

# LIVING·LIGHT

## DESIGN ET TECHNOLOGIE DANS LES MOINDRES DÉTAILS

Une combinaison raffinée de couleurs, de matériaux et de surfaces pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique : du minimalisme au sophistiqué, du traditionnel à l'original.

Design et technologie s'incrivent dans la perfection formelle de AIR, innovation absolue LIVINGLIGHT. Avec une épaisseur inférieure à 5 mm, LIVINGLIGHT AIR est au top du design et de l'innovation esthétique.

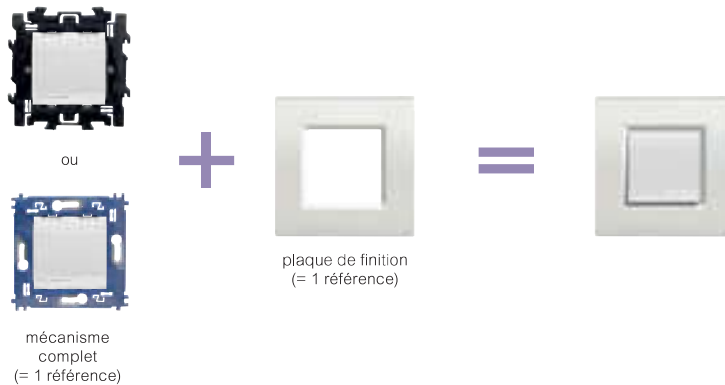


# LIBERTÉ DE CHOIX

## Utilisation des boîtes d'encastement belges

### APPAREIL COMPLET

Des fonctions indispensables pour le neuf et la rénovation livrées en complet sous 1 référence. Choix entre un mécanisme livré avec un support à griffes ou à vis.

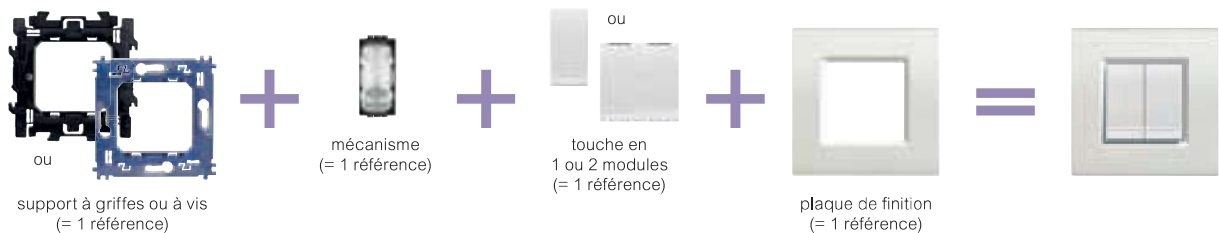


## Utilisation des boîtes d'encastement belges et italiennes

### APPAREIL COMPOSABLE ET MODULABLE

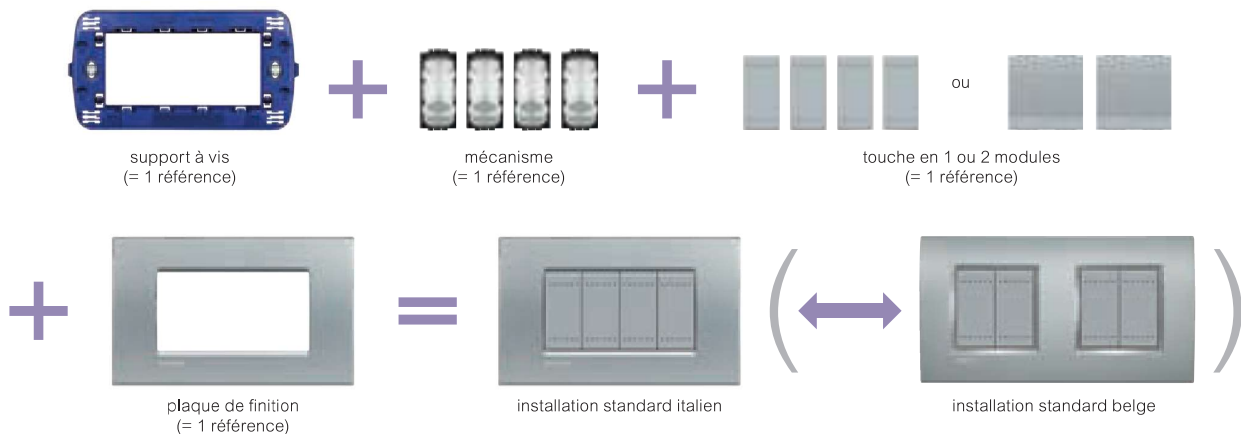
Créez vos propres ensembles grâce à la modularité des composants.

**Standard belge :** mode d'installation adapté aux habitudes du marché belge: supports à griffes et à vis (entraxe 57 et 71 mm).



**Standard italien :** pas de cloisons entre les différentes fonctions en multipostes.

Un look minimaliste et ultra compacte. Mais en plus une infinité de combinaisons possible.

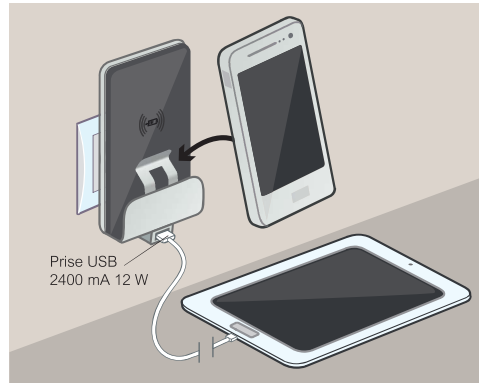
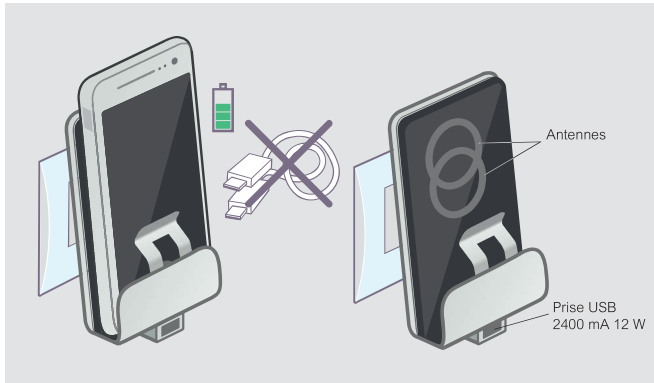


# NOUVEAUTÉS

## TECHNOLOGIE & DESIGN

Chargeur à induction  
+ chargeur USB  
2400 mA Type - A

- Permet le chargement rapide et sans fil d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction
- Conforme au standard WPC Qi (World Power Consortium)
- Équipé d'un port USB 2400 mA pour alimenter un second appareil



### NOUVELLE GÉNÉRATION CHARGEURS USB

#### TYPE A

Chargeur USB simple et double



#### TYPE C

Chargeur USB simple et double



#### TYPE A+C

Chargeur USB double



# NOUVEAUTÉS

## TECHNOLOGIE & DESIGN



### LIVING-LIGHT

LA PRISE PRÉCÂBLÉE

#### Prise double et triple précâblée

- 1 seul mécanisme à câbler
- Chaque mécanisme est équipé d'une entrée et d'un départ pour faciliter le repiquage
- Gain de temps : bornes automatiques et précâblée

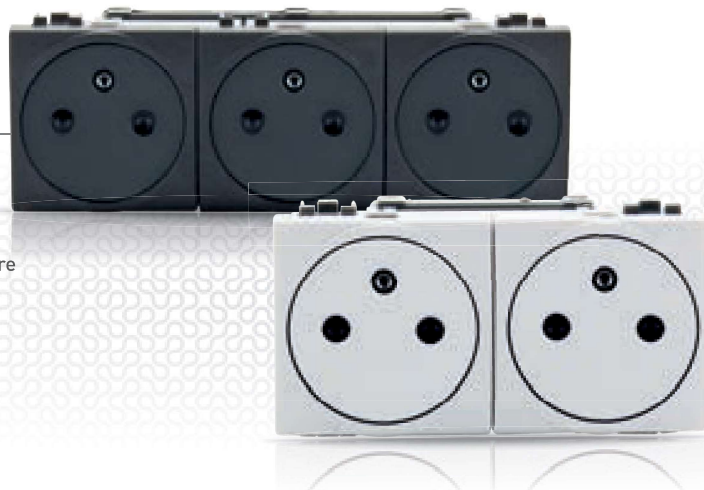


Version standard

### NOUVEAU

Version affleurante

Ces nouvelles prises ont l'avantage supplémentaire d'éviter l'accumulation de la poussière. La partie ronde s'enfonce lorsqu'une fiche y est insérée.



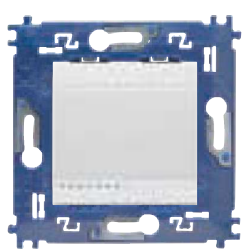


# Le tout en 1 pour le neuf et la rénovation

Gagnez du temps avec le tout en un LIVINGLIGHT complet. Découvrez 16 fonctions indispensables, livrées complètes sous 1 référence, mécanisme prêt à installer.



à griffes



à vis

- Produit à installer dans des boîtes d'encastrement standard belge
- Montage multiple possible en entraxe 57 mm et 71 mm
- Produit livré complet avec support à griffes ou à vis, mécanisme, touche 2 modules en finition blanche
- Idéal pour le neuf et la rénovation
- 16 fonctions disponibles : inter unipolaire, inter deux directions, prise 2P+T, prise TV/FM, prise RJ 45 ...

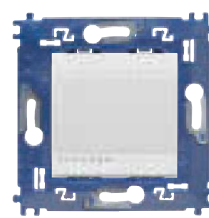
## LES INDISPENSABLES DANS VOTRE VÉHICULE



LIVINGLIGHT complet : des fonctions indispensables à stocker facilement dans votre utilitaire pour répondre à tous les cas de chantier.



N4001AS



N4001AV

Composition : un mécanisme équipé d'un support à vis ou d'un support à griffes et la touche en finition blanche  
Plaques de finition voir p. 624 à 627

Réf.

### Interrupteurs basculants 16 AX – 250 V<sup>~</sup> (1)

- N4001AS
- N4001AV

#### Interrupteur unipolaire - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N4003AS
- N4003AV

#### Interrupteur 2 directions - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N4003A2S
- N4003A2V

#### Interrupteur double 2 directions - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N4004S
- N4004V

#### Inverseur - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N4002S
- N4002V

#### Interrupteur bipolaire - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



### Poussoirs basculants 10 A - 250 V<sup>~</sup> (1)

- N4005AS
- N4005AV

#### Poussoir (NO) - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N4005A2S
- N4005A2V

#### Poussoir double (NO) - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



- N40035AS
- N40035AV

#### Inter deux directions + poussoir (NO) - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis



### Variateur à poussoir

- N4411NS
- N4411NV

#### Écovariateur - 230 V<sup>~</sup> - 2 modules

Support à griffes  
Support à vis

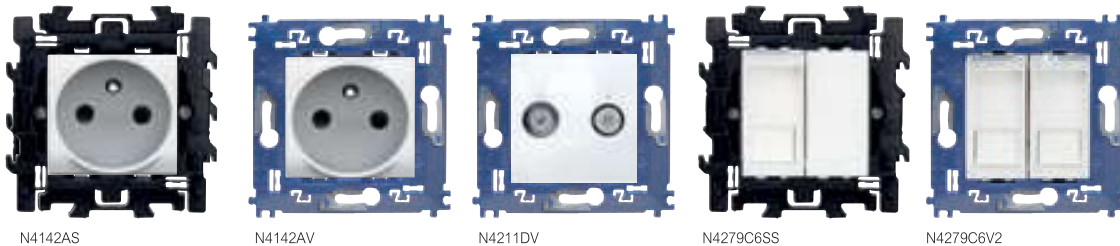


Caractéristiques techniques voir mécanisme composable N4411N (p. 610)

(1) Les mécanismes peuvent être équipés d'un voyant lumineux ou témoin voir p. 620

# LIVING LIGHT

prises de courant, prise TV/FM, chargeur USB, prises RJ45 et obturateur en appareil complet



Composition : un mécanisme équipé d'un support à griffes ou d'un support à vis et un enjoliveur en finition blanche. Plaques de finition voir p. 624 à 627

Réf.	Description
<input type="checkbox"/> N4142AS <input type="checkbox"/> N4142AV	<b>Prise de courant 10/16 A – 250 V<sup>~</sup> standard belge à bornes automatiques</b> <b>Prise 2P+T – 16 A – 250 V<sup>~</sup> - 2 modules</b> Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4142AFS <input type="checkbox"/> N4142AFV	<b>Prise 2P+T affleurante – 16 A – 250 V<sup>~</sup> - 2 modules</b> Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4211DS <input type="checkbox"/> N4211DV	<b>Prise blindée TV + FM réseau câblé</b> <b>Prise blindée TV + FM réseau câblé - 2 modules</b> Prise coaxiale double dérivée pour réception TV et FM – Ø 9,5 mm Agréée Telenet-Interkabel Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4285C2S <input type="checkbox"/> N4285C2V	<b>Double chargeur USB 230 V<sup>~</sup> - 2,4A</b> <b>Double chargeur USB 230 V<sup>~</sup> - 2,4A - 2 modules</b> Permettent de recharger un terminal portable de type smartphone, lecteur MP3, MP4, ... Support à griffes Support à vis

Réf.	Description
<input type="checkbox"/> N4279C6SS <input type="checkbox"/> N4279C6V	<b>Prises RJ45</b> Conformes à la norme ISO 11801 ed-2.0. EN 50 173 et EIA/TIA 568. Prise à connexion rapide sans outil Repérage des contacts par double code couleur 568 A/B et numéros. Connecteurs avec bornes autodénudantes. Possibilité de recâblage en cas d'erreur. Arrivée de câbles multidirectionnelle. UTP <b>Prise RJ45 - UTP cat.6 - 2 modules</b> Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4279C6S2 <input type="checkbox"/> N4279C6V2	<b>Prise double RJ45 - UTP cat.6 - 2 modules</b> Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4951S <input type="checkbox"/> N4951V	<b>Obturateur 16 A – 250 V<sup>~</sup></b> <b>Obturateur - 2 modules</b> Support à griffes Support à vis

**LIVING-LIGHT**

**interrupteurs, poussoirs basculants et deux directions à économie d'énergie**



LN4001A + N4915N    LN4001A + N4915M2N    LN4003A + NT4915N    LN4003A + NT4915M2N



LN4005A + L4915N    LN4005A + L4915M2N    LN4001A    N4003ES

Les commandes basculantes sont dépourvues de touches (sauf deux directions à économie d'énergie). Elles doivent être complétées avec les touches de la page suivante (p. 607)  
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur)  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

**LIVING-LIGHT**

**interrupteurs et poussoirs axiaux**



N4051AN    N4051M2AN    NT4051AN    NT4051M2AN



L4051AN    L4051M2AN

Les commandes axiales sont livrées avec touche. Les touches peuvent être remplacées par les touches spécifiques de la p. 608  
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur)  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Interrupteurs basculants 16 AX - 250 V~
○ LN4001A	<b>1 module</b> Interrupteur unipolaire
○ LN4003A	Interrupteur deux directions
○ LN4004	Inverseur
○ LN4005A	<b>Poussoir basculant 10 A - 250 V~</b> <b>1 module</b> Poussoir (NO)
□ N4003ES ■ NT4003ES ■ L4003ES	<b>Deux directions à économie d'énergie<sup>(1)</sup></b> Interrupteur deux directions avec détecteur de présence intégré. Fonctionne comme un deux directions traditionnel (allumage et extinction manuel) mais éteint automatiquement l'éclairage si plus de présence (+/- 10 minutes). Câblage 2 fils - 2 modules Compatible avec lampes: Halogènes et incandescentes 230V : 12 - 250 W Halogènes TBT avec transfo ferromagnétique ou électronique : 2 - 150 VA LEDs et CFL : 8 - 30 W (ou 650 mA) Possibilité de mélanger toutes types de lampes sur le même circuit Idéal pour les endroits où la lumière reste allumée inutilement comme par exemple chambre d'enfants, couloirs, caves, ...

Réf.	Interrupteurs axiaux
□ N4051AN ■ NT4051AN ■ L4051AN	<b>1 module</b> Interrupteur unipolaire 10 AX - 250 V~
□ N4053AN ■ NT4053AN ■ L4053AN	Interrupteur deux directions 10 AX - 250 V~
□ N4054 ■ NT4054 ■ L4054	Inverseur 16 AX - 250 V~
□ N4051M2AN ■ NT4051M2AN ■ L4051M2AN	<b>2 modules</b> Interrupteur unipolaire 10 AX - 250 V~
□ N4053M2AN ■ NT4053M2AN ■ L4053M2AN	Interrupteur deux directions 10 AX - 250 V~
□ N4054M2 ■ NT4054M2 ■ L4054M2	Inverseur 16 AX - 250 V~
□ N4055AN ■ NT4055AN ■ L4055AN	<b>Poussoirs axiaux 10 A - 250 V~</b> <b>1 module</b> Poussoir (NO)
□ N4055M2AN ■ NT4055M2AN ■ L4055M2AN	<b>2 modules</b> Poussoir (NO)

<sup>(1)</sup> Schema's de câblage voir p. 646

# LIVING LIGHT

## touches pour commandes basculantes



Ces touches peuvent être installées sur les interrupteurs et poussoirs basculants (voir page ci-contre). Pour les touches personnalisables avec lentilles séparées, voir la section touches MY HOME\_UP. Faire référence aux touches personnalisables à 1 fonction.

Réf.	Touches standards
	Pour commandes basculantes
	<b>1 module</b>
□ N4915N ■ NT4915N ■ L4915N	Touche éclairable
□ N4915LN	Touche éclairable haute luminosité
	<b>2 modules</b>
□ N4915M2N ■ NT4915M2N ■ L4915M2N	Touche éclairable
□ N4915M2LN	Touche éclairable haute luminosité
	<b>3 modules</b>
□ N4915M3N ■ NT4915M3N ■ L4915M3N	Touche éclairable
□ N4915M3LN	Touche éclairable haute luminosité

Réf.	Touches métalliques
	Pour commandes basculantes 3 finitions utilisables avec les plaques "métal" rectangulaires (voir p. 625)
	<b>1 module</b>
■ LN4931OA ■ LN4931BZ ■ LN4931AG	Touche éclairable
	<b>2 modules</b>
■ LN4931M2OA ■ LN4931M2BZ ■ LN4931M2AG	Touche éclairable
	<b>3 modules</b>
■ LN4931M3OA ■ LN4931M3BZ ■ LN4931M3AG	Touche éclairable

Réf.	Touches avec symbole
	Pour commandes basculantes
	<b>1 module</b>
□ N4915AN ■ NT4915AN ■ L4915AN	Touche avec symbole "lumière"
□ N4915BN ■ NT4915BN ■ L4915BN	Touche avec symbole "lumière escaliers"
□ N4915DN ■ NT4915DN ■ L4915DN	Touche avec symbole "sonnette"
□ N4915FN ■ NT4915FN ■ L4915FN	Touche avec symbole "clé"
□ N4915DD ■ NT4915DD ■ L4915DD	Touche avec symbole "ne pas déranger"
□ N4915MR ■ NT4915MR ■ L4915MR	Touche avec symbole "faire la chambre"
	<b>2 modules</b>
□ N4915M2AN ■ NT4915M2AN ■ L4915M2AN	Touche avec symbole "lumière"
□ N4915M2BN ■ NT4915M2BN ■ L4915M2BN	Touche avec symbole "lumière escaliers"
□ N4915M2DN ■ NT4915M2DN ■ L4915M2DN	Touche avec symbole "sonnette"
□ N4915M2FN ■ NT4915M2FN ■ L4915M2FN	Touche avec symbole "clé"
□ N4915M2ADN ■ NT4915M2ADN ■ L4915M2ADN	Touche avec symbole "variateur"

□ Touches de couleur **blanche**    ■ Touches de couleur **Tech**    ■ Touches de couleur **anthracite**  
 ■ Touches de couleur **or**    ■ Touches de couleur **bronze**    ■ Touches de couleur **argent**





NT4916A



NT4916B



NT4916D



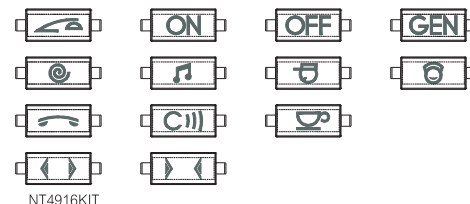
NT4916F



NT4916T



NT4916M2T



NT4916KIT

Ces touches peuvent être installées à la place des touches d'origine (sur commandes axiales voir p. 606).

Réf.	Touches avec symbole
	Pour commandes axiales
	<b>1 module</b>
<input type="checkbox"/> N4916A <input checked="" type="checkbox"/> NT4916A <input checked="" type="checkbox"/> L4916A	Touche avec symbole "lumière"
<input type="checkbox"/> N4916B <input checked="" type="checkbox"/> NT4916B <input checked="" type="checkbox"/> L4916B	Touche avec symbole "lumière escalier"
<input type="checkbox"/> N4916D <input checked="" type="checkbox"/> NT4916D <input checked="" type="checkbox"/> L4916D	Touche avec symbole "sonnette"
<input type="checkbox"/> N4916F <input checked="" type="checkbox"/> NT4916F <input checked="" type="checkbox"/> L4916F	Touche avec symbole "clé"
	<b>2 modules</b>
<input type="checkbox"/> N4916M2A <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2A <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2A	Touche avec symbole "lumière"
<input type="checkbox"/> N4916M2B <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2B <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2B	Touche avec symbole "lumière escalier"
<input type="checkbox"/> N4916M2D <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2D <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2D	Touche avec symbole "sonnette"
<input type="checkbox"/> N4916M2F <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2F <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2F	Touche avec symbole "clé"









Réf.	Touches personnalisables
	Pour commandes axiales
	<b>1 module</b>
<input type="checkbox"/> N4916T <input checked="" type="checkbox"/> NT4916T <input checked="" type="checkbox"/> L4916T	Touche personnalisable avec lentille
	<b>2 modules</b>
<input type="checkbox"/> N4916M2T <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2T <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2T	Touche personnalisable avec lentille
	<b>Kits de lentilles</b>
<input type="checkbox"/> N4916KIT <input checked="" type="checkbox"/> NT4916KIT <input checked="" type="checkbox"/> L4916KIT	Kit avec la composition indiquée ci-dessus (5 lentilles par type)

**LIVING LIGHT**














autres mécanismes de commande



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635





Réf.	Interrupteurs bipolaires 16 AX - 250 V~	
<input type="checkbox"/> N4002N <input type="checkbox"/> NT4002N <input type="checkbox"/> L4002N <input type="checkbox"/> N4012 <input type="checkbox"/> NT4012 <input type="checkbox"/> L4012	<b>1 module</b>  Interrupteur 2 P Peut être équipé d'un LED (p. 620) pour une fonction lumineuse ou témoin  Interrupteur 2 P à clé - la clé est extractible en position ON et en position OFF - les clés sont différentes pour chaque appareil	
<input type="checkbox"/> N4011 <input type="checkbox"/> NT4011 <input type="checkbox"/> L4011	<b>Interrupteur bipolaire 32 AX - 250 V~</b>  Interrupteur 2 P 32 A - 250 V~ 1 module	
<input type="checkbox"/> N4022 <input type="checkbox"/> NT4022 <input type="checkbox"/> L4022	<b>Interrupteur à clé 16 AX - 250 V~</b>  Interrupteur 1 P à clé - la clé est extractible en position ON et en position OFF - les clés sont différentes pour chaque appareil 1 module	
<input type="checkbox"/> N4027 <input type="checkbox"/> NT4027 <input type="checkbox"/> L4027	<b>Commande de volets roulants 16 A - 250 V~</b>  Commande de volets roulants 1 P à double touche 1-0-2 1 module	
<input type="checkbox"/> N4391 <input type="checkbox"/> NT4391 <input type="checkbox"/> L4391 <input type="checkbox"/> 2124N	<b>Interrupteur à jack</b>  Interrupteur à jack à 2 contacts en fermeture 48 V 10 A (pour fiche réf. 2124N) 1 module  Fiche/jack pour réf. L/N/NT4391	
<input type="checkbox"/> N4016 <input type="checkbox"/> NT4016 <input type="checkbox"/> L4016	<b>Commande de ventilation</b>  Commande rotative 1 voie - 4 positions pour commande climatiseurs, ventilateurs, etc. - 3 A - 250 V~ 2 modules	

AX = courant pour lampes à incandescence et fluorescentes

Réf.	Poussoirs 10 A - 250 V~	
<input type="checkbox"/> N4034N <input type="checkbox"/> NT4034N <input type="checkbox"/> L4034N	 Poussoir 1 P (NF) prévu pour touches interchangeables 1 module	
<input type="checkbox"/> N4036 <input type="checkbox"/> NT4036 <input type="checkbox"/> L4036	 Poussoir double 1 P (NO) + 1 P (NO) 1 module	
<input type="checkbox"/> N4037 <input type="checkbox"/> NT4037 <input type="checkbox"/> L4037	 Poussoir double 1 P (NO) + 1 P (NO) interbloqué 1 module	
<input type="checkbox"/> N4033 <input type="checkbox"/> NT4033 <input type="checkbox"/> L4033	 Poussoir à tirage 1 P (NO) 1 module	
<input type="checkbox"/> N4038R <input type="checkbox"/> NT4038R <input type="checkbox"/> L4038R	 Poussoir 1 P (NO) pour diode LN4742V12T - LN4742V230T (voir p. 620) - diffuseur rouge 1 module	
<input type="checkbox"/> N4038V <input type="checkbox"/> NT4038V <input type="checkbox"/> L4038V	 Idem ci-dessus - diffuseur vert	
<input type="checkbox"/> N4044N <input type="checkbox"/> NT4044N <input type="checkbox"/> L4044N	 Poussoir 2 P (NO) avec contacts indépendants pour systèmes de signalisation hospitalière traditionnels 1 module	
<input type="checkbox"/> LN4040	 Poussoir 1 P (NO) + porte-nom éclairable avec diode LN4742V12T - LN4742V230T (voir p. 620) 2 modules	
<input type="checkbox"/> N4042N <input type="checkbox"/> NT4042N <input type="checkbox"/> L4042N	 Poussoir 1 P (NO) avec symbole sonnette éclairable 1 module	
<input type="checkbox"/> N4042M2N <input type="checkbox"/> NT4042M2N <input type="checkbox"/> L4042M2N	 Poussoir 1 P (NO) avec symbole sonnette éclairable 2 modules	
<input type="checkbox"/> N4043N <input type="checkbox"/> NT4043N <input type="checkbox"/> L4043N	 Poussoir 1 P (NO) avec symbole lampe éclairable 1 module	
<input type="checkbox"/> N4043M2N <input type="checkbox"/> NT4043M2N <input type="checkbox"/> L4043M2N	 Poussoir 1 P (NO) avec symbole lampe éclairable 2 modules	
<input type="checkbox"/> 26108N <input type="checkbox"/> 26108T <input type="checkbox"/> 26108L	 Poussoir plaque IP 55 - rétro-éclairage à technologie diode (installée) - installable sur boîtes encastrées 503E et 502E	








Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
Supports italiens à vis voir p. 620  
Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Variateurs à commande rotative
<input type="checkbox"/> N4402N <sup>1</sup> <input checked="" type="checkbox"/> NT4402N <sup>1</sup> <input checked="" type="checkbox"/> L4402N <sup>1</sup>	 Variateur à commande rotative avec deux directions intégré: résistif 60-500 W technologie TRIAC/IGBT - avec fusible intégré 1 module
<input type="checkbox"/> N4411N <input checked="" type="checkbox"/> NT4411N <input checked="" type="checkbox"/> L4411N	<b>Variateurs à poussoir</b> <b>Ecovariateur 2 fils sans neutre</b>  Permet la commande et la variation de tous types de lampes : LEDs dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) Fluocompactes dimmables : 3 W à 75 W (et/ou 10 lampes maxi) Halogène TBT à transfo ferro : 3 VA à 400 VA Halogène TBT à transfo électronique : 3 VA à 400 VA Halogènes 230 V : 3 W à 400 W Tubes fluos avec ballast : 3 VA à 200 VA Incandescent : 3 W à 400 W S'utilise : - en mode variation - en mode niveaux pré-réglés (0 %, 33 %, 66 % et 100 %) - en mode veilleuse (extinction progressive de la lampe pendant 1 heure) Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 sec.) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 606) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4408N <input checked="" type="checkbox"/> NT4408N <input checked="" type="checkbox"/> L4408N	<b>Variateur basique 2 fils sans neutre</b>  Permet la commande et la variation des types de lampes suivantes : Halogène TBT à transfo ferro : 40 VA à 600 VA Halogène TBT à transfo électronique de type inductif : 40 VA à 600 VA Halogènes 230 V : 40 W à 600 W Incandescent : 40 W à 600 W Intègre la fonction mémoire de niveau : la lumière s'allume au niveau d'éclairage fixé avant la dernière extinction Allume et éteint la lumière de façon progressive (2 sec.) Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 606) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4410N <input checked="" type="checkbox"/> NT4410N <input checked="" type="checkbox"/> L4410N	<b>Variateur pour ballast 0-10 V</b>  Permet la commande et la variation de tubes fluo à ballast électronique 0-10 V : 600 VA Peut s'associer à un ou plusieurs boutons-poussoirs non lumineux (p. 606) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Fonction mémoire de niveau - 2 modules



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
Supports italiens à vis voir p. 620  
Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Inters écologiques (Green Switch)
<input type="checkbox"/> N4433N <input checked="" type="checkbox"/> NT4433N <input checked="" type="checkbox"/> L4433N	 Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs et d'ultrasons et capteur de luminosité. Allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité réglables avec télécommande mono/bidirectionnelle (Réf. 088230 <sup>1</sup> ou 088235) Alimentation 230 V~ - sortie à relais 2,5 A Sortie 2000 W Halogène et incandescent Sortie 1000 VA Halogène basse tension Sortie 500 VA LED Connexion 3-fils - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4434N <input checked="" type="checkbox"/> NT4434N <input checked="" type="checkbox"/> L4434N	 Green Switch : interrupteur avec capteur de présence à rayons infrarouges passifs - capteur de luminosité avec seuil programmable et temporisation pour retard d'extinction réglable - allumage manuel de la lumière avec poussoir frontal et extinction automatique en fonction du niveau de luminosité et de la présence Sortie 40 - 400 VA alimentation 230 V~ Connexion 2-fils - 2 modules Le temps et l'intensité lumineuse réglable sur l'appareil ou avec télécommande
<input type="checkbox"/> 088230	<b>Télécommande Green Switch</b> Programmation digitale jusqu'à un chiffre après la virgule. Contrôle immédiat de la programmation. Possible de sauvegarder les paramètres de réglage et de les utiliser pour d'autres détecteurs
<input type="checkbox"/> N4431N <input checked="" type="checkbox"/> NT4431N <input checked="" type="checkbox"/> L4431N	<b>Interrupteurs à infrarouges passifs</b>  Interrupteur avec capteur de mouvement à rayons infrarouges passifs pour tous les types de charges y compris les lampes à LED - circuit crépusculaire à seuil variable avec possibilité d'exclusion - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes - sortie à relais 2 A résistifs/2 A inductifs - alimentation 230 V~ - 1 module
<input type="checkbox"/> N4432 <input checked="" type="checkbox"/> NT4432 <input checked="" type="checkbox"/> L4432	 Idem ci-dessus - circuit de temporisation pour retard extinction réglable de 30 secondes à 10 minutes activable également par poussoirs externes - sortie à relais 6 A résistifs/2 A inductifs - avec sélecteur O-A-I - alimentation 230 V~ - 2 modules
<input type="checkbox"/> 040149	<b>Compensateur actif</b>  Permet de rendre compatibles les commandes d'éclairage électroniques 2 fils sans neutre avec toutes les charges du marché (LED, fluocompacte, halogène TBT à ballast ferromagnétique ou électronique, halogène 230 V, tube fluorescent, incandescent) - Consommation 0,4 W

<sup>1</sup> En cas d'installation des variateurs avec plaques AIR, pour un rendu esthétique optimal et la planéité maximale du point d'éclairage, il est recommandé d'utiliser les nouveaux variateurs à poussoir (L/N/NT4411N). Par ailleurs, pour installer les variateurs L/N/NT4402N, il est recommandé d'utiliser l'extension de boîte pour faciliter le branchement. (voir p. 621).

# LIVING-LIGHT

## relais et détecteurs de gaz



L4330/230 N4330/12 NT4330/230



NT4511/12 NT4520 L4541

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
Supports italiens à vis voir p. 620  
Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

# LIVING-LIGHT

## thermorégulation



N4441 N4451



XW8002

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
Supports italiens à vis voir p. 620  
Pour les thermostats programmables, utiliser le support italien 4 modules  
Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.

### Relais monostables

- N4330/230
- NT4330/230
- L4330/230
- N4330/12
- NT4330/12
- L4330/12
- N4330/24
- NT4330/24
- L4330/24

#### 1 module



Relais monostable avec contact NO/NF  
250 V~ 10 A résistifs, 4 A inductifs  
cosφ 0,5 - alimentation bobine 230 V~



Idem ci-dessus - alimentation bobine  
12 V~



Idem ci-dessus - alimentation bobine  
24 V~

### Détecteurs de gaz<sup>1</sup>

- N4511/12
- NT4511/12
- L4511/12
- N4512/12
- NT4512/12
- L4512/12



Détecteur de gaz méthane avec  
signal d'alarme optique et sonore  
- autodiagnostique - prévu pour  
la commande de relais de signal -  
alimentation 12 V - 2 modules



Idem ci-dessus - pour gaz GPL

### Relais de signal

- N4520
- NT4520
- L4520



Relais de signal pour détecteurs de gaz  
- signal optique/sonore - sortie à relais  
avec 1 contact en communication 6 A  
résistif 2 A inductif - pour commande  
d'électrovanne de gaz à réarmement  
manuel - 2 modules

### Transformateur

- N4541
- NT4541
- L4541



Transformateur de sécurité -  
entrée 230 V~ Hz - sortie 12 V -  
puissance 4 VA pour alimentation  
détecteurs de gaz - 2 modules

<sup>1</sup> le bon fonctionnement des détecteurs de gaz est garanti uniquement avec l'utilisation de transformateur ci-dessus.

Réf.

### Thermostats électroniques

- N4441
- NT4441
- L4441
- N4442
- NT4442
- L4442



Thermostat d'ambiance électronique  
- sortie à relais avec 1 contact en  
commutation 2 A - 250 V~ - alimentation  
230 V~



Thermostat d'ambiance électronique avec  
commutateur "été/hiver" intégré - sortie à  
relais avec contact NO - 2 A - 250 V~ -  
alimentation 230 V~

### Thermostat électronique programmable

- N4451
- NT4451
- L4451



Chrono-thermostat encastré jour/semaine  
pour chauffage et climatisation. Trois  
températures sélectionnables sur 24 h -  
Fonctionnement auto-manuel  
• vacances - antigel. Écran à rétro-éclairage  
• alimentation sur piles : 2x 1,5 V  
• téléactivable par contrôle à distance  
• possibilité de branchement d'une sonde  
externe  
• sortie : contact en échange 5(3) A  
4 modules

### Thermostat connecté

XW8002



Le thermostat connecté Smarther contrôle  
et visualise la température d'une zone. La  
programmation et manipulation se font de  
manière intuitive

Grâce à la connexion Wifi et l'application dédiée  
la température est réglable et visible en local ou à  
distance. Equipé d'un contact de 2A  
Le thermostat demande une connexion 230Vac  
Installation encastrée dans un boîtier 502E ou 503E  
pour maçonnerie ou dans un boîtier PB502N ou  
PB503N pour cloisons creuses  
Dimensions (LxHxP) = 126x87x12,6mm

XW8002W



Le thermostat connecté Smarther contrôle  
et visualise la température d'une zone. La  
programmation et manipulation se font de  
manière intuitive

Grâce à la connexion Wifi et l'application dédiée  
la température est réglable et visible en local ou à  
distance. Equipé d'un contact de 2A  
Le thermostat demande une connexion 230Vac  
Installation en saillie  
Dimensions (LxHxP) = 126x87x28,1mm

**Enjoliveurs sans vis**



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur (sauf réf. LN4142AN)  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

**Prise de courant 10/16 A - 250 V~ Standard belge à bornes automatiques**

**2 modules**

- LN4142AN Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ - à compléter avec enjoliveur N4942S, NT4942S ou L4942S
- N4942S  NT4942S  L4942S Enjoliveur pour prise LN4142AN
- N4142AF  NT4142AF  L4142AF Prise 2 P+T affleurante - 16 A - 250 V~

**Prises de courant 10/16 A - 250 V~ Standard belge à bornes à vis**

**2 modules**

- N4142  NT4142  L4142 Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~
- N4144  NT4144  L4144 Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec lampe témoin
- N4145  NT4145  L4145 Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ à volet
- L4142AR Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ couleur rouge
- N4146  NT4146  L4146 Prise 2 P+T - 10/16 A - 250 V~ à détournement
- N4143  NT4143  L4143 Prise 2 P - 16 A - 250 V~

**Prise de courant 10/16 A - 250 V~ Standard germanique à bornes automatiques**

- N4141AN  NT4141AN  L4141AN Prise schuko 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec contacts latéraux de terre 2 modules

**Prise de courant 10/16 A - 250 V~ Standard germanique à bornes à vis**

- L4141R Prise schuko 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec contacts latéraux de terre 2 modules

**Prises de courant précâblées affleurantes 10/16 A 250 V~ à bornes automatiques**

Les prises s'installent uniquement dans les boîtes BTicino maçonnerie et cloisons creuses (voir p. 716)

- N4142M2AF  NT4142M2AF  L4142M2AF Prise 2 x 2 P+T précâblée  
Se monte dans support réf. LN4704  
En cas d'installation finition AIR, utilisez le support réf. LN4704C

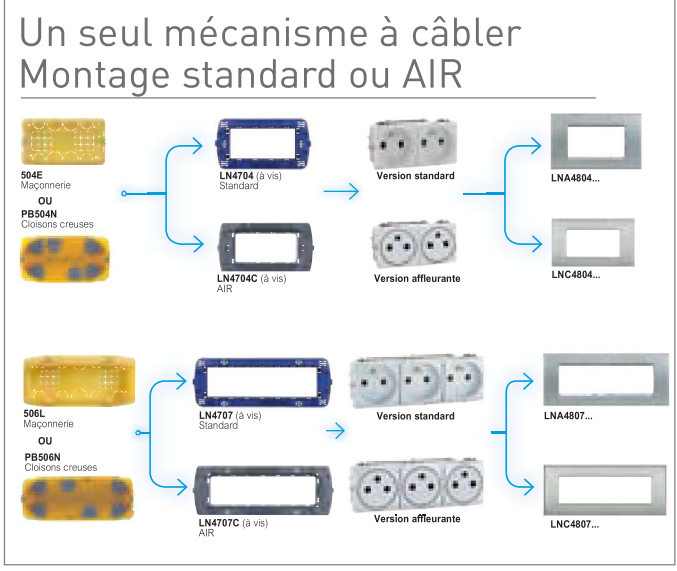
- N4142M3AF  NT4142M3AF  L4142M3AF Prise 3 x 2 P+T précâblée  
Se monte dans support réf. LN4707  
En cas d'installation finition AIR, utilisez le support réf. LN4707C  
1 module reste libre pour autre fonction ou obturateur

**Prises de courant précâblées 10/16 A 250 V~ à bornes automatiques**

Les prises s'installent uniquement dans les boîtes BTicino maçonnerie et cloisons creuses (voir p. 716)

- N4142M2AN  NT4142M2AN  L4142M2AN Prise 2 x 2 P+T précâblée  
Se monte dans support réf. LN4704  
En cas d'installation finition AIR, utilisez le support réf. LN4704C

- N4142M3AN  NT4142M3AN  L4142M3AN Prise 3 x 2 P+T précâblée  
Se monte dans support réf. LN4707  
En cas d'installation finition AIR, utilisez le support réf. LN4707C  
1 module reste libre pour autre fonction ou obturateur



Mécanisme ou enjoliveur de couleur **blanche**     Mécanisme ou enjoliveur de couleur **Tech**     Mécanisme ou enjoliveur de couleur **anthracite**     Mécanisme de couleur **rouge**     Mécanisme neutre (sans enjoliveur)

Références en rouge : Produits nouveaux

# LIVING LIGHT

## chargeurs USB et chargeur à induction








N4285C1 NT4285C1 L4285C1 L4285C2



LN4285CW2

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Chargeurs USB
	Conformes à la norme IEC 62684-2011-01 Permettent le chargement de téléphones portables, de tablettes, smartphones, MP3, MP4 rapidement Consommation en veille < 0,07 W classe II Tbtts Conformes à la directive CEE sur l'harmonisation du standard de recharge de terminaux portables et la réduction des chargeurs mobiles S'installent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm minimum Possibilité de repiquage sur une prise 2P+T Livrée sans cordon
<input type="checkbox"/> N4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C1	<b>Chargeur USB simple - 1,1 A - Type A</b>  230 V - 5 V <sub>DC</sub> - 1 module
<input type="checkbox"/> N4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C1	<b>Chargeur USB simple - 1,5 A - Type C</b>  230 V - 5 V <sub>DC</sub> - 1 module
<input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2	<b>Chargeur USB double - 2,4 A - Type A</b>  230 V - 5 V <sub>DC</sub> - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C2	<b>Chargeur USB double - 3 A - Type C</b>  230 V - 5 V <sub>DC</sub> - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4287C2	<b>Chargeur USB double - 3 A - Type A + Type C</b>  230 V - 5 V <sub>DC</sub> - 2 modules

Réf.	Chargeur à induction + module de charge USB Type-A
<input checked="" type="radio"/> LN4285CW2	Permet le chargement rapide et sans fil d'un smartphone équipé d'un récepteur à induction Adapté en particulier aux têtes de lit, crèches et espaces de travail Conforme au standard WPC Qi (World Power consortium) Conforme à la norme EN 62479 (émission CEM) Répond aux exigences de protection des personnes relatives aux champs électro-magnétiques (référentiel INCNIRP) Ne perturbe pas les autres transmissions sans fil (Zigbee, TNT, GSM 4G, ...) Équipé de 2 antennes à induction 50 x 80 mm garantissant une connexion rapide du smartphone Platine inclinée de 10° avec revêtement antidérapant pour sécurisation du terminal pendant la charge Rendement énergétique > 85 % Fonction lock antivol Équipé d'un port USB 2400 mA Type-A pour alimenter un second terminal - 12 W Montage possible en multiposte horizontal (entraxe 71 mm) Finition métallisée Dimensions 136,5 x 70 x 56,5 mm

Livrées avec 3 enjoliveurs : blanc, Tech et anthracite



LN4202D LN4202P14 LN4202F LN4211M2C



LN4210M2D 75RTN S2133

Les mécanismes sont livrés avec 3 enjoliveurs (1 blanc, 1 Tech et 1 anthracite)  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635  
 Prises adaptées à la réception satellite ou réseau câblé  
 Compatibles avec télévision Ultra Haute Définition  
 Prises étoile blindées Classe A, compatible 4 G Lte  
 Câble coaxial 17 VATC recommandé  
 Possibilité de visualiser la connexion à travers le mécanisme  
 Conformes à la norme EN 50083 et à la Directive Européenne EM 50083-2  
 Faible atténuation <1,5 dB (sauf TV de passage et terminale)  
 Connecteurs TV mâle et FM femelle 9,5 mm, connecteur SAT type "F"  
 TV : 5-68 et 120-862 MHz  
 R : 87,5 - 108 MHz  
 Sat : 950 - 2400 MHz

Réf.	Prises TV simples
LN4202D	1 module <b>Prise TV simple étoile blindée</b> Peut s'associer à une prise RJ 45 pour réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement Agréée Telenet-Interkabel
LN4202P14	<b>Prise TV de passage</b> Avec entrée et sortie coax Se met en cascade Affaiblissement : -14 dB
LN4202P10	<b>Prise TV terminale</b> Peut s'associer à une prise de passage Affaiblissement : -10 dB Résistance 75 Ω incorporé
LN4202F	<b>Prise TV simple type "F" à visser</b> Peut s'associer à une prise RJ 45 pour réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement
LN4211M2C	<b>Prise TV/FM</b> Prise TV-FM étoile blindée Agréée Telenet - Interkabel 2 modules
LN4210M2D	<b>Prise TV/FM/SAT</b> Prise TV-R-SAT 2 modules
○ 75RTN	<b>Résistance terminale</b> Résistance terminale avec adaptateur d'impédance 75 Ω dans installations avec connexion cascade - à raccorder en dernier - pour passage
○ S2133	<b>Fiche TV/SAT</b> Fiche - Ø 9.5 mm - blanc - pour prises TV-SAT

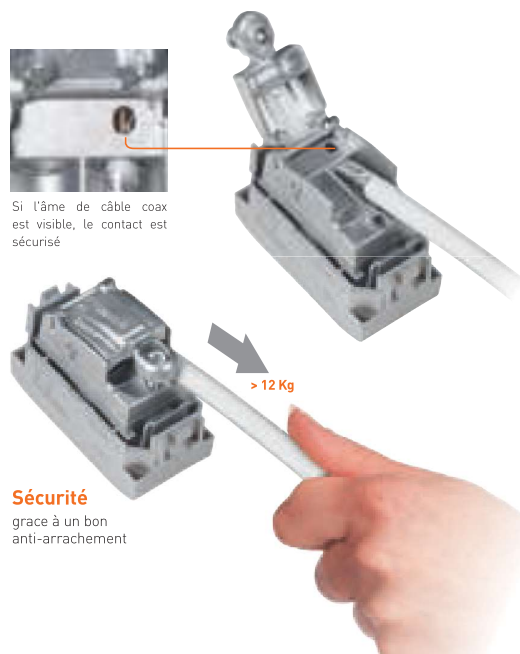
## LES PRISES TV

### ■ Certification

Prises Classe A, protégées Lte  
 La protection Lte est nécessaire pour éviter les interférences de nouveaux signaux utilisés par les smartphones (3G, 4G, 5G)  
 Ces signaux indésirables peuvent causer : pixellisation, rupture d'image et nuisances sonores  
 Legrand utilise le laboratoire PKM pour la certification Classe A de ses prises. La prise TV et TV/FM est également agréée Telenet/Interkabel

### ■ Haute performance

Visualisation de la connexion  
 Maintien du câble > 12 kg  
 Connexion centrale pour optimiser le rayon de courbure du câble

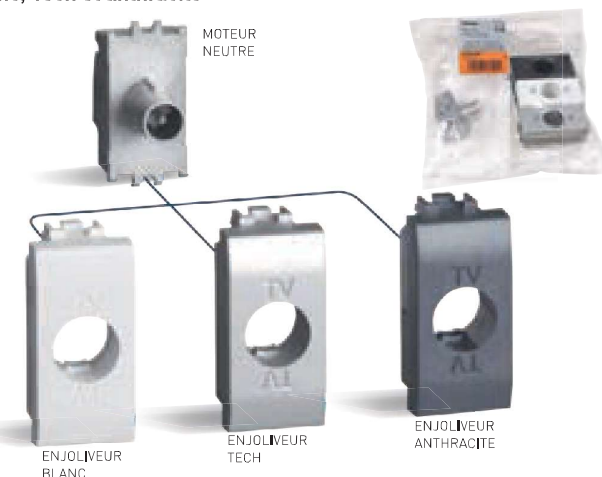


Si l'âme de câble coax est visible, le contact est sécurisé

### ■ Faible atténuation (< 1 dB en bande Satellite)

Conforme aux exigences de la norme EN 50083-4  
 Adapté aux TV UHD (Ultra Haute Définition)  
 Permet de réduire les besoins pour l'amplification

### ■ Emballage: mécanisme toujours livré avec jeu de 3 enjoliveurs: blanc, Tech et anthracite



**LIVING LIGHT**

prises téléphoniques, prises audio/vidéo et connecteur spécial



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Prises téléphoniques RJ 11	
<input type="checkbox"/> N4258/11N <input type="checkbox"/> NT4258/11N <input type="checkbox"/> L4258/11N		Ces prises sont conçues pour répondre aux exigences de connexions téléphoniques Type Jack RJ 11 Type connexion K10 - 1 module
<b>Prises audio/vidéo</b>		
<input type="checkbox"/> N4269R <input type="checkbox"/> NT4269R <input type="checkbox"/> L4269R		Double prise type RCA - avec colliers couleur rouge et jaune - terminaison à souder 1 module
<input type="checkbox"/> N4294 <input type="checkbox"/> NT4294 <input type="checkbox"/> L4294		Prise pour haut-parleurs 1 module
<input type="checkbox"/> N4280 <input type="checkbox"/> NT4280 <input type="checkbox"/> L4280		Prise - jack 3.5 1 module
<input type="checkbox"/> N4281 <input type="checkbox"/> NT4281 <input type="checkbox"/> L4281		Prise - RCA x 2 1 module
<input type="checkbox"/> N4282 <input type="checkbox"/> NT4282 <input type="checkbox"/> L4282		Prise - HD15 2 modules
<input type="checkbox"/> N4283 <input type="checkbox"/> NT4283 <input type="checkbox"/> L4283		Prise - RCA x 3 2 modules
<input type="checkbox"/> N4284 <input type="checkbox"/> NT4284 <input type="checkbox"/> L4284		Prise HDMI 2 modules
<input type="checkbox"/> N4285 <input type="checkbox"/> NT4285 <input type="checkbox"/> L4285		Prise USB - pas alimenté 1 module
<b>Connecteur spécial</b>		
<input type="checkbox"/> N4291 <input type="checkbox"/> NT4291 <input type="checkbox"/> L4291		Prise 2 P mini - alvéoles Ø 3 mm - espacement 13 mm - pour circuits auxiliaires et semblables 6 A - 24 V TBTS 1 module

\* Type connexion 110

**LIVING LIGHT**



**SOLUTIONS ÉCLAIRAGES**



>>> Voir p. 618





Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Prises RJ 45	
	1 module	
<input type="checkbox"/> N4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5E		Catégorie 5E UTP Type connexion Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4279C5F <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C5F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5F		5 FTP Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6		6 UTP Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6F		6 FTP Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6S		6 STP Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6A		6A STP Sans outils IDC
<input type="checkbox"/> N4262C5E <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4262C5E		5E UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6		6 UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6S		6 STP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT5 <input checked="" type="checkbox"/> NT4261AT5 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT5		5E UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4261AT6 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT6		6 UTP 110 IDC

Réf.	Connecteurs pour connexions fibre optique	
<input type="checkbox"/> N4268ST <input checked="" type="checkbox"/> NT4268ST <input checked="" type="checkbox"/> L4268ST		Connecteur pour fibre optique - prise câble ST - duplex 1 module
<input type="checkbox"/> N4268SC <input checked="" type="checkbox"/> NT4268SC <input checked="" type="checkbox"/> L4268SC		Connecteur pour fibre optique - prise câble SC - duplex 1 module

# LIVING LIGHT

fonctions de signalisation sonore et fonctions de signalisation lumineuse



N4351/12 NT4355/12 N4371R L4371V



L4385/., L4374/230 L4382/230

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Pour tous les modèles, il est recommandé de respecter une hauteur de montage comprise entre 160 et 205 cm (saillie hors du mur 52 mm)

Réf.	Sonnettes
<input type="checkbox"/> N4351/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4351/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4351/12	Sonnette à timbre bronze 12 V~ - 5 VA - 80 dB 1 module
<input type="checkbox"/> N4351/230 <input checked="" type="checkbox"/> NT4351/230 <input checked="" type="checkbox"/> L4351/230	Sonnette à timbre bronze 230 V~ - 8 VA - 80 dB - 50 et 60 Hz 1 module
<input type="checkbox"/> N4355/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4355/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4355/12	Sonnette électronique - 3 sons différents - réglage volume frontal - 12 V~/= 2 modules

Réf.	Ronfleurs
<input type="checkbox"/> N4356/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4356/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4356/12	1 module Ronfleur 12 V~ - 5 VA - 74 dB
<input type="checkbox"/> N4356/230 <input checked="" type="checkbox"/> NT4356/230 <input checked="" type="checkbox"/> L4356/230	Ronfleur 230 V~ - 8 VA - 75 dB - 50 et 60 Hz

Réf.	Lampes témoins
<input type="checkbox"/> N4371A <input checked="" type="checkbox"/> NT4371A <input checked="" type="checkbox"/> L4371A	1 module Témoin lumineux avec diffuseur orange - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)
<input type="checkbox"/> N4371T <input checked="" type="checkbox"/> NT4371T <input checked="" type="checkbox"/> L4371T	Témoin lumineux avec diffuseur transparent - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)
<input type="checkbox"/> N4371R <input checked="" type="checkbox"/> NT4371R <input checked="" type="checkbox"/> L4371R	Témoin lumineux avec diffuseur rouge - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)
<input type="checkbox"/> N4371V <input checked="" type="checkbox"/> NT4371V <input checked="" type="checkbox"/> L4371V	Témoin lumineux avec diffuseur vert - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)
<input type="checkbox"/> N4372AV <input checked="" type="checkbox"/> NT4372AV <input checked="" type="checkbox"/> L4372AV	Témoin lumineux double avec 2 diffuseurs : 1 orange + 1 vert - pour 2 diodes réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)
<input type="checkbox"/> N4372RT <input checked="" type="checkbox"/> NT4372RT <input checked="" type="checkbox"/> L4372RT	Témoin lumineux double avec 2 diffuseurs : 1 rouge + 1 transparent - pour 2 diodes réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 620)

Réf.	Signalisation lumineuse de couleur (avec ampoule)
<input type="checkbox"/> L4385/12R <input type="checkbox"/> L4385/12V <input type="checkbox"/> L4385/12B	1 module Alimentation 12 V - rouge (R), vert (V), blanc (B)
<input type="checkbox"/> L4385/24R <input type="checkbox"/> L4385/24V <input type="checkbox"/> L4385/24B	Alimentation 24 V - rouge (R), vert (V), blanc (B)
<input type="checkbox"/> L4385/230R <input type="checkbox"/> L4385/230V <input type="checkbox"/> L4385/230B	Alimentation 230 V - rouge (R), vert (V), blanc (B)
<input type="checkbox"/> L4745/12	Ampoule de rechange E10 - 12 V - 5 W
<input type="checkbox"/> L4745/24	Ampoule de rechange E10 - 24 V - 5 W
<input type="checkbox"/> L4745/230	Ampoule de rechange E10 - 230 V - 5 W

Réf.	Lampes de signalisation
<input type="checkbox"/> L4374V12V24	2 modules Lampe de signalisation à diode blanche - 12/24 V~
<input type="checkbox"/> L4374/230	Lampe de signalisation à diode blanche - 230 V~

Réf.	Éclairage de plinthes
<input type="checkbox"/> L4382V12V24	Éclairage de plinthes à diode blanche - 12/24 V~
<input type="checkbox"/> L4382/230	Éclairage de plinthes à diode blanche - 230 V~



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

Réf.	Éclairage
<input type="checkbox"/> N4362 <input type="checkbox"/> NT4362 <input type="checkbox"/> L4362	<p>Equipés de LEDs sans entretien                      Couleur des LEDs : 3000 K : blanc neutre                      Alimentation 230 V - Classe énergétique A                      Bornes à vis</p> <p><b>Liseuse</b>   S'installe à la tête de lit                      Permet de disposer d'un éclairage directionnel                      Equipé d'un flexible qui permet l'orientation de la tête</p> <p>Interrupteur intégré                      Consommation 3,3 W                      Flux lumineux 110 lumen (équivalent 15 W incandescent)                      Durée de vie 40000 heures                      Se monte dans boîte d'encastrement prof. 50 mm mini                      1 module</p>
○ LN4360	<p><b>Spot orientable</b>   S'installe au dessus d'un bureau, ou d'un plan de travail (cuisine, chambre...)                      Orientable au delà de 360° pour un éclairage directionnel sans limite de rotation</p> <p>Peut être commandé par 1 inter standard ou 1 inter auto avec neutre                      Consommation 2,8 W                      Flux lumineux 70 lumens                      Durée de vie 50000 heures                      Livré avec 3 anneaux : blanc, Tech et anthracite                      2 modules</p>
○ LN4361	<p><b>Spot pour escalier</b>   Permet de créer un éclairage directionnel, éclairage décoratif                      Installation conseillée : à 30 cm du sol                      Se montent dans boîte d'encastrement prof. 40 mm mini                      Peut être commandé par un inter standard ou un inter auto avec neutre                      Consommation 2,2 W                      Flux lumineux 70 lumens                      Durée de vie 50000 heures                      Livré avec 3 anneaux : blanc, Tech et anthracite                      2 modules</p>

Réf.	Éclairage de sécurité extractible
○ LN4380N	<p> Lampe portable allumage automatique en cas de coupure de courant. La lampe peut être débrochée de son socle et utilisée comme lampe portable (ON-OFF)                      Autonomie de la batterie : 2 h - 2 modules</p>
○ LN4381	<p><b>Éclairage de sécurité</b>   Éclairage de sécurité à led et à enclenchement automatique en cas de coupure de courant - 230 V~, 50/60 Hz                      Batterie Ni-MH rechargeable et non remplaçable                      Autonomie de 2 heures                      Intensité lumineuse de 2400 mcd                      Angle du faisceau de 120° - non amovible                      1 module</p>
○ L4384/1	<p> Éclairage de sécurité à allumage automatique en cas de coupure de courant                      Diode de signal de présence tension                      Pousoir local de désactivation                      Possibilité d'exclusion à distance avec interrupteur                      Batterie rechargeable au nickel-cadmium changeable                      Autonomie 1 heure - alimentation 230 V~                      Puissance lampe 1 W - 4 modules</p>
○ L4386/1	<p> Éclairage de sécurité idem ci-dessus - autonomie 1 heure - puissance lampe 1,3 W - 6 modules</p>
○ L4784/1	<p><b>Batteries de recharge</b>   Pour réf. L4384/1</p>
○ L4786/1	<p> Pour réf. L4386/1</p>

<sup>1</sup> Lors de l'installation d'éclairage de sécurité avec des plaques de finition AIR il est conseillé d'utiliser l'extension de boîte pour simplifier le câblage.



# LIVING LIGHT

## fonctions électriques de sécurité et obturateurs



N4301/6



N4305/6



L4536



N4950



L4951



NT4953

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur  
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 620  
 Supports italiens à vis voir p. 620  
 Plaques de finition voir p. 624 - 627 et 634 - 635

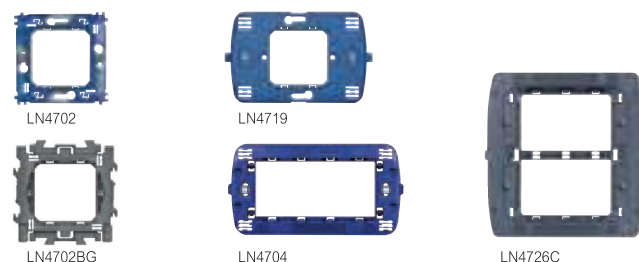
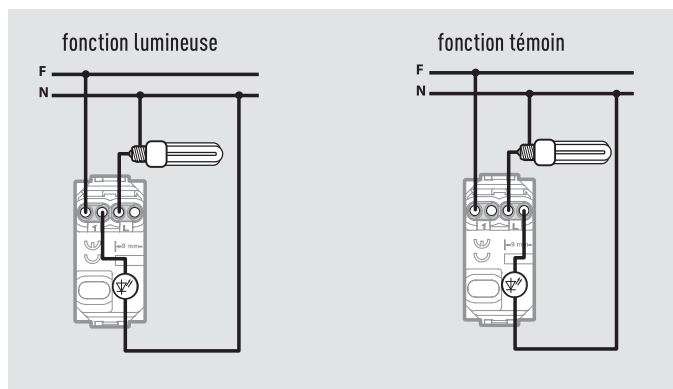
Réf.	Interrupteurs automatiques magnétothermiques	Réf.	Obturateurs
<input type="checkbox"/> N4301/6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4301/6 <input checked="" type="checkbox"/> L4301/6  <input type="checkbox"/> N4301/10 <input checked="" type="checkbox"/> NT4301/10 <input checked="" type="checkbox"/> L4301/10  <input type="checkbox"/> N4301/16 <input checked="" type="checkbox"/> NT4301/16 <input checked="" type="checkbox"/> L4301/16	<p>Interrupteur automatique magnétothermique bipolaire à un pôle protégé 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~</p> <p>Interrupteur idem ci-dessus 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~</p> <p>Interrupteur idem ci-dessus 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~</p>	<input type="checkbox"/> N4950 <input checked="" type="checkbox"/> NT4950 <input checked="" type="checkbox"/> L4950  <input type="checkbox"/> N4951 <input checked="" type="checkbox"/> NT4951 <input checked="" type="checkbox"/> L4951  <input type="checkbox"/> N4953 <input checked="" type="checkbox"/> NT4953 <input checked="" type="checkbox"/> L4953  <input type="checkbox"/> N4954 <input checked="" type="checkbox"/> NT4954 <input checked="" type="checkbox"/> L4954	<p>Obturbateur 1 module</p> <p>Obturbateur avec empreinte défonçable - 2 modules</p> <p>Obturbateur avec sortie Ø 9 mm 1 module</p> <p>Obturbateur avec sortie Ø 9 mm - avec serre-câble 2 modules</p>
<input type="checkbox"/> N4305/6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4305/6 <input checked="" type="checkbox"/> L4305/6  <input type="checkbox"/> N4305/10 <input checked="" type="checkbox"/> NT4305/10 <input checked="" type="checkbox"/> L4305/10  <input type="checkbox"/> N4305/16 <input checked="" type="checkbox"/> NT4305/16 <input checked="" type="checkbox"/> L4305/16	<p><b>Disjoncteurs - différentiels</b></p> <p>Disjoncteur - interrupteur automatique différentiel bipolaire à un pôle protégé In 10 mA - 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - poussoir de test - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~ - 2 modules</p> <p>Disjoncteur idem ci-dessus - 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~</p> <p>Disjoncteur idem ci-dessus - 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~</p>	<input type="checkbox"/> N4750 <input checked="" type="checkbox"/> L4750	<p><b>Cache-vis</b></p> <p>Cache-vis pour supports réf. LN4703 et LN4704</p>
<input type="checkbox"/> N4321 <input checked="" type="checkbox"/> NT4321 <input checked="" type="checkbox"/> L4321	<p><b>Porte-fusibles</b></p> <p>Porte-fusibles pour fusibles 5 x 20 et 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V~</p>		
<input type="checkbox"/> N4536 <input checked="" type="checkbox"/> NT4536 <input checked="" type="checkbox"/> L4536	<p><b>Limiteur de surtension</b></p> <p>Limiteur de surtension 1 P à associer à la prise d'alimentation des charges - courant nominal de décharge In=1 kA - courant maximum Imax=2 kA - tension max. de protection up=1 kV - tension nominale Un=110-230 V~ - tension max. permanente Uc=250 V~</p>		



Réf.	LEDs pour commandes basculantes
LN4742V230 LN4742V230V LN4742V230T	<b>Pour commande 230 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ambre</li> <li>● Verte</li> <li>○ Blanche</li> </ul>
LN4742V12 LN4742V12V LN4742V12T	<b>Pour commande 12 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ambre</li> <li>● Verte</li> <li>○ Blanche</li> </ul>

Réf.	LEDs pour commandes axiales
LN4743/230A LN4743/230V	<b>Pour commande 230 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ambre</li> <li>● Verte</li> </ul>
LN4743/12A LN4743/12V	<b>Pour commande 12 V</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Ambre</li> <li>● Verte</li> </ul>

Pour le branchement des diodes (LEDs) de rétro-éclairage des appareils de commande : en cas d'utilisation de la diode comme localisation de la commande, il est nécessaire de tenir compte que les lampes électroniques à basse consommation d'énergie ou les lampes fluorescentes ne permettent pas le branchement de la diode en série sur la charge. Il est par conséquent nécessaire de placer également à proximité de la commande le conducteur de neutre et de brancher la diode directement entre phase et neutre pour la maintenir allumée en permanence.



Réf.	Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement belges
○ LN4702BG <sup>1</sup>	Support à griffes 2 modules - pour plaques rectangulaires
○ LN4702	Support à vis 2 modules - pour plaques rectangulaires

Réf.	Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement italiennes
○ LN4719 <sup>2</sup>	Support à vis pour 2 modules centralisés pour plaques de finition rectangulaires large type LNA4819... (voir p. 627) A monter sur boîte 503E ou PB503N
○ LN4703	Support à vis 3 modules - pour plaques rectangulaires
○ LN4704	Support à vis 4 modules - pour plaques rectangulaires
○ LN4707	Support à vis 7 modules - pour plaques rectangulaires et ovales
○ LN4726	Support à vis 3+3 modules - pour plaques rectangulaires

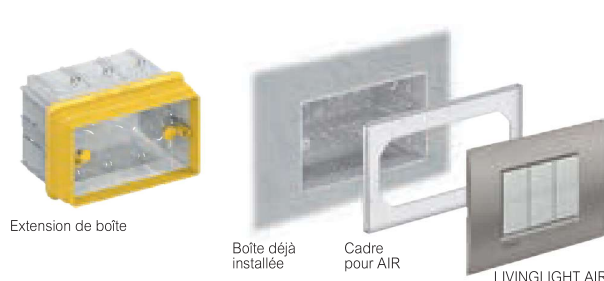
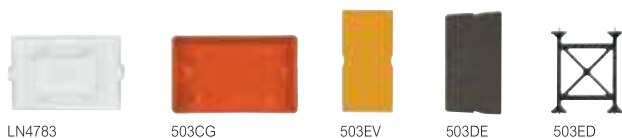
Réf.	Supports pour installation AIR dans des boîtes d'encastrement italiennes
○ LN4702C	Support AIR à vis 2 modules - pour plaques AIR
○ LN4703C	Support AIR à vis 3 modules - pour plaques AIR
○ LN4704C	Support AIR à vis 4 modules - pour plaques AIR
○ LN4707C	Support AIR à vis 7 modules - pour plaques AIR
○ LN4726C	Support AIR à vis 3+3 modules - pour plaques AIR

Réf.	Rallonges de griffes pour supports à griffes
○ 670639	Rallonges de griffes pour support LN4702BG

<sup>1</sup> Rallonge de griffes réf. 670639 pour fixation sur support réf. LN4702BG  
<sup>2</sup> Pour le support à griffes, veuillez nous consulter

# LIVINGLIGHT

## coques de protection et accessoires pour boîtes d'encastement



Réf.	Coques de protection	
○ LN4782		Coque de protection pour support 2 modules réf. LN4702BG et LN4702 - utilisable durant les travaux de finition sur mur
○ LN4783		Coque de protection idem ci-dessus pour support 3 modules réf. LN4703
○ LN4784		Coque de protection idem ci-dessus pour support 4 modules réf. LN4704
○ LN4787		Coque de protection idem ci-dessus pour support 7 modules réf. LN4707
○ LN4786		Coque de protection idem ci-dessus pour support 3+3 modules réf. LN4726

Réf.	Accessoires divers	
○ 503CG		Couvercle de protection pour boîte encastrée réf. 503E - utilisable durant les travaux de finition sur murs
○ 503EV		Séparateur interne en résine - pour boîte réf. 503E - pour séparation des circuits de données et puissance
○ 503EC		Couvercle de finition pour boîte encastrée réf. 503E - pour la fermeture en cas d'utilisation comme boîtier de dérivation - peut être peint
○ 504EC		Couvercle idem ci-dessus pour boîte réf. 504E
○ 506EC		Couvercle idem ci-dessus pour boîte réf. 506E
○ 503DE		Séparateur interne en résine - pour boîte réf. 504E
○ 503ED		Accoupleur horizontal et vertical pour boîte réf. 503E

Ces adaptateurs peuvent être utilisés en phase d'installation de la boîte. Ils facilitent le câblage en présence de nombreux câbles ou d'appareils particulièrement profonds.

Réf.	Extension de boîte	
○ 503ESE		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

Réf.	Cadres pour installation LIVINGLIGHT AIR	
En cas de rénovation sur boîtes existantes (avec profondeur d'au moins 50 mm), <b>l'utilisation de la boîte d'extension n'étant pas possible</b> , il est recommandé d'utiliser les cadres suivants :		
○ 503ESC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 503E
○ 504ESC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 504E
○ 506LSC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 506L
○ 506ESC		Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée existante 506E

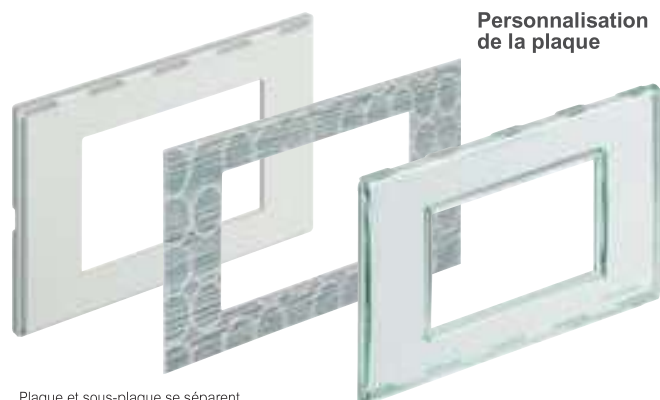
**■ Produits pour lesquels, il est recommandé d'utiliser l'extension de boîte en cas d'installation avec LIVINGLIGHT AIR**

Extension de boîte	Produits à associer	Réf.
	Variateur résistif deux directions - 1 module	<input type="checkbox"/> N4402N <input type="checkbox"/> NT4402N <input checked="" type="checkbox"/> L4402N
	Prise rasoir 230 V~	<input type="checkbox"/> N4177 <input type="checkbox"/> NT4177 <input checked="" type="checkbox"/> L4177



**Personnalisation de la commande**

Retirer la touche d'origine et mettre en place la touche transparent en respectant la séquence d'assemblage.

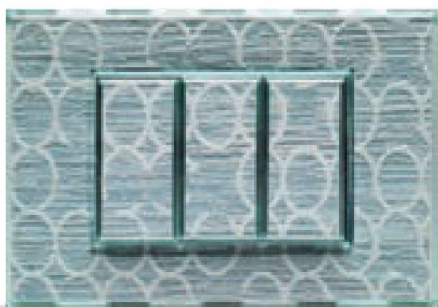


**Personnalisation de la plaque**

Plaque et sous-plaque se séparent pour pouvoir mettre en place l'élément de décoration.

La commande d'éclairage, si elle est réalisée avec des appareils de commandes basculantes, est personnalisable en utilisant des touches transparentes et une plaque, elle aussi transparente, disponible dans les modularités 2, 2+2, 2+2+2,3, 4, 7 et 3+3 modules ; elle dispose d'une sous-plaque démontable qui permet de la personnaliser pour la dissimuler dans l'esthétique du mur, ou bien de lui appliquer une image ou une photo pour la décorer. Les caches-touches disponibles dans la modularité 1, 2 ou 3 modules offrent les mêmes possibilités.

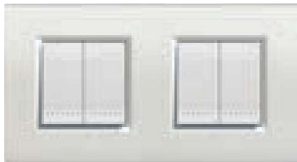
Réf.	Touches transparentes personnalisables
○ N4932	<b>Pour appareils de commande basculants</b> 1 module
○ N4932/2	2 modules
○ N4932/3	3 modules



Réf.	Plaques transparentes personnalisables
○ LND4802KR	2 modules
○ LND4819KR	2 modules large à fixer sur le support LN4719 (p. 620)
○ LND4803KR	3 modules
○ LND4804KR	4 modules
○ LND4807KR	7 modules
○ LND4826KR	3 + 3 modules
○ LND4802M2KR	2 + 2 modules entraxe 71 mm horizontal/vertical
○ LND4802M3KR	2 + 2 + 2 modules entraxe 71 mm horizontal/vertical



2 modules



2+2 modules entraxe 71 mm



2+2+2 modules entraxe 71 mm



2+2+2+2 modules entraxe 71 mm

## Installation dans les boîtes d'encastrement **belges**



2+2+2 modules  
 entraxe 57 mm



2+2 modules  
 entraxe 57 mm



2 modules



2 modules large



4 modules



3 modules



3+3 modules



7 modules

## Installation dans les boîtes d'encastrement **italiennes**

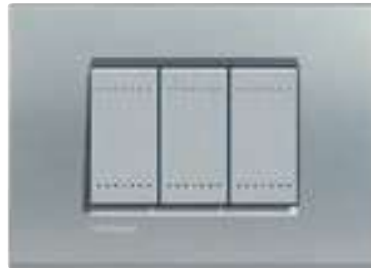


**NEUTRAL**

Matériau : techno-polymères



Blanc - BI



Tech - TE



Anthracite - AR

**KRISTALL**

Matériau : techno-polymères



London fog - KF



Aquamarine - KA



Cold grey - KG

**DEEP**

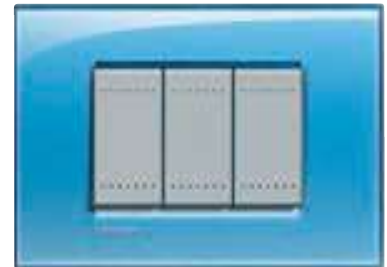
Matériau : techno-polymères



Vert - VD



Orange - OD



Bleu - AD

**SILK**

Matériau : zamak



Park - PK



Square - SQ



Brick - RK



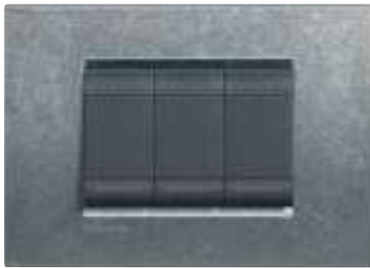
Avenue - AE



Club - CB

**LIVINGLIGHT**  
plaques de finition

**NATURALIA**  
Matériau : zamak



Native - NA



Argent - AG



Acier brossé - ACS

**MÉTAL**  
Matériau : zamak



Or - OA



Bronze - BZ

**ESSENCES**  
Matériau : bois massif



Cerisier américain - LCA



Bambou - LBA

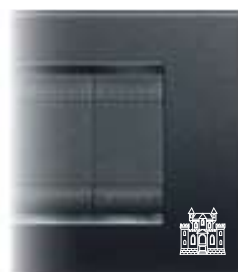


Noyer national - LNC

**PLAQUES PERSONNALISÉES**  
Personnalisation sur chantier  
Personnalisation en usine



Plaques transparentes personnalisables voir p. 622



Sur demande du client, les plaques LIVINGLIGHT peuvent être fournies avec deux personnalisations graphiques. Chaque dessin peut comprendre une ou deux couleurs. Pour les commandes avec une quantité minimale de 20 pièces, veuillez nous consulter.



Modules	2	2+2 Entraxe 71 mm	2+2+2 Entraxe 71 mm	2+2+2+2 Entraxe 71 mm	2+2 Entraxe 57 mm	2+2+2 Entraxe 57 mm
<b>NEUTRAL (techno-polymères)</b>						
Blanc	LNA4802BI	LNA4802M2BI	LNA4802M3BI	LNA4802M4BI	LNA4832M2BI	LNA4832M3BI
Tech	LNA4802TE	LNA4802M2TE	LNA4802M3TE	LNA4802M4TE	LNA4832M2TE	LNA4832M3TE
Anthracite	LNA4802AR	LNA4802M2AR	LNA4802M3AR	LNA4802M4AR	LNA4832M2AR	LNA4832M3AR
<b>KRISTALL (techno-polymères)</b>						
London fog	LNA4802KF	LNA4802M2KF	LNA4802M3KF	LNA4802M4KF	LNA4832M2KF	LNA4832M3KF
Aquamarine	LNA4802KA	LNA4802M2KA	LNA4802M3KA	LNA4802M4KA	LNA4832M2KA	LNA4832M3KA
Cold grey	LNA4802KG	LNA4802M2KG	LNA4802M3KG	LNA4802M4KG	LNA4832M2KG	LNA4832M3KG
<b>DEEP (techno-polymères)</b>						
Vert	LNA4802VD	LNA4802M2VD	LNA4802M3VD	LNA4802M4VD	LNA4832M2VD	LNA4832M3VD
Orange	LNA4802OD	LNA4802M2OD	LNA4802M3OD	LNA4802M4OD	LNA4832M2OD	LNA4832M3OD
Bleu	LNA4802AD	LNA4802M2AD	LNA4802M3AD	LNA4802M4AD	LNA4832M2AD	LNA4832M3AD
<b>SILK (zamak)</b>						
Park	LNA4802PK	LNA4802M2PK	LNA4802M3PK	LNA4802M4PK	LNA4832M2PK	LNA4832M3PK
Square	LNA4802SQ	LNA4802M2SQ	LNA4802M3SQ	LNA4802M4SQ	LNA4832M2SQ	LNA4832M3SQ
Brick	LNA4802RK	LNA4802M2RK	LNA4802M3RK	LNA4802M4RK	LNA4832M2RK	LNA4832M3RK
Avenue	LNA4802AE	LNA4802M2AE	LNA4802M3AE	LNA4802M4AE	LNA4832M2AE	LNA4832M3AE
Club	LNA4802CB	LNA4802M2CB	LNA4802M3CB	LNA4802M4CB	LNA4832M2CB	LNA4832M3CB
<b>NATURALIA (zamak)</b>						
Native	LNA4802NA	LNA4802M2NA	LNA4802M3NA	LNA4802M4NA	LNA4832M2NA	LNA4832M3NA
Argent	LNA4802AG	LNA4802M2AG	LNA4802M3AG	LNA4802M4AG	LNA4832M2AG	LNA4832M3AG
Acier brossé	LNA4802ACS	LNA4802M2ACS	LNA4802M3ACS	LNA4802M4ACS	LNA4832M2ACS	LNA4832M3ACS
<b>MÉTAL (zamak)</b>						
Or	LNA4802OA	LNA4802M2OA	LNA4802M3OA	LNA4802M4OA	LNA4832M2OA	LNA4832M3OA
Bronze	LNA4802BZ	LNA4802M2BZ	LNA4802M3BZ	LNA4802M4BZ	LNA4832M2BZ	LNA4832M3BZ
<b>ESSENCES (bois massif)</b>						
Cerisier américain	LNA4802LCA	LNA4802M2LCA	LNA4802M3LCA	LNA4802M4LCA	LNA4832M2LCA	LNA4832M3LCA
Bambou	LNA4802LBA	LNA4802M2LBA	LNA4802M3LBA	LNA4802M4LBA	LNA4832M2LBA	LNA4832M3LBA
Noyer national	LNA4802LNC	LNA4802M2LNC	LNA4802M3LNC	LNA4802M4LNC	LNA4832M2LNC	LNA4832M3LNC
<b>Supports</b>						
Fixation à vis	LN4702	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)	LN4702 (x4)	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)
Fixation à griffes <sup>1</sup>	LN4702BG	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)	LN4702BG (x4)	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)

<sup>1</sup> Rallonge de griffes réf. 670639 pour fixation sur support réf. LN4702BG

# LIVING LIGHT

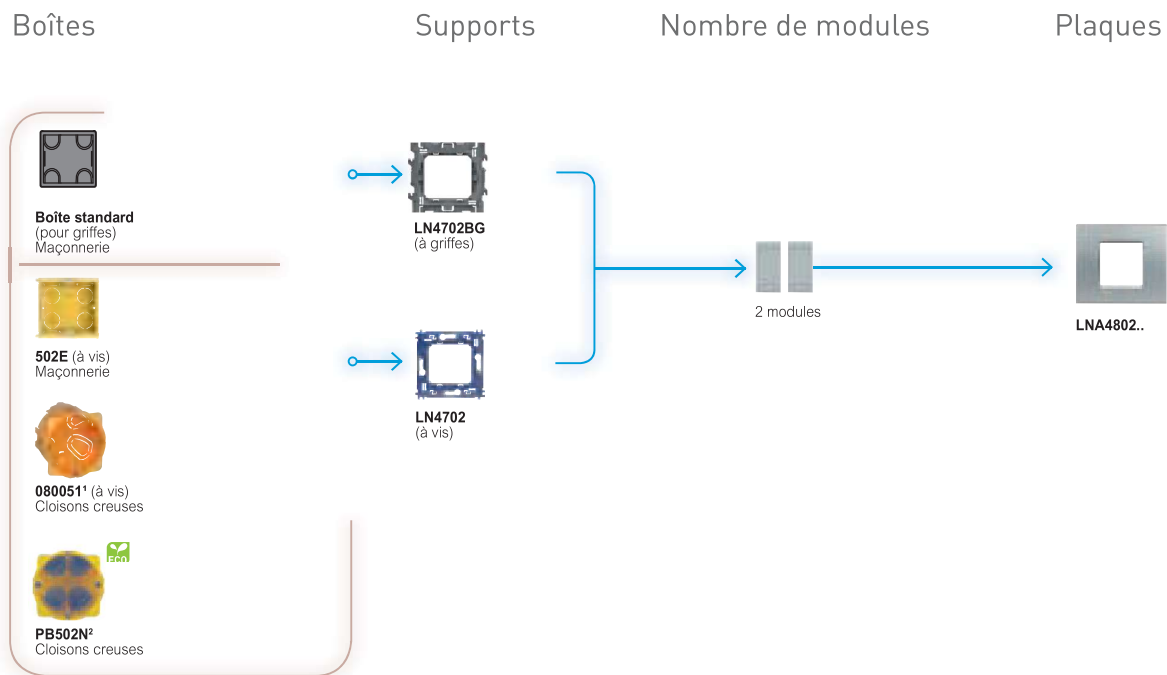
installation dans les boîtes d'encastrement italiennes  
tableau de choix des plaques de finition



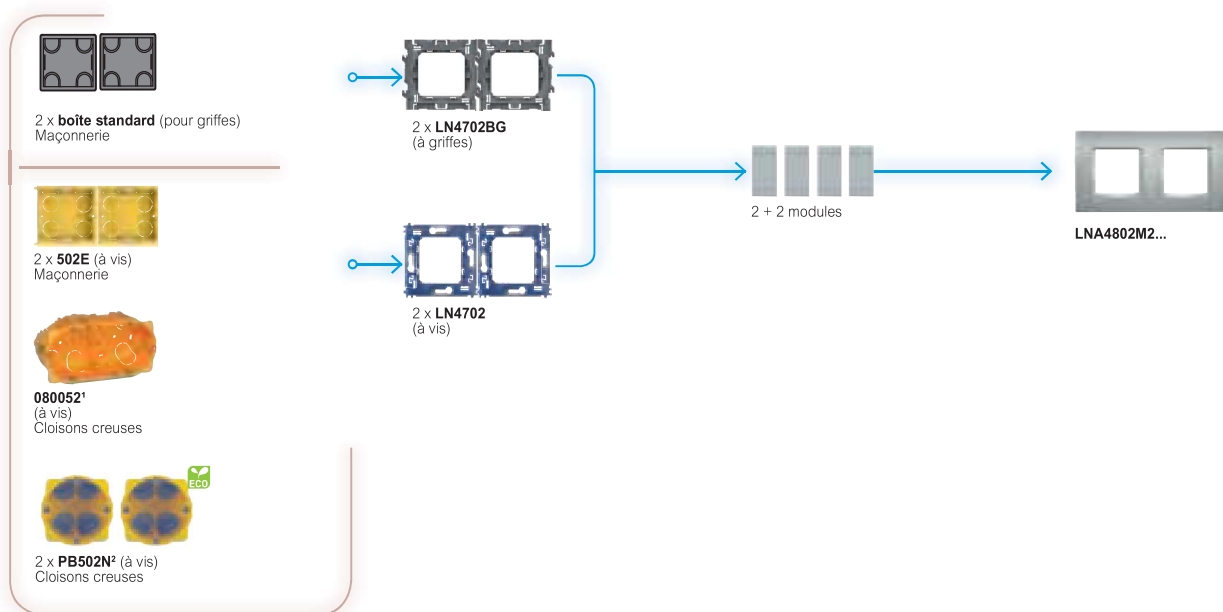
Modules	2 large	3	4	7	3+3
<b>NEUTRAL (techno-polymères)</b>					
Blanc	LNA4819BI	LNA4803BI	LNA4804BI	LNA4807BI	LNA4826BI
Tech	LNA4819TE	LNA4803TE	LNA4804TE	LNA4807TE	LNA4826TE
Anthracite	LNA4819AR	LNA4803AR	LNA4804AR	LNA4807AR	LNA4826AR
<b>KRISTALL (techno-polymères)</b>					
London fog	LNA4819KF	LNA4803KF	LNA4804KF	LNA4807KF	LNA4826KF
Aquamarine	LNA4819KA	LNA4803KA	LNA4804KA	LNA4807KA	LNA4826KA
Cold grey	LNA4819KG	LNA4803KG	LNA4804KG	LNA4807KG	LNA4826KG
<b>DEEP (techno-polymères)</b>					
Vert	LNA4819VD	LNA4803VD	LNA4804VD	LNA4807VD	LNA4826VD
Orange	LNA4819OD	LNA4803OD	LNA4804OD	LNA4807OD	LNA4826OD
Bleu	LNA4819AD	LNA4803AD	LNA4804AD	LNA4807AD	LNA4826AD
<b>SILK (zamak)</b>					
Park	LNA4819PK	LNA4803PK	LNA4804PK	LNA4807PK	LNA4826PK
Square	LNA4819SQ	LNA4803SQ	LNA4804SQ	LNA4807SQ	LNA4826SQ
Brick	LNA4819RK	LNA4803RK	LNA4804RK	LNA4807RK	LNA4826RK
Avenue	LNA4819AE	LNA4803AE	LNA4804AE	LNA4807AE	LNA4826AE
Club	LNA4819CB	LNA4803CB	LNA4804CB	LNA4807CB	LNA4826CB
<b>NATURALIA (zamak)</b>					
Native	LNA4819NA	LNA4803NA	LNA4804NA	LNA4807NA	LNA4826NA
Argent	LNA4819AG	LNA4803AG	LNA4804AG	LNA4807AG	LNA4826AG
Acier brossé	LNA4819ACS	LNA4803ACS	LNA4804ACS	LNA4807ACS	LNA4826ACS
<b>MÉTAL (zamak)</b>					
Or	LNA4819OA	LNA4803OA	LNA4804OA	LNA4807OA	LNA4826OA
Bronze	LNA4819BZ	LNA4803BZ	LNA4804BZ	LNA4807BZ	LNA4826BZ
<b>ESSENCES (bois massif)</b>					
Cerisier américain	LNA4819LCA	LNA4803LCA	LNA4804LCA	LNA4807LCA	LNA4826LCA
Bambou	LNA4819LBA	LNA4803LBA	LNA4804LBA	LNA4807LBA	LNA4826LBA
Noyer national	LNA4819LNC	LNA4803LNC	LNA4804LNC	LNA4807LNC	LNA4826LNC
<b>Supports</b>					
Fixation à vis	LN4719	LN4703	LN4704	LN4707	LN4726



■ **INSTALLATION 2 MODULES**



■ **INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm**



<sup>1</sup> Batibox cloisons creuses voir p. 711

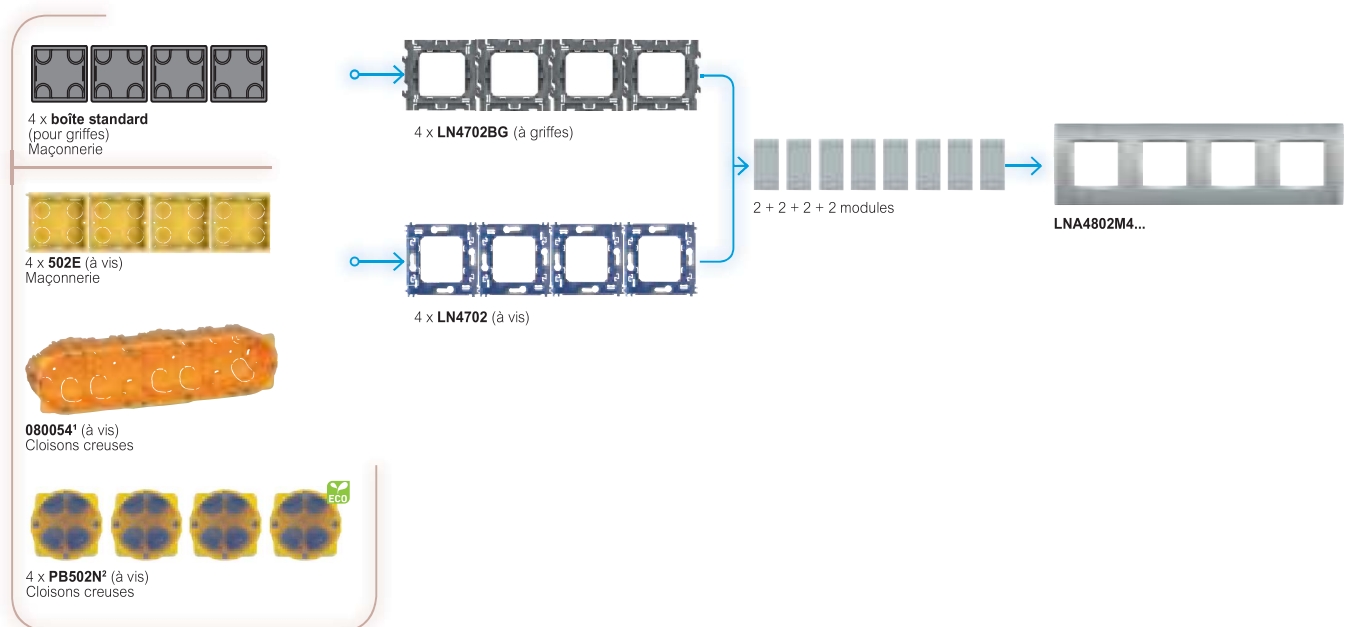
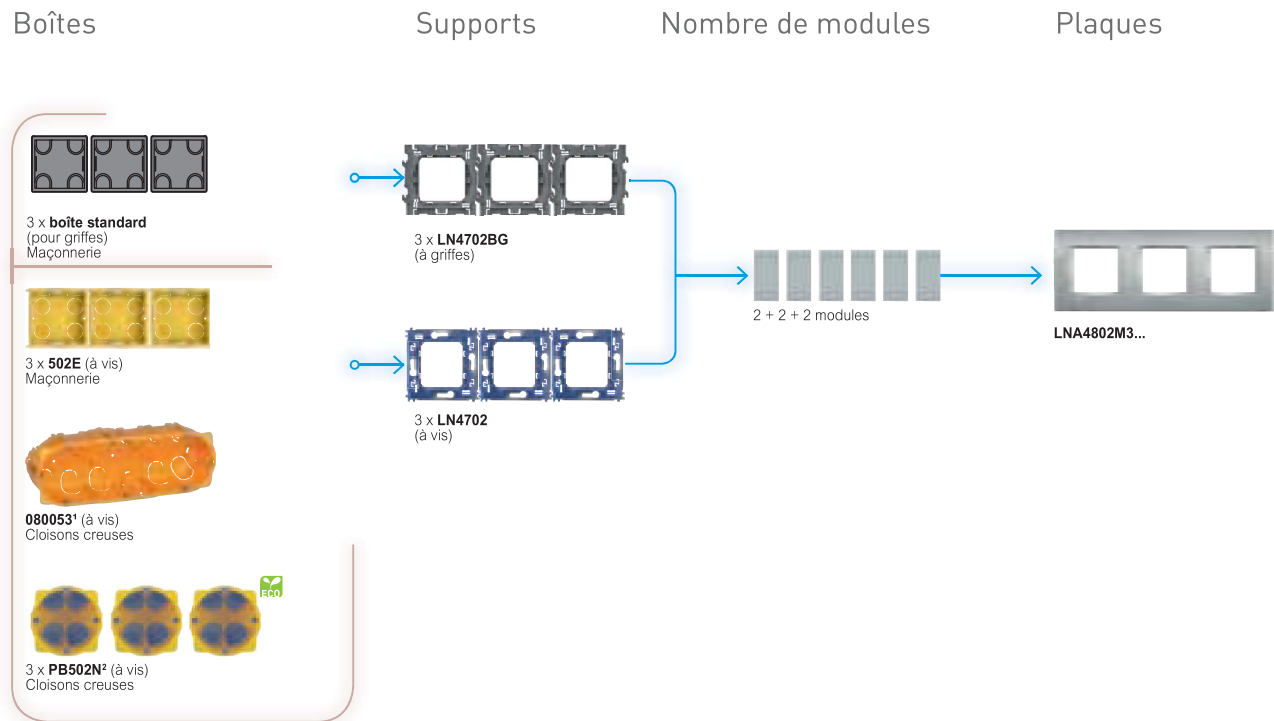
<sup>2</sup> Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 717



# LIVING LIGHT

installation dans les boîtes d'encastrement belges

## ■ INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm

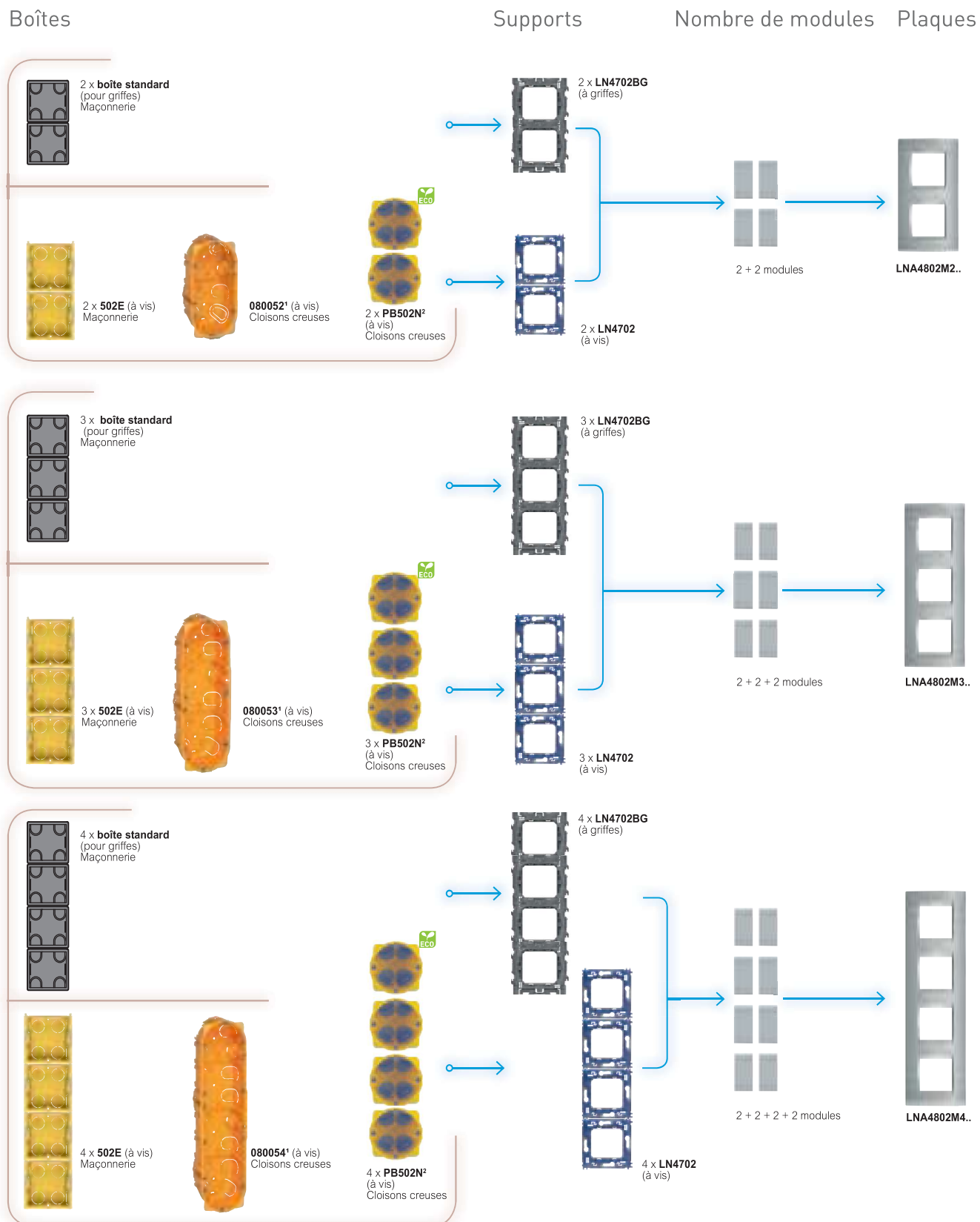


<sup>1</sup> Balibox cloisons creuses voir p. 711

<sup>2</sup> Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 717



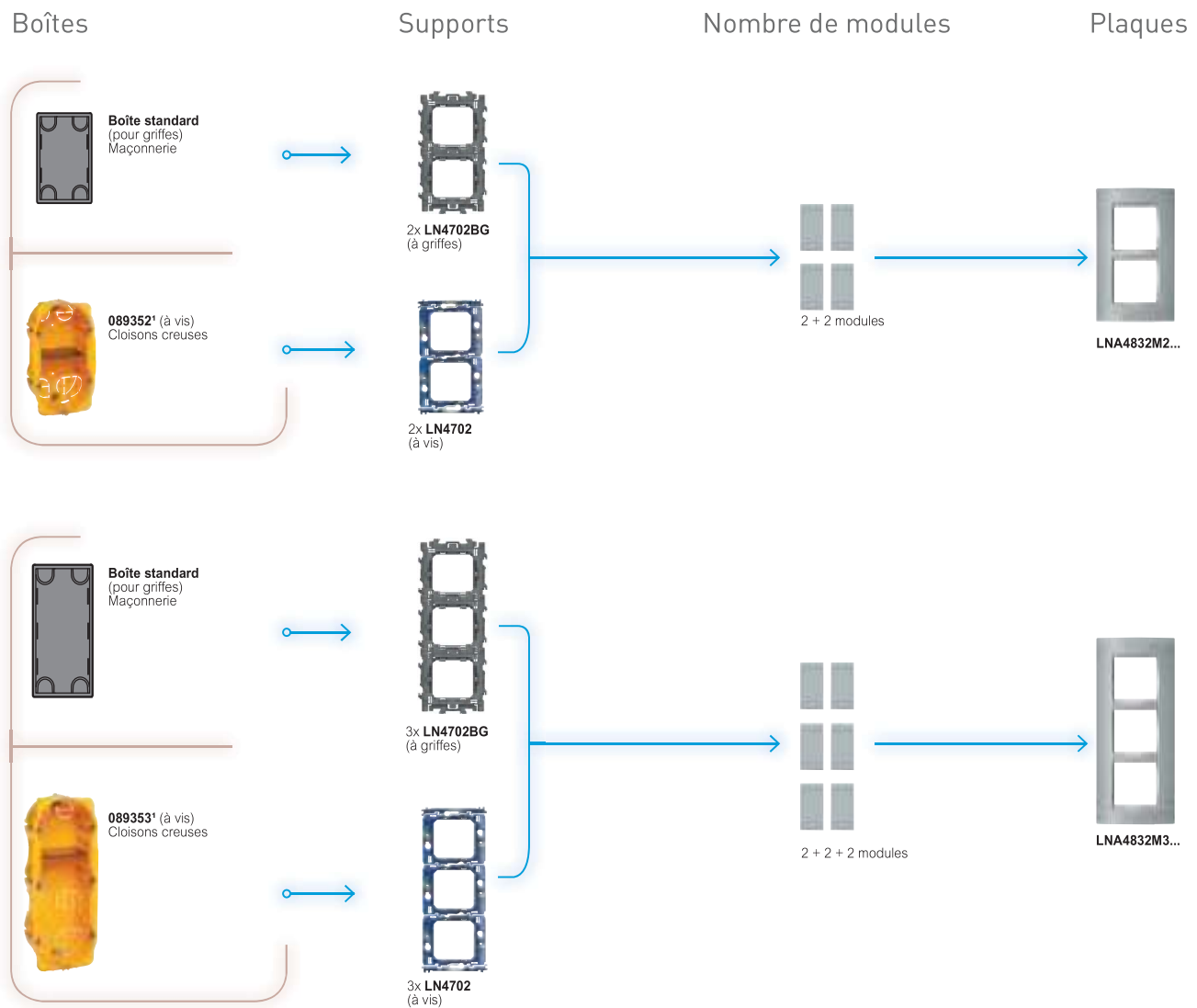
■ INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 71 mm



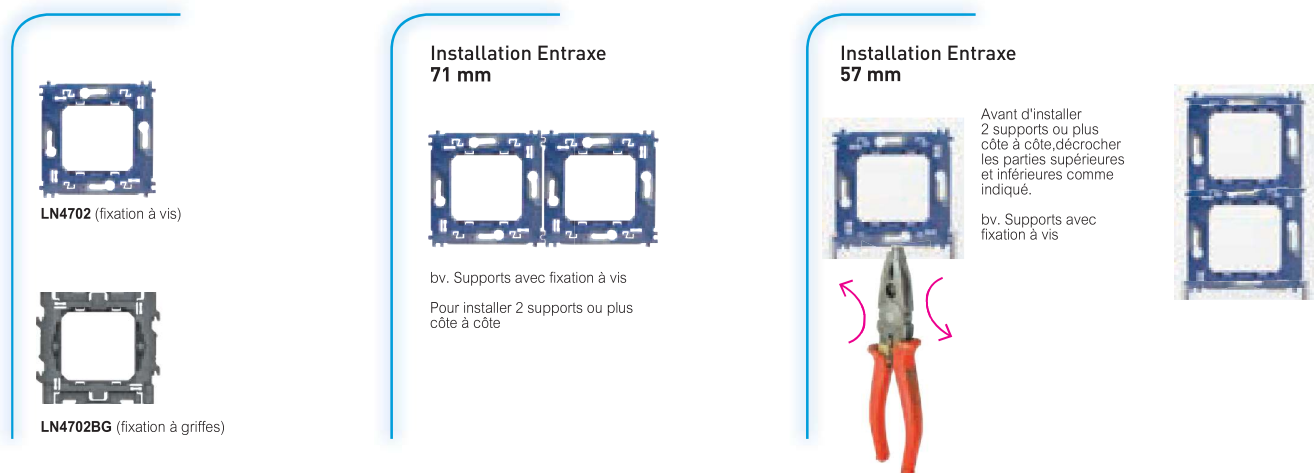
<sup>1</sup> Batibox cloisons creuses voir p. 711  
<sup>2</sup> Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 717



**INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 57 mm**



**INSTALLATION SUPPORTS LN4702 ET LN4702BG**



<sup>1</sup> Batibox cloisons creuses voir p. 711



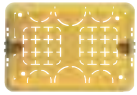


Boîtes

Supports

Nombre de modules

Plaques



**503E<sup>1</sup>**  
(106x71x52 mm)  
Maçonnerie



**LN4719**  
(à vis)



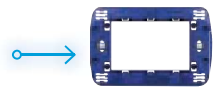
2 modules



**LNA4819...**



**PB503N<sup>1</sup>**  
(109x68x51 mm)  
Cloisons creuses



**LN4703**  
(à vis)



3 modules



**LNA4803...**



**504E<sup>1</sup>**  
(133x74x53,5 mm)  
Maçonnerie



**LN4704**  
(à vis)



4 modules



**LNA4804...**

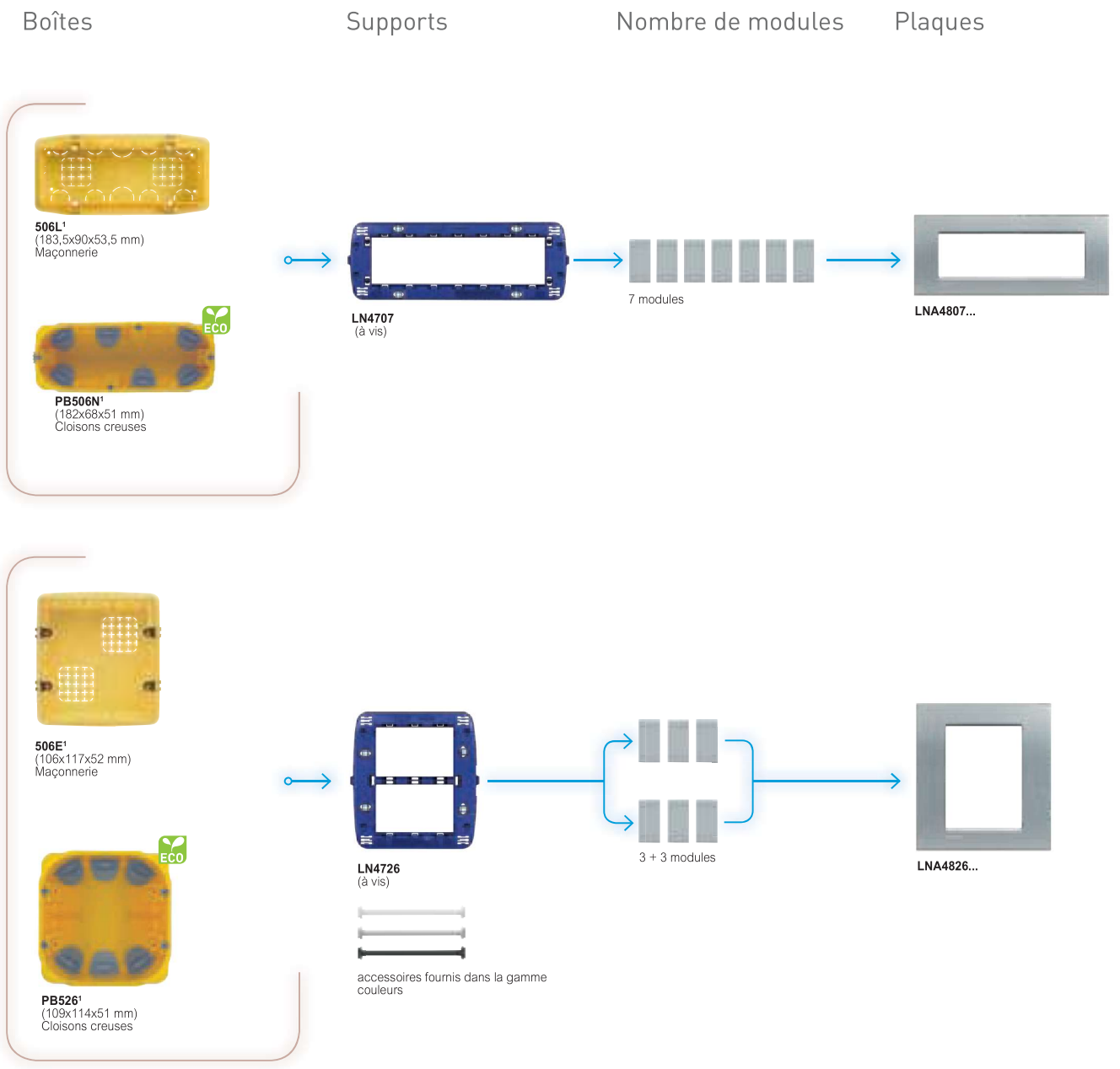


**PB504N<sup>1</sup>**  
(131,5x68x51 mm)  
Cloisons creuses

<sup>1</sup> Boîtes BTicino voir p. 716 - 717

**LIVING LIGHT**

installation dans les boîtes d'encastrement italiennes



<sup>1</sup> Boîtes BTicino voir p. 716 - 717



**MONOCHROME**  
Matériau : zamak



Blanc pure - BN



Tech - TE



Anthracite - AR

**SOFT**  
Matériau : zamak



Street - ST



Argile - CY



Sable - SB



Blue moon - BM

**BRIGHT**  
Matériau : zamak



Étain - PT



Palladium - PL



Or satiné - OF



Nickel satiné - NK



Blanc perle - PR

**LIVING LIGHT<sup>AIR</sup>**  
**plaques de finition**  
**tableau de choix des plaques de finition AIR**



**BRUSHED**  
 Matériau: zamak



Titane brossé - TIS



Chrome brossé - CRS

Modules	2	3	4	7	3+3	
<b>MONOCHROME (zamak)</b>						
	Blanc pure	LNC4802BN	LNC4803BN	LNC4804BN	LNC4807BN	LNC4826BN
	Tech	LNC4802TE	LNC4803TE	LNC4804TE	LNC4807TE	LNC4826TE
	Anthracite	LNC4802AR	LNC4803AR	LNC4804AR	LNC4807AR	LNC4826AR
<b>SOFT (zamak)</b>						
	Street	LNC4802ST	LNC4803ST	LNC4804ST	LNC4807ST	LNC4826ST
	Argile	LNC4802CY	LNC4803CY	LNC4804CY	LNC4807CY	LNC4826CY
	Sable	LNC4802SB	LNC4803SB	LNC4804SB	LNC4807SB	LNC4826SB
	Blue moon	LNC4802BM	LNC4803BM	LNC4804BM	LNC4807BM	LNC4826BM
<b>BRIGHT (zamak)</b>						
	Étain	LNC4802PT	LNC4803PT	LNC4804PT	LNC4807PT	LNC4826PT
	Palladium	LNC4802PL	LNC4803PL	LNC4804PL	LNC4807PL	LNC4826PL
	Or satiné	LNC4802OF	LNC4803OF	LNC4804OF	LNC4807OF	LNC4826OF
	Nickel satiné	LNC4802NK	LNC4803NK	LNC4804NK	LNC4807NK	LNC4826NK
	Blanc perle	LNC4802PR	LNC4803PR	LNC4804PR	LNC4807PR	LNC4826PR
<b>BRUSHED (zamak)</b>						
	Titane brossé	LNC4802TIS	LNC4803TIS	LNC4804TIS	LNC4807TIS	LNC4826TIS
	Chrome brossé	LNC4802CRS	LNC4803CRS	LNC4804CRS	LNC4807CRS	LNC4826CRS
<b>Supports</b>						
Fixation à vis		LN4702C	LN4703C	LN4704C	LN4707C	LN4726C

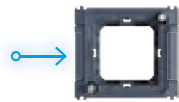


Boîtes

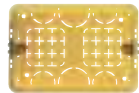
Supports

Nombre de modules

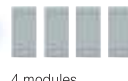
Plaques AIR

**502W**  
(70,5x70,5x58 mm)  
Maçonnerie**PB502W1**  
(70,5x70,5x58 mm)  
Cloisons creuses**LN4702C**  
(à vis)

2 modules

**LNC4802..****503E**  
(106x71x52 mm)  
Maçonnerie**PB503N1**  
(109x68x51 mm)  
Cloisons creuses**LN4703C**  
(à vis)

3 modules

**LNC4803..****504E**  
(133x74x53,5 mm)  
Maçonnerie**PB504N1**  
(131,5x68x51 mm)  
Cloisons creuses**LN4704C**  
(à vis)

4 modules

**LNC4804..**

\* Boîtes BTicino pour cloisons creuses voir p. 711

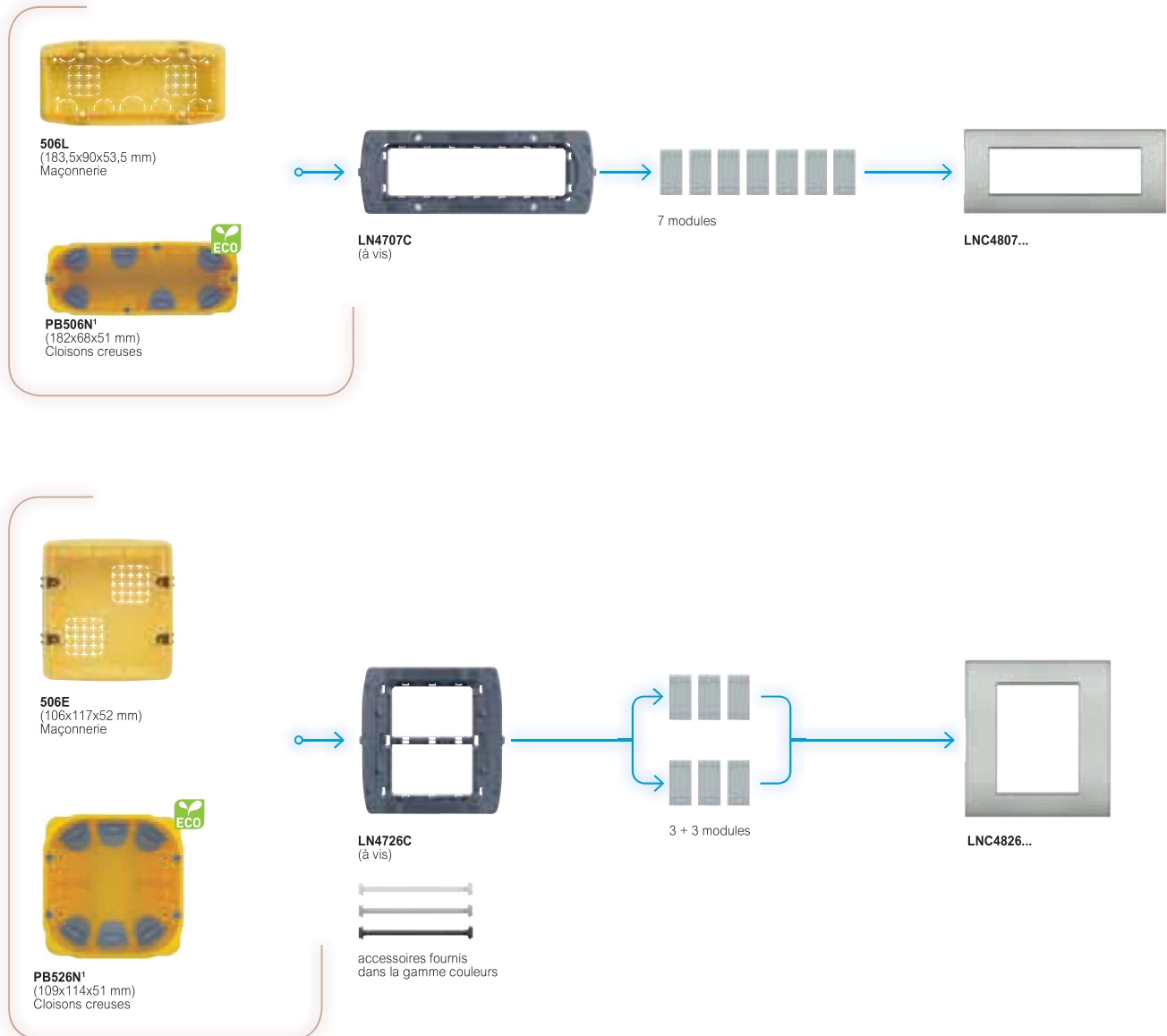


Boîtes

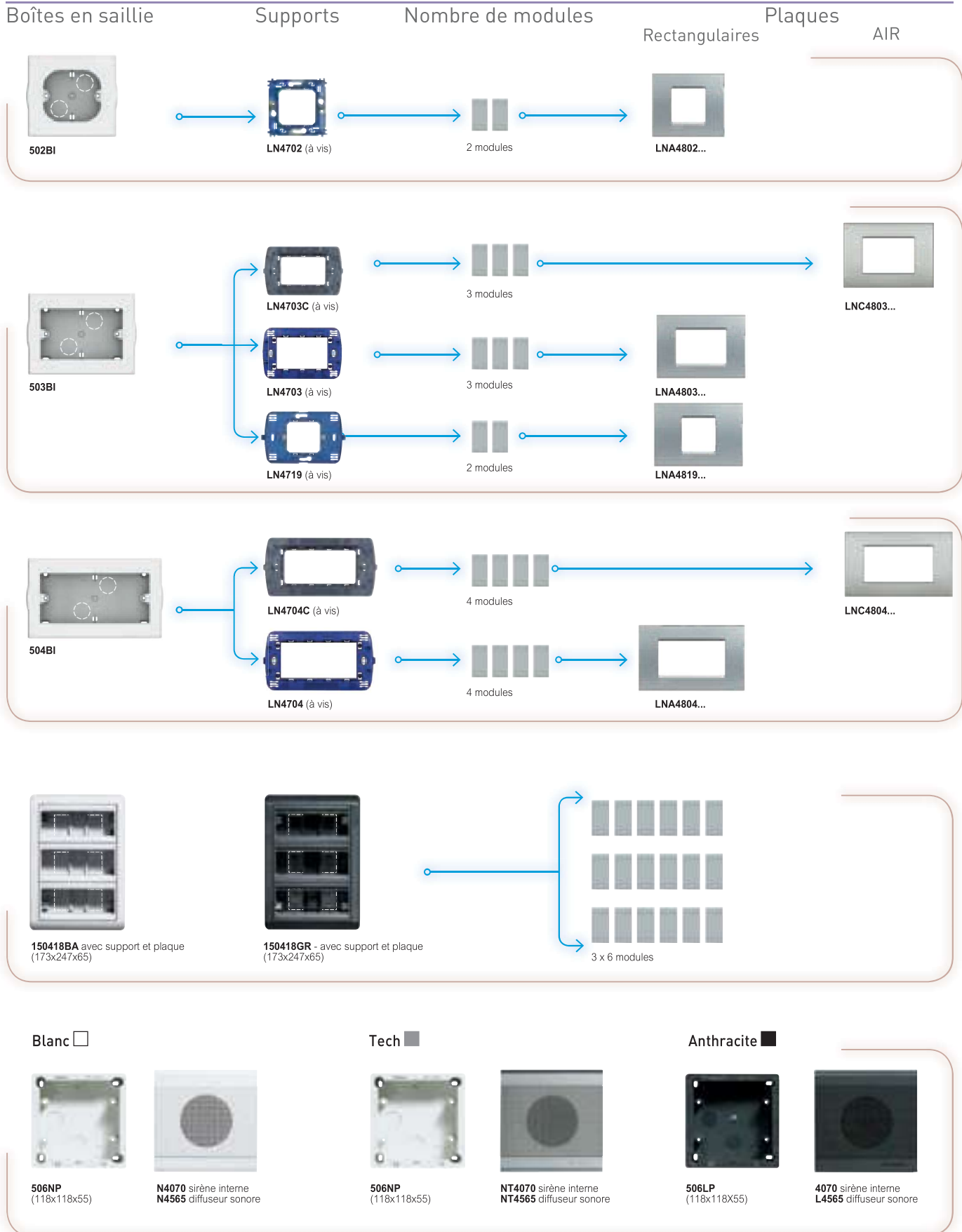
Supports

Nombre de modules

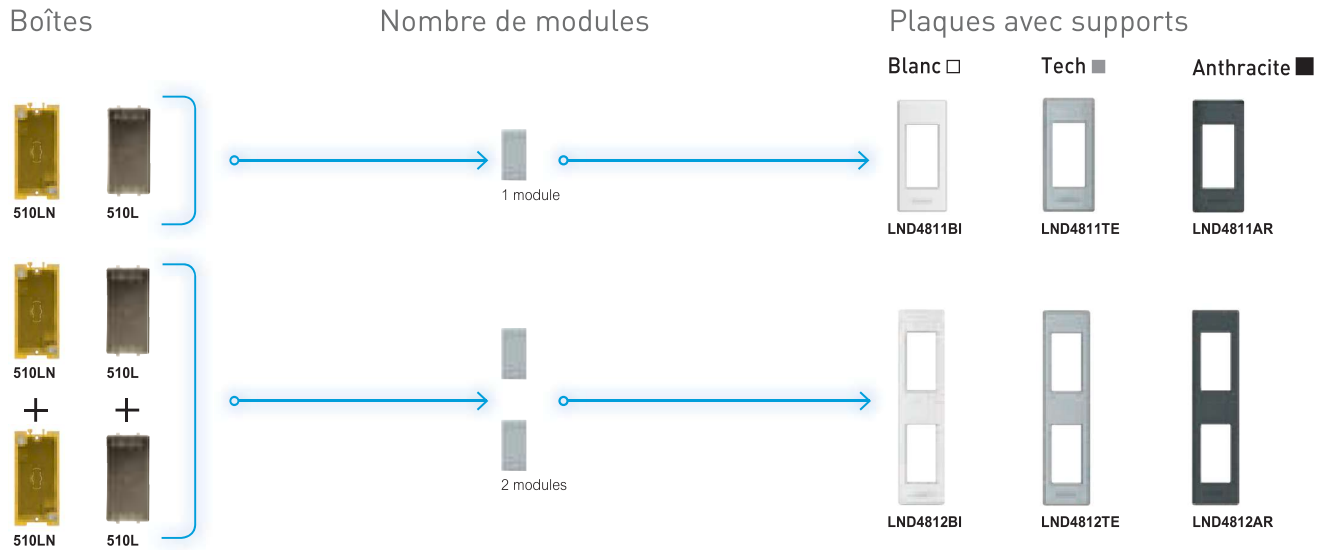
Plaques AIR



<sup>1</sup> Boîtes BTicino pour cloisons creuses voir p. 711

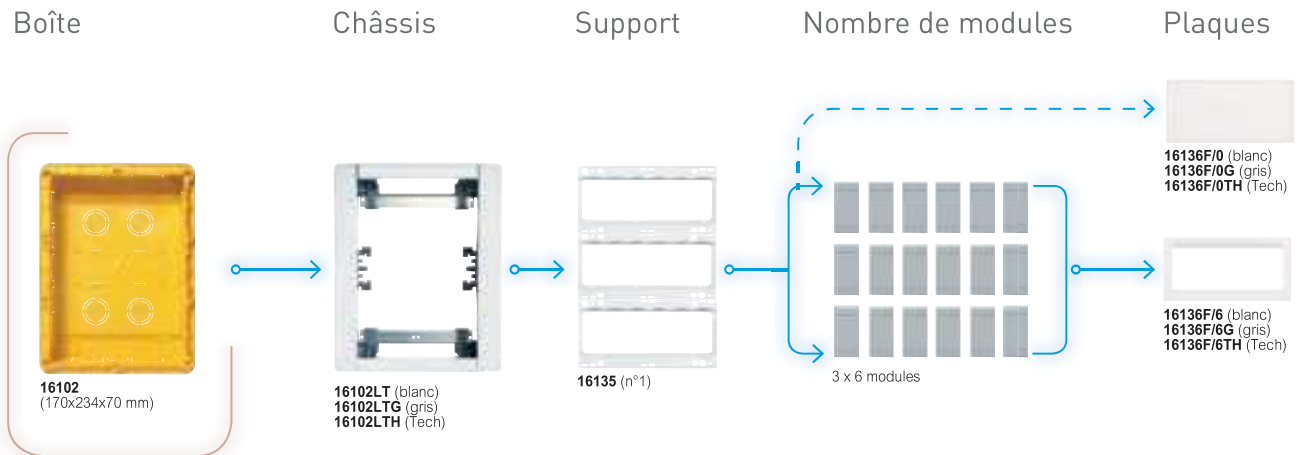


■ INSTALLATION DE MÉCANISMES 1 MODULE



510LN: pour installation dans cloisons creuses (plaque de plâtre) ou maçonnerie  
510L: pour installation sur profilés

■ INSTALLATION DANS LES BOÎTES MULTIBOX

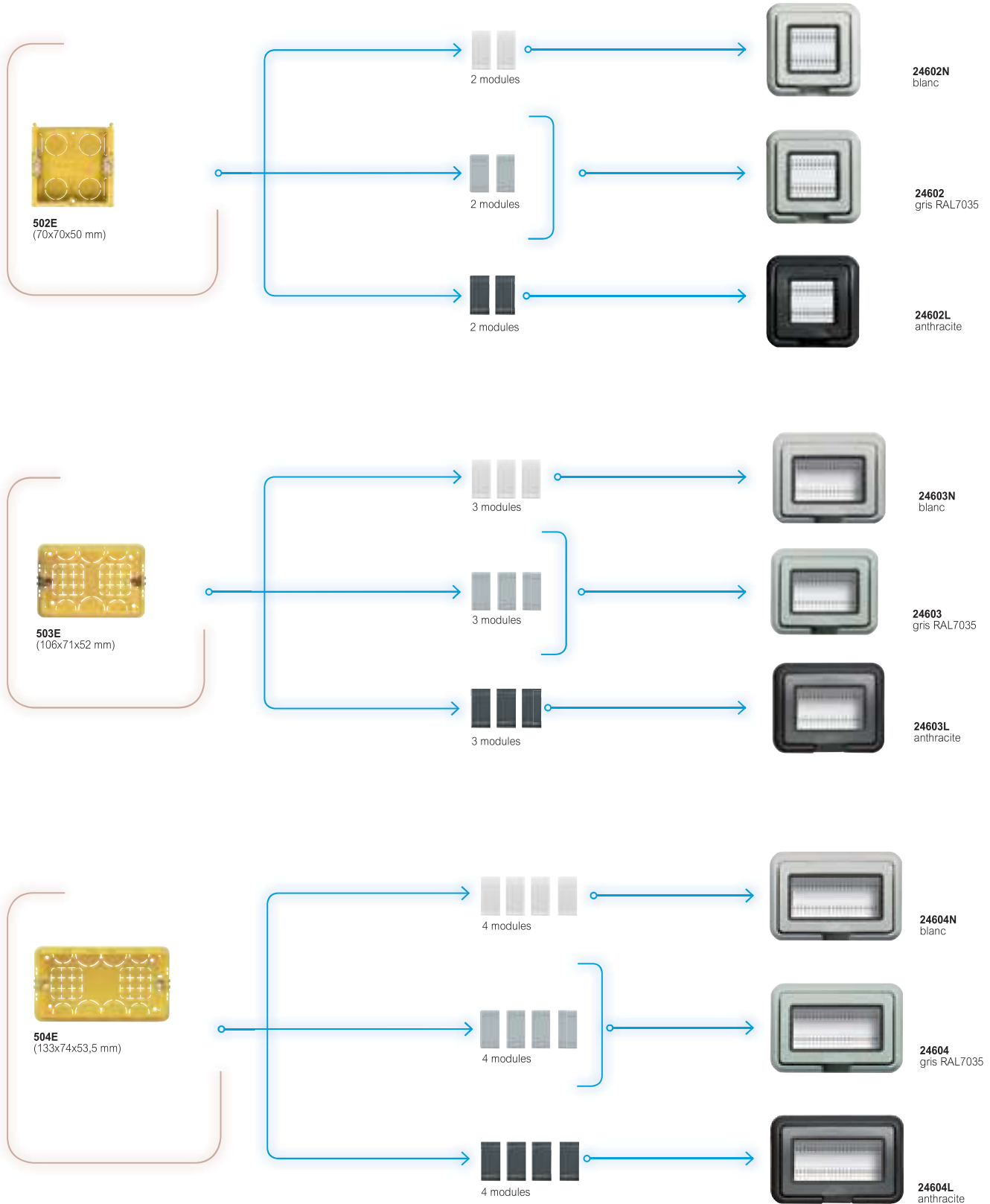




Boîtes

Nombre de modules

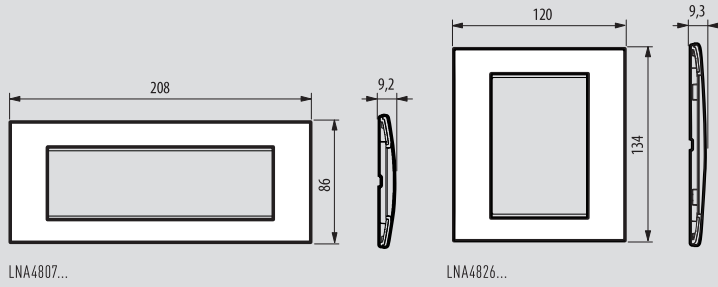
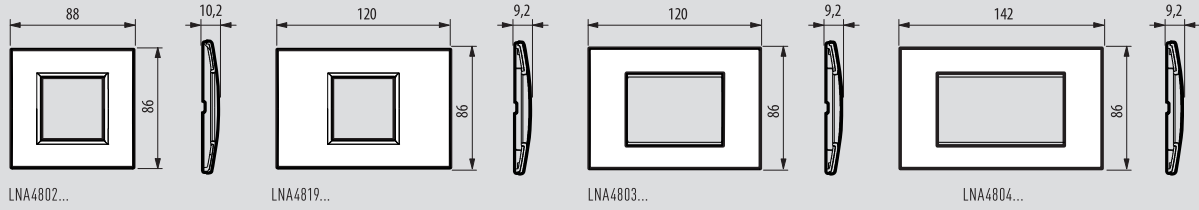
Couvercles IDROBOX IP 55



**LIVINGLIGHT**

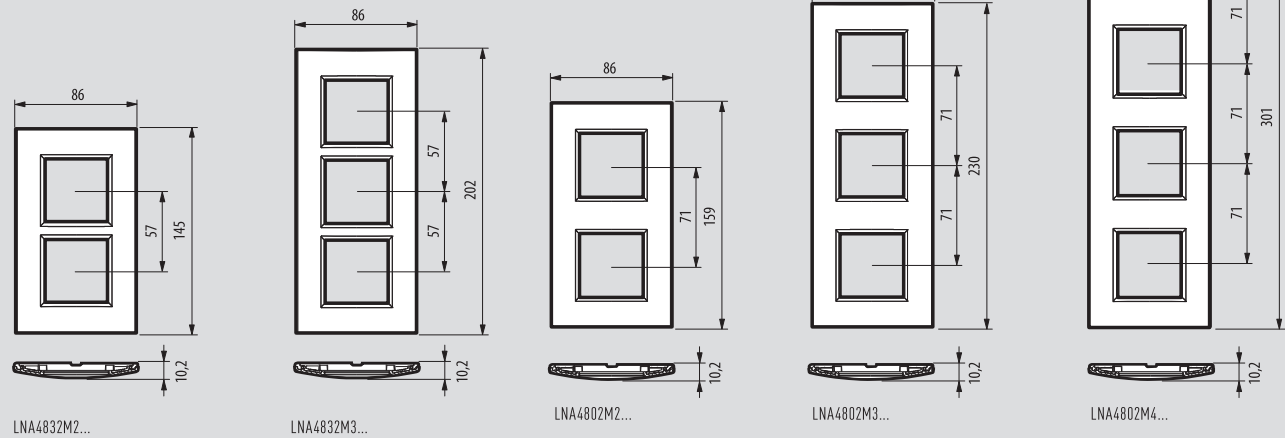
données dimensionnelles plaques LIVINGLIGHT et LIVINGLIGHT<sup>AIR</sup>

**Plaques LIVINGLIGHT**

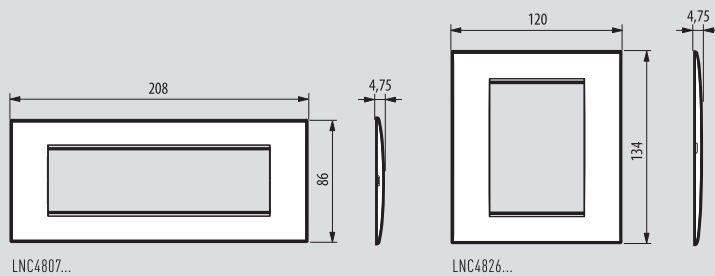
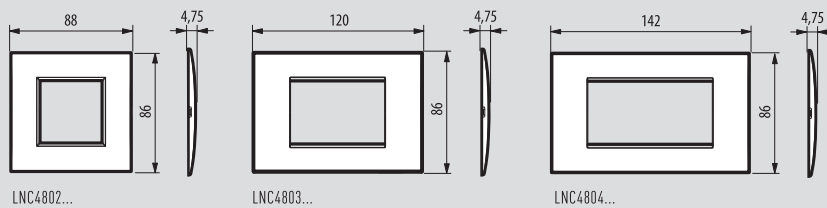


**ENTRAXE 57 mm - VERTICAL**

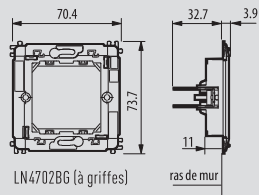
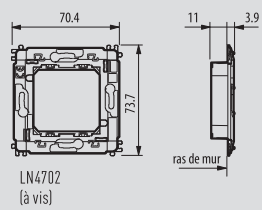
**ENTRAXE 71 mm - HORIZONTAL/VERTICAL**



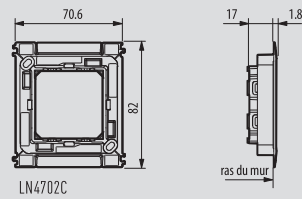
**Plaques LIVINGLIGHT AIR**



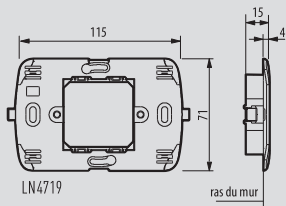
**SUPPORTS 2 MODULES**



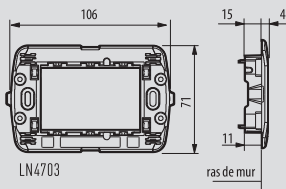
**SUPPORT 2 MODULES AIR**



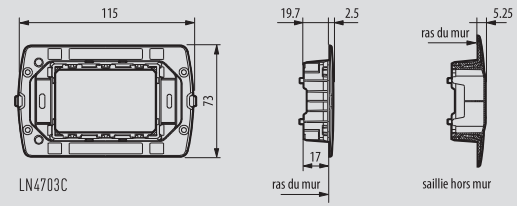
**SUPPORT LARGE 2 MODULES**



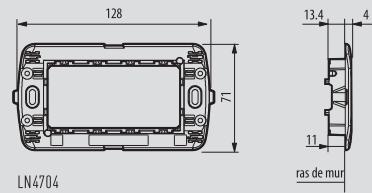
**SUPPORT 3 MODULES**



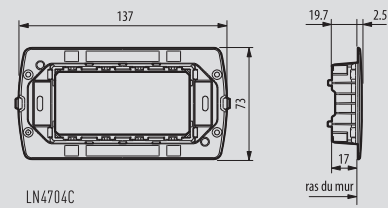
**SUPPORT 3 MODULES AIR**



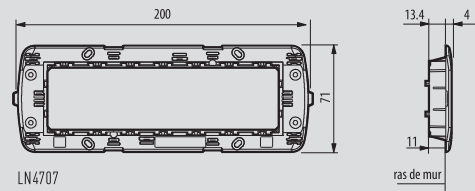
**SUPPORT 4 MODULES**



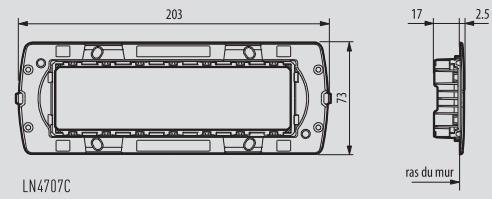
**SUPPORT 4 MODULES AIR**



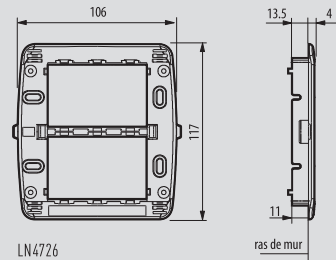
**SUPPORT 7 MODULES**



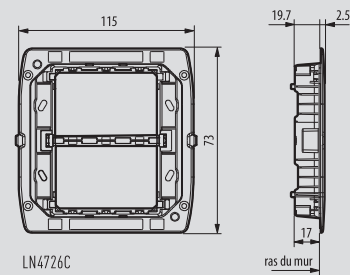
**SUPPORT 7 MODULES AIR**



**SUPPORT 3+3 MODULES**



**SUPPORT 3+3 MODULES AIR**



# Air.

BTicino's thin revolution.



AXOLUTE<sup>AIR</sup>

LIVING-LIGHT<sup>AIR</sup>