A résistif ou inductif - avec bouton de dérogation O-A-1. 1 module
A5752	Interrupteur avec détecteur de mouvement IR commandable également par poussoirs - sortie avec relais 6 A résistif/2 A inductif. Avec bouton de dérogation O-A-1 - 2 modules
Réf.	Minuterie
A5155	Interrupteur avec minuterie électronique réglable de 1 à 12 min. - sortie avec relais 6 A résistif et 2 A inductif - 230 V \sim - commande à distance par poussoirs - 1 module
Réf.	Thermostat d'ambiance
A5711	Thermostat électronique contact de sortie 2 A - 250 V \sim - alimentation 230 V \sim - 2 modules

Prises de courant 250 V \sim et prises TV

Prises téléphoniques RJ11 & 12 et prises informatiques RJ45



A5430A



A5440/2N



A5460



5202D



A5211M2C



A5211M2D



5982
5983



5979C5E
5979C6



5974AT5
5974AT6

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Prises de courant 10/16 A - 250 V \sim
A5430A	Prise de courant 2 P+T 10/16 A - 250 V \sim standard Belge avec sécurité - bornes automatiques - 2 modules
A5440/2N	Prise de courant 2 P+T 10/16 A - 250 V \sim standard schuko avec sécurité - contact de terre latéral - 2 modules
A5285C1	Chargeur USB Prise d'alimentation USB 5 V pour charger des produits électroniques (smartphone, tablette,...) jusqu'à 1,1 A 1 module
A5460	Prise rasoir 230V\sim Prise rasoir avec transformateur d'isolement, entrée 230 V - 50/60 Hz - sortie 115/230 V \sim - 20 VA - 3 modules
	Prises TV
5202D	Prise TV simple - 1 module
A5211M2C	Prise TV/R agréée Telenet/Interkabel TV : mâle, R : femelle diamètre 9,5 mm - 2 modules
A5210M2D	Prise TV/R/SAT TV: mâle, R et SAT: femelle diamètre 9,5 mm - 2 modules
	Enjoliveurs universels pour prises TV
A5163/2	Touche pour prise TV/FM universelle - 2 modules
A5163/3	Touche pour prise TV/FM/SAT universelle - 2 modules
	Résistance terminale
75RTN	Résistance terminale 75 Ohm

Réf.	Prises téléphoniques RJ11 et RJ12		
5982	Prise RJ11, nombre de paires : 2, type de connexion : bornes à vis - 1 module		
5983	Prise RJ12, nombre de paires : 3, type de connexion : bornes à vis - 1 module		
	Prises informatiques RJ45		
	1 module		
	Catégorie	Type	Connexion
5962C5E	RJ45 cat 5E	UTP	110 IDC
5962C6	RJ45 cat 6	UTP	110 IDC
5962C6S	RJ45 cat 6	STP	110 IDC
5979C5E	RJ45 cat 5E	UTP	Toolles IDC
5979C6	RJ45 cat 6	UTP	Toolles IDC
5979C6S	RJ45 cat 6	STP	Toolles IDC
5974AT5	RJ45 cat 5E	UTP	110 IDC
5974AT6	RJ45 cat 6	UTP	110 IDC

Sonnettes, ronfleurs, appareils combinés et appareils de signalisation apparents et encastrés



Les mécanismes sont livrés avec touche ou enjoliveur.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Sonnettes
5031N	Sonnette timbre bronze 12 V - 5 VA - 1 module
5042N	Sonnette timbre bronze 24 V - 6,5 VA - 1 module
5041N	Sonnette timbre bronze 230 V - 12 VA - 1 module
Réf.	Ronfleurs
5045N	Ronfleur 12 V - 5 VA - 1 module
5049N	Ronfleur 24 V - 6,5 VA - 1 module
5048N	Ronfleur 230 V - 10 VA - 1 module
5050	Ronfleur 12 V ~ - 3,5 W - 1 module
Réf.	Appareils combinés
5057R	Poussoir 1 contact NO et voyant lumineux rouge 24 V - 1,5 W - 1 module
5058	Poussoir 1 contact NO et ronfleur 12 V - 3 VA - 1 module
5059	Poussoir 1 contact NO et ronfleur 24 V - 3 VA - 1 module
5065R	Voyant lumineux 24 V - 1,5 W rouge et ronfleur 3 VA - 1 module
Réf.	Appareils de signalisation apparents
A5386/12R	Lampe de signalisation avec diffuseur rouge 12 V - 0,6 W - 1 module
A5386/12V	Lampe de signalisation avec diffuseur vert 12 V - 0,6 W - 1 module
A5386/12B	Lampe de signalisation avec diffuseur blanc 12 V - 0,6 W - 1 module
A5386/24R	Lampe de signalisation avec diffuseur rouge 24 V - 0,6 W - 1 module
A5386/24V	Lampe de signalisation avec diffuseur vert 24 V - 0,6 W - 1 module
A5386/24B	Lampe de signalisation avec diffuseur blanc 24 V - 0,6 W - 1 module
A5386/230R	Lampe de signalisation avec diffuseur rouge 230 V - 0,6 W - 1 module
A5386/230V	Lampe de signalisation avec diffuseur vert 230 V - 0,6 W - 1 module
A5386/230B	Lampe de signalisation avec diffuseur blanc 230 V - 0,6 W - 1 module
Réf.	Appareils de signalisation encastrés
A5625V12V24	Signalisation lumineuse avec LED - transparent 12-24 V ~ - 2 modules
A5625/230	Signalisation lumineuse avec LED - transparent 230 V ~ - 2 modules

Éclairage de balisage et éclairage de sécurité



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Éclairage de balisage
A5630V12V24	Éclairage de balisage avec LED blanche 12 ou 24 V - avec interrupteur on/off - 2 modules
A5630/230	Éclairage de balisage avec LED blanche 230 V - avec interrupteur on/off - 2 modules
A5631V12V24	Éclairage de balisage avec LED blanche 12 ou 24 V - 2 modules
A5631/230	Éclairage de balisage avec LED blanche 230 V - 2 modules
Réf.	Éclairage de sécurité
A5774/1	Éclairage de secours fixe avec allumage automatique en cas de coupure - LED de signalisation présence tension - poussoir local de désactivation - possibilité de désactivation à distance par interrupteur. Batterie Ni-Cd rechargeable et remplaçable - alimentation 230 V ~ - lampe 1 W - 4 modules - autonomie 1h.
A5776/1	Éclairage de secours comme ci-dessus, autonomie 1h - lampe 1,3 W - 6 modules
L4784/1	Batterie de recharge pour réf. A5774/1
L4786/1	Batterie de recharge pour réf. A5776/1
Réf.	Eclairage de sécurité extractible
L4380/B	Batterie de recharge pour réf. A5779

Appareils de protection, obturateurs et adaptateurs



Les mécanismes sont livrés avec enjovileur.
Supports italiens à vis et plaques de finition voir tableau de choix p. 14-15.

Réf.	Disjoncteurs magnétothermiques
5206S	Disjoncteur unipolaire - 6 A - 230 V \sim - 1500 A - 1 module
5210S	Disjoncteur unipolaire - 10 A - 230 V \sim - 3000 A - 1 module
5216S	Disjoncteur unipolaire - 16 A - 230 V \sim - 3000 A - 1 module
5226S	Disjoncteur bipolaire - 6 A - 230 V \sim - 1500 A - 1 pôle protégé - 1 module
5230S	Disjoncteur bipolaire - 10 A - 230 V \sim - 3000 A - 1 pôle protégé - 1 module
5236S	Disjoncteur bipolaire - 16 A - 230 V \sim - 3000 A - 1 pôle protégé - 1 module

Réf.	Disjoncteurs magnétothermiques et différentiels
5246S	Bipolaires - 1 pôle protégé - 2 modules
5250S	1 P+N - 6 A - 230 V \sim - 1500 A - 10 mA
5256S	1 P+N - 10 A - 230 V \sim - 3000 A - 10 mA
	1 P+N - 16 A - 230 V \sim - 3000 A - 10 mA

Réf.	Coupe-circuits et fusibles
5088	Coupe-circuits pour fusibles type TO - 2 à 15 A - 250 V - 1 module
TO/..	Fusible miniature \varnothing 6x28 mm - 2/4/6/10/15 A

Réf.	Parasurtenseur
5471	Parasurtenseur - In= 1 kA - Un 110-230 V \sim - 1 module

Réf.	Obturateurs
5000	Obturateur - 1 module
5009N	Sortie de fil \varnothing 9,5 mm - 1 module
5010N	Sortie de fil \varnothing 9,5 mm avec bornes de repiquage - 1 module
A5000	Obturateur - 1 module
A5009	Obturateur avec sortie de fil \varnothing 9,5 mm - 1 module

Réf.	Adaptateurs
A5374/1	Adaptateur pour 1 module
A5374/1R	Adaptateur pour 1 module - rouge

LEDs pour commandes de base et lampes pour signalétique lumineuse



Réf.	LEDs pour commandes de base
LN4742V230	LED pour mécanismes de commande - 230 V \sim - couleur ambre
LN4742V12	LED pour mécanismes de commande - 12/24 V \sim - couleur ambre

Réf.	Lampes pour signalétique lumineuse
11012B	Lampe à incandescence S6 - tension 12 V - 3 W - 30 mm - transparent
11012R	Lampe à incandescence S6 - tension 12 V - 3 W - 30 mm - rouge
11012V	Lampe à incandescence S6 - tension 12 V - 3 W - 30 mm - vert

Boîte d'encastement, support et plaques de finition pour profilés



Réf.	Boîte d'encastement pour profilés ouverts
510N	Boîte à encastrer pour un appareil modulaire - assemblable verticalement sur profilés ouverts - à utiliser avec le support ci-dessous.
5367R	Support pour appareillage modulaire Support pour modules Magic Maximum 2 supports verticaux couplés entre eux
5367/1X 5367/1B	Plaques enclipsables pour support 5367R Pour 1 module 30x70 mm En aluminium anodisé - oxydal En aluminium anodisé - bronze
5367/2X 5367/2B	Pour 2 modules 30x129 mm En aluminium anodisé - oxydal En aluminium anodisé - bronze

Boîtes d'encastement pour maçonnerie et cloisons creuses



Réf.	Boîtes d'encastement pour maçonnerie
500	2 modules - diamètre 60 mm - profondeur 44 mm
502E	2 modules - 71x71x53,5 mm - à vis
503E	3 modules - 108x74x53,5 mm - à vis
504E	4 modules - 135x74x53,5 mm - à vis
506E	3+3 modules - 108x118x51,5 mm - à vis
506L	6 modules - 183,5x90x53,5 mm - à vis
503ESE	Extension de boîte Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 503E
504ESE	Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 504E
506LSE	Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 506L
506ESE	Adaptateur pour augmenter la profondeur de la boîte encastrée 506E
PB502	Boîtes d'encastement pour cloisons creuses 2 modules - Ø 68x51 mm
PB503	3 modules - 109x68x51 mm
PB504	4 modules - 131,5x68x51 mm
PB506	7 modules - 182x68x51 mm
PB526	3+3 modules - 109x114x51 mm
PB503V PB526V	Accessoires pour boîtes d'encastrement Cloison interne pour la boîte réf. PB503 Cloison interne pour la boîte réf. PB526
PBD68	Accessoire de placement Couteau circulaire pour l'installation de boîtes dans la plaque de plâtre

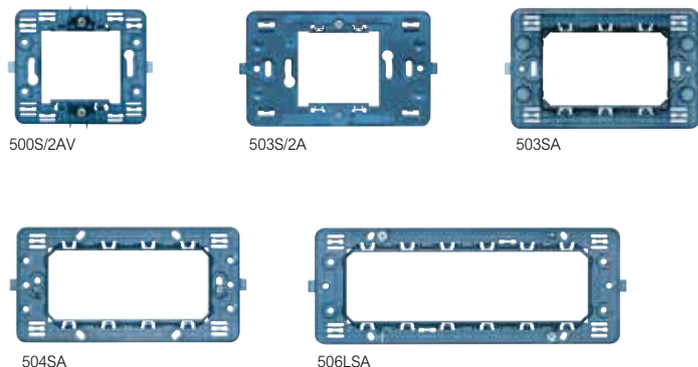
Supports pour commandes de base



Les supports ci-dessous peuvent être équipés de fonctions 1 module (par exemple inters, poussoirs e.a.).

Réf.	Supports pour commandes de base
500S/1	Support 1 module pour boîte réf. 502E ou PB502 Equipé de griffes
500S/1V	Support 1 module pour boîte réf. 502E ou PB502 Fixation à vis
500S/2	Support 2 modules pour boîte réf. 502E ou PB502 Equipé de griffes
500S/2V	Support 2 modules pour boîte réf. 502E ou PB502 Fixation à vis
500S/13	Support 1 module pour boîte réf. 502E ou PB502 Equipé de griffes
500S/23	Support 2 modules pour boîte réf. 502E ou PB502 Equipé de griffes
503R	Support 1, 2 ou 3 modules pour boîte réf. 503E ou PB503 Fixation à vis
504S	Support 4 modules pour boîte réf. 504E ou PB504 Fixation à vis
506LS	Support 6 modules pour boîte réf. 506L ou PB506 Fixation à vis
506S	Support 6 modules pour boîte réf. 506E ou PB526 Fixation à vis

Supports pour modules carrés



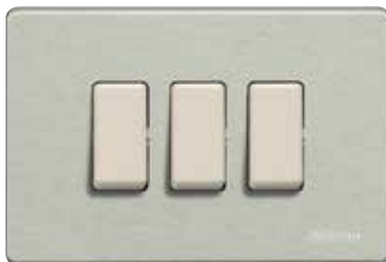
Les supports ci-dessous sont utilisés dans le cas d'une installation des mécanismes plus large que 1 module (par exemple une prise de courant 2 modules, un détecteur de mouvement 2 modules, e.a.).⁽²⁾

Réf.	Supports pour modules carrés
500S/2AV ⁽¹⁾	Support 2 modules pour boîte réf. 502E ou PB502 Fixation à vis
503S/2A ⁽¹⁾	Support 2 modules pour boîte réf. 502E, PB502, 503E ou PB503. Fixation à vis
503SA	Support 3 modules pour boîte réf. 503E ou PB503 Fixation à vis
504SA	Support 4 modules pour boîte réf. 504E ou PB504 Fixation à vis
506LSA	Support 6 modules pour boîte réf. 506L ou PB506 Fixation à vis

⁽¹⁾ Griffes réf. 500SAG pour réf. 500S/2AV et 503S/2A

⁽²⁾ Dans le cas d'une installation de mécanismes 1 module dans des supports pour modules carrés, il est nécessaire d'utiliser l'adaptateur réf. A5374/1 (exemple voir p.18)

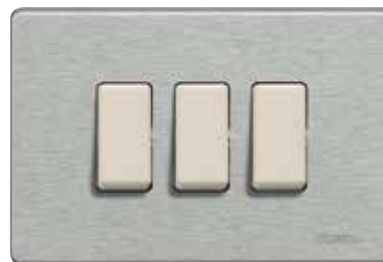
Plaques de finition



Oxydal - X



Bronze - BR



Aluminium - AL



Teinte ivoire - R



A peindre - VN⁽¹⁾

⁽¹⁾ La plaque VN peut être peinte avec toute couleur à base d'eau du commerce.

Supports et plaques de finition

Modules	Supports	Plaques	Oxydal
1 module	 500S/1* of 500S/1V		500/1/X
2 modules	 500S/2* of 500S/2V		500/2/X
1 module	 500S/13*		503/1/X
2 modules	 500S/23*		500/23/X
1 module	 503R		503/1/X
2 modules	 503R		503/2/X
3 modules	 503R		503/3/X
4 modules	 504S		504/4/X
6 modules	 506LS		506L/6/X
3+3 modules	 506S		506/6/X
2 modules	 500S/2AV ⁽¹⁾		500/2A/X
2 modules	 503S/2A ⁽¹⁾		503/23A/X
3 modules	 503SA		503/3A/X
4 modules	 504SA		504/4A/X
6 modules	 506LSA		506L/6A/X

* Support avec griffes déjà montées ⁽¹⁾ Peuvent être équipés de griffes réf. 500SAG

Supports et plaques de finition

Bronze	Aluminium	Teinte ivoire	A peindre
500/1/BR	500/1/AL	500/1/R	500/1/VN
500/2/BR	500/2/AL	500/2/R	500/2/VN
503/1/BR	503/1/AL	503/1/R	503/1/VN
500/23/BR	500/23/AL	500/23/R	500/23/VN
503/1/BR	503/1/AL	503/1/R	503/1/VN
503/2/BR	503/2/AL	503/2/R	503/2/VN
503/3/BR	503/3/AL	503/3/R	503/3/VN
504/4/BR	504/4/AL	504/4/R	504/4/VN
506L/6/BR	506L/6/AL	506L/6/R	506L/6/VN
506/6/BR	506/6/AL	506/6/R	506/6/VN
500/2A/BR	500/2A/AL	500/2A/R	500/2A/VN
503/23A/BR	503/23A/AL	503/23A/R	503/23A/VN
503/3A/BR	503/3A/AL	503/3A/R	503/3A/VN
504/4A/BR	504/4A/AL	504/4A/R	504/4A/VN
506L/6A/BR	506L/6A/AL	506L/6A/R	506L/6A/VN

* Support avec griffes déjà montées ⁽¹⁾ Peuvent être équipés de griffes réf. 500SAG

Installation dans boîtes d'encastement italiennes

possibilités de montage pour modules de base

Boîtes d'encastement



502E
(70x70x50 mm)
maçonnerie



PB502
(Ø 68x51 mm)
cloisons creuses

Supports



500S/1* ou 500S/1V (vis)



500S/2* ou 500S/2V (vis)



500S/13*



500S/23*

* Support avec griffes déjà montées

Nombre de modules



1 module



2 modules



1 module



2 modules

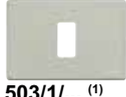
Plaques de recouvrement



500/1/... (1)



500/2/... (1)



503/1/... (1)



500/23/... (1)



503/0/... (1)
(plaque pleine)



503E
(108x74x53,5 mm)
maçonnerie



503BI
boîte apparente



PB503
(109x68x51 mm)
cloisons creuses



503R



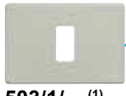
1 module



2 modules



3 modules



503/1/... (1)



503/2/... (1)



503/3/... (1)



503/0/... (1)
(plaque pleine)



504E
(133x74x53,5 mm)
maçonnerie



PB504
(131,5x68x51 mm) cloisons creuses



504S



4 modules



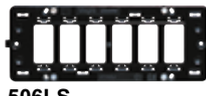
504/4/... (1)



506L
(183,5x90x53,5 mm)
maçonnerie



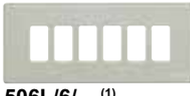
PB506
(182x68x51 mm) cloisons creuses



506LS



6 modules



506L/6/... (1)



506E
(108x118x51,5 mm)
maçonnerie



PB526
(109x114x51 mm)
cloisons creuses



506S



3 + 3 modules



506/6/... (1)



506/0/... (1)
(plaque pleine)

(1) A compléter avec la finition choisie : X, BR, AL, R ou VN (voir p. 13)

Installation dans boîtes d'encastement italiennes

possibilités de montage pour modules carrés

■ MONTAGE DE 2 MODULES DANS UN SUPPORT POUR MODULE CARRÉ



Boîtes d'encastement



502E
(70x70x50 mm)
maçonnerie



PB502
(Ø 68x51 mm)
cloisons creuses

Supports



500S/2AV



503S/2A

Nombre de modules



500SAG
(Griffes)



2 modules



2 modules

Plaques de recouvrement



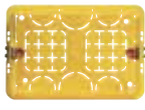
500/2A/... ⁽¹⁾



503/23A/... ⁽¹⁾



503/0/... ⁽¹⁾
(plaque pleine)



503E
(108x74x53,5 mm)
maçonnerie



503BI
(104x87x45 mm)
boîte apparente



PB503
(109x68x51 mm)
cloisons creuses



503SA



503S/2A



3 modules



3 modules



2 modules



2 modules



503/0/... ⁽¹⁾
(plaque pleine)



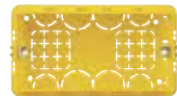
503/3A/... ⁽¹⁾



503/23A/... ⁽¹⁾



503/0/... ⁽¹⁾
(plaque pleine)



504E
(133x74x53,5 mm)
maçonnerie



PB504
(131,5x68x51 mm) cloisons creuses



504SA



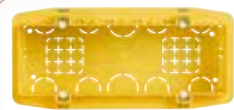
4 modules



4 modules



504/4A/... ⁽¹⁾



506L
(183,5x90x53,5 mm)
maçonnerie



PB506
(182x68x51 mm) cloisons creuses



506LSA



6 modules



6 modules



6 modules

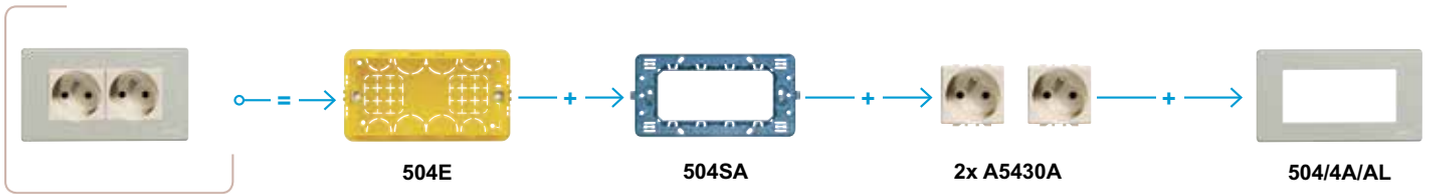


506L/6A/... ⁽¹⁾

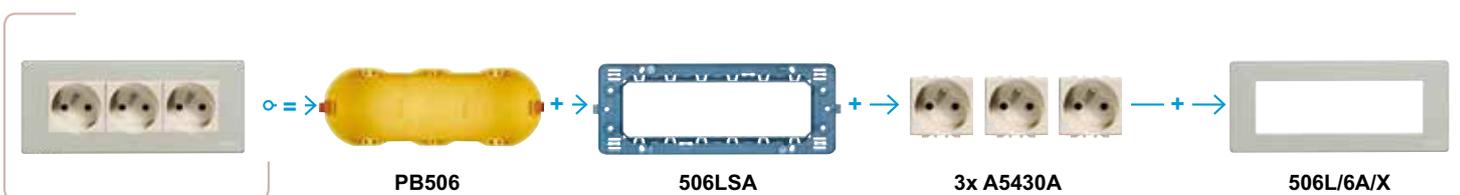
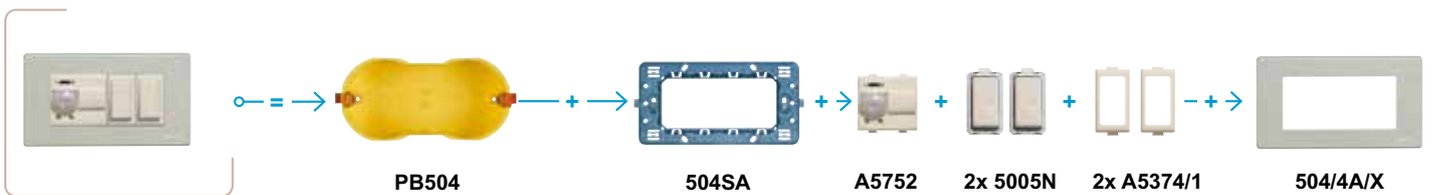
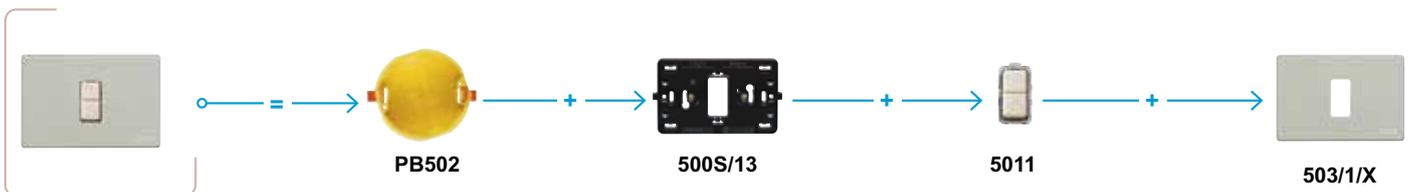
⁽¹⁾ A compléter avec la finition choisie : X, BR, AL, R ou VN (voir p. 13)

Exemples de montage

■ Maçonnerie

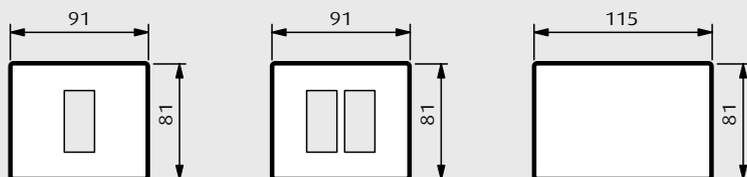


■ Cloisons creuses



Dimensions plaques de finition

■ PLAQUES DE FINITION POUR MODULES DE BASE



500/1/...

500/2/...

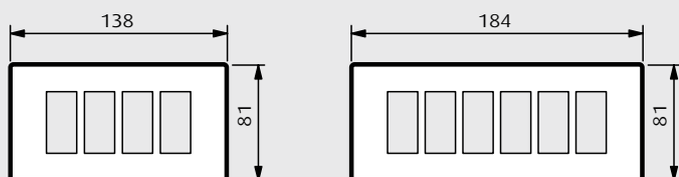
503/1/...

503/2/...

503/3/...

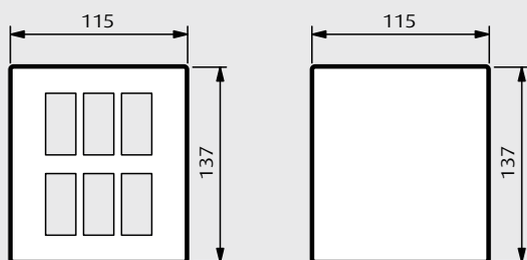
503/0/...

500/23/...



504/4/...

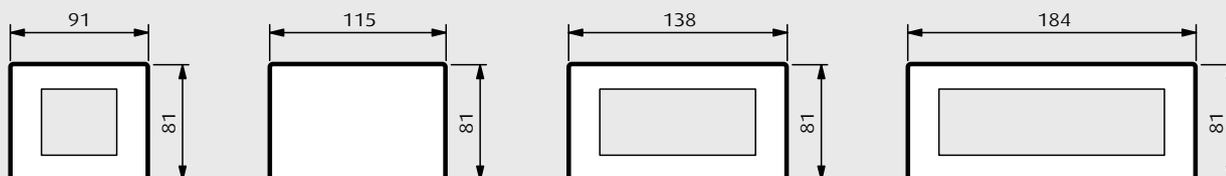
506L/6/...



506/6/...

506/0/...

■ PLAQUES DE FINITION POUR MODULES CARRÉS



500/2A/...

503/0/...

503/3A/...

503/23A/...

504/4A/...

506L/6A/...

Legrand Group Belgium
Kouterveldstraat, 9
1831 Diegem
T: +32 (0)2 719 17 11
F: +32 (0)2 719 17 00
E-mail: info.be@legrandgroup.be

Concept Store
Quai à la houille, 10
1000 Bruxelles
T: +32 (0)2 719 54 81
F: +32 (0)2 719 54 80

Ouvert du mardi au samedi

www.bticino.be • www.conceptstore.be