

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.

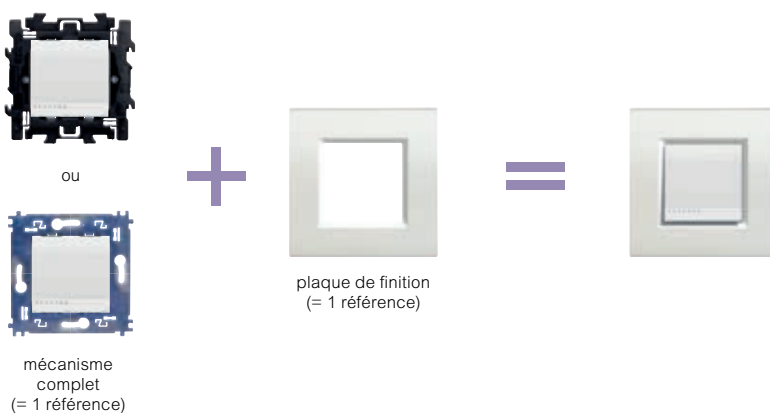


LIBERTÉ DE CHOIX

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.

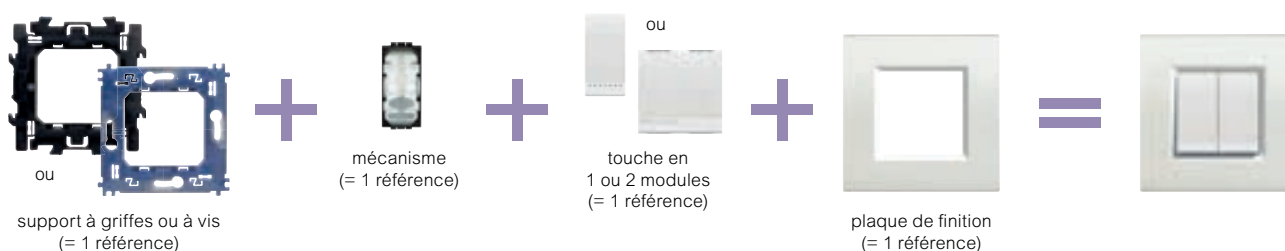


Utilisation des boîtes d'encastement belges et italiennes

APPAREIL COMPOSABLE ET MODULABLE

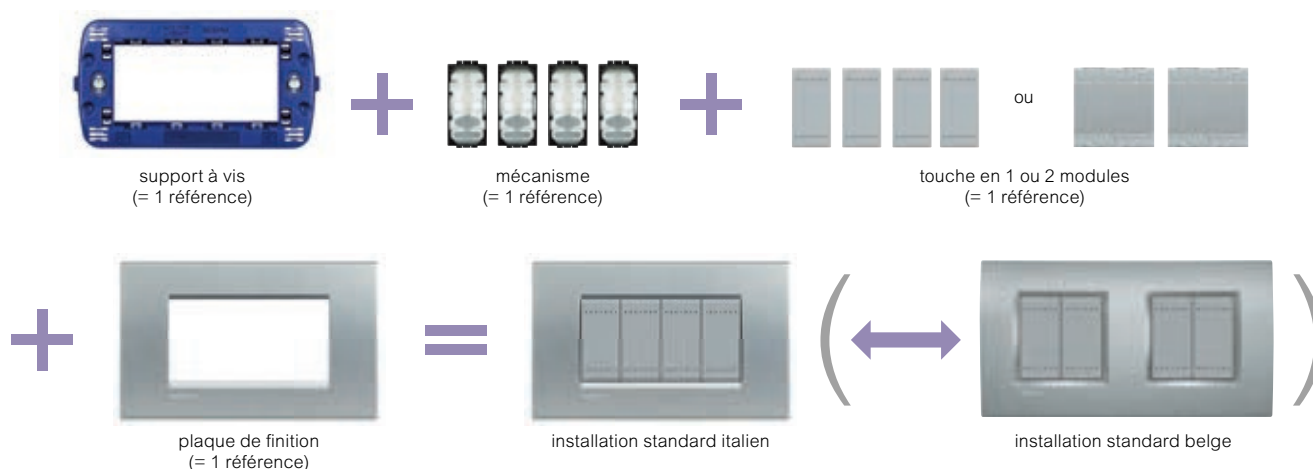
Créez vos propres ensembles grâce à la modularité des composants.

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.





Living Light

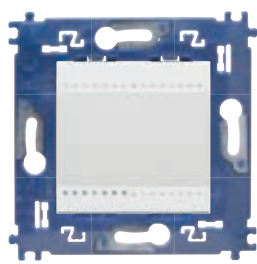
interrupteurs, poussoirs basculants et écovariateur
en appareil complet

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 ...

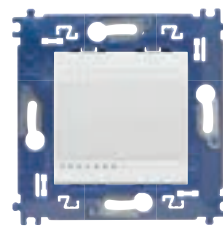
**LES INDISPENSABLES
DANS VOTRE VÉHICULE**



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. 628

Réf.	Interrupteurs basculants 16 AX – 250 V ~ (1)
<input type="checkbox"/> N4001AS <input type="checkbox"/> N4001AV	Interrupteur unipolaire - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4003AS <input type="checkbox"/> N4003AV	Interrupteur 2 directions - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4003A2S <input type="checkbox"/> N4003A2V	Interrupteur double 2 directions - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4004S <input type="checkbox"/> N4004V	Inverseur - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4002S <input type="checkbox"/> N4002V	Interrupteur bipolaire - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4005AS <input type="checkbox"/> N4005AV	Poussoirs basculants 10 A - 250 V ~ (1) Poussoir (NO) - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4005A2S <input type="checkbox"/> N4005A2V	Poussoir double (NO) - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N40035AS <input type="checkbox"/> N40035AV	Inter deux directions + poussoir (NO) - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4411NS <input type="checkbox"/> N4411NV	Variateur à poussoir Ecovariateur - 230 V ~ - 2 modules Support à griffes Support à vis Caractéristiques techniques voir mécanisme composable N4411N (p. 604)

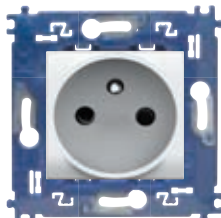
(1) Les mécanismes peuvent être équipés d'un voyant lumineux ou témoin voir p. 613

Living Light

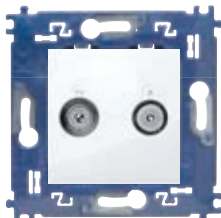
prises de courant, prise TV/FM, chargeur USB, prises RJ45 et obturateur en appareil complet



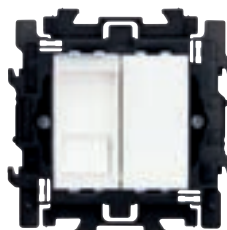
N4142AS



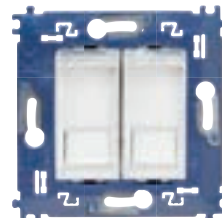
N4142AV



N4211DV



N4279C6SS



N4279C6V2

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. 628

Réf.	Description
<input type="checkbox"/> N4142AS <input type="checkbox"/> N4142AV	Prise de courant 10/16 A – 250 V\sim standard belge à bornes automatiques Prise 2P+T – 16 A – 250 V\sim - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4142AFS <input type="checkbox"/> N4142AFV	Prise 2P+T affleurante – 16 A – 250 V\sim - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4211DS <input type="checkbox"/> N4211DV	Prise blindée TV + FM réseau câblé Prise blindée TV + FM réseau câblé - 2 modules 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	Double chargeur USB 230 V\sim - 2,4A Double chargeur USB 230 V\sim - 2,4A - 2 modules 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	Prises RJ45 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 autodévidantes. Possibilité de recâblage en cas d'erreur. Arrivée de câbles multidirectionnelle. UTP Prise RJ45 - UTP cat.6 - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4279C6S2 <input type="checkbox"/> N4279C6V2	Prise double RJ45 - UTP cat.6 - 2 modules Support à griffes Support à vis
<input type="checkbox"/> N4951S <input type="checkbox"/> N4951V	Obturateur 16 A – 250 V\sim Obturateur - 2 modules Support à griffes Support à vis

Living Light

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

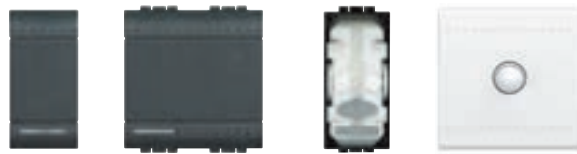


LN4001A + N4915N

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. 601)
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

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. 602
 Les mécanismes sont équipés de bornes automatiques (sauf l'inverseur)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf. Interrupteurs basculants 16 AX - 250 V~

○ LN4001A

1 module

Interrupteur unipolaire



○ LN4003A

Interrupteur deux directions



○ LN4004

Inverseur



Poussoir basculant 10 A - 250 V~

○ LN4005A

1 module

Poussoir (NO)



Deux directions à économie d'énergie

- N4003ES
- NT4003ES
- L4003ES



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

1 module

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

2 modules
 Interrupteur unipolaire
 10 AX - 250 V~



- N4053M2AN
- NT4053M2AN
- L4053M2AN

Interrupteur deux directions
 10 AX - 250 V~



- N4054M2
- NT4054M2
- L4054M2

Inverseur
 16 AX - 250 V~



Poussoirs axiaux 10 A - 250 V~

- N4055AN
- NT4055AN
- L4055AN

1 module

Poussoir (NO)



- N4055M2AN
- NT4055M2AN
- L4055M2AN

2 modules

Poussoir (NO)



Living Light

touches pour commandes basculantes



N4915N NT4915N L4915N



NT4915AN NT4915BN NT4915DN NT4915DD NT4915MR



N4915M2N



NT4915FN NT4915M2ADN

Ces touches peuvent être installées sur les interrupteurs et poussoirs basculants (voir page ci-contre)

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









Réf.	Touches avec symbole
	Pour commandes basculantes
	1 module
□ 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"
	2 modules
□ 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"



Living Light

touches pour commandes axiales



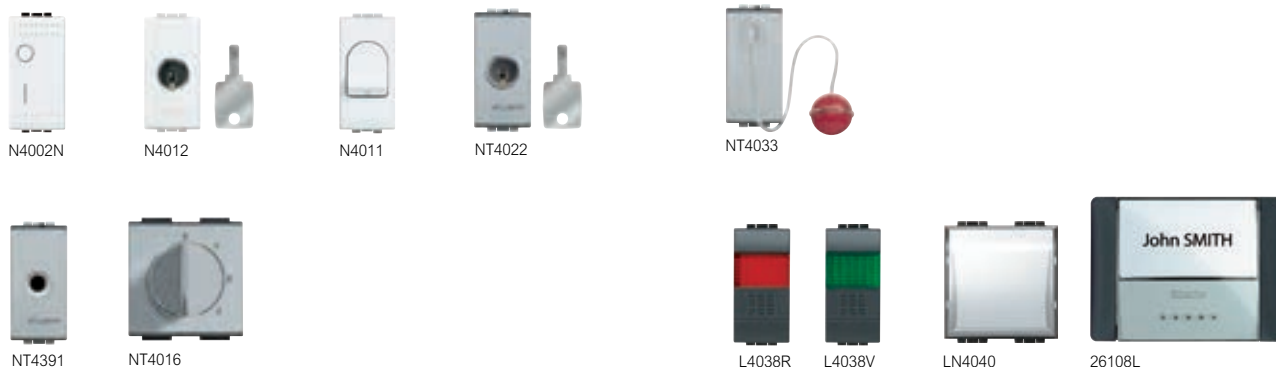
Ces touches peuvent être installées à la place des touches d'origine (sur commandes axiales voir p. 600).

Réf.	Touches avec symbole
Pour commandes axiales	
1 module	
<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"
2 modules	
<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	
1 module	
<input type="checkbox"/> N4916T <input checked="" type="checkbox"/> NT4916T <input checked="" type="checkbox"/> L4916T	 Touche personnalisable avec lentille
2 modules	
<input type="checkbox"/> N4916M2T <input checked="" type="checkbox"/> NT4916M2T <input checked="" type="checkbox"/> L4916M2T	 Touche personnalisable avec lentille
Kits de lentilles	
<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. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Interrupteurs bipolaires 16 AX - 250 V~
<input type="checkbox"/> N4002N <input checked="" type="checkbox"/> NT4002N <input checked="" type="checkbox"/> L4002N <input type="checkbox"/> N4012 <input checked="" type="checkbox"/> NT4012 <input checked="" type="checkbox"/> L4012	1 module Interrupteur 2 P Peut être équipé d'un LED (p. 613) 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 checked="" type="checkbox"/> NT4011 <input checked="" type="checkbox"/> L4011	Interrupteur bipolaire 32 AX - 250 V~ Interrupteur 2 P 32 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> N4022 <input checked="" type="checkbox"/> NT4022 <input checked="" type="checkbox"/> L4022	Interrupteur à clé 16 AX - 250 V~ 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"/> N4027N <input checked="" type="checkbox"/> NT4027N <input checked="" type="checkbox"/> L4027N	Commande de volets roulants 16 A - 250 V~ Commande de volets roulants 1 P à double touche 1-0-2 1 module
<input type="checkbox"/> N4391 <input checked="" type="checkbox"/> NT4391 <input checked="" type="checkbox"/> L4391 <input type="checkbox"/> 2124N	Interrupteur à jack 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 checked="" type="checkbox"/> NT4016 <input checked="" type="checkbox"/> L4016	Commande de ventilation 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 checked="" type="checkbox"/> NT4034N <input checked="" type="checkbox"/> L4034N <input type="checkbox"/> N4036N <input checked="" type="checkbox"/> NT4036N <input checked="" type="checkbox"/> L4036N <input type="checkbox"/> N4037N <input checked="" type="checkbox"/> NT4037N <input checked="" type="checkbox"/> L4037N	Poussoir 1 P (NF) prévu pour touches interchangeables 1 module Poussoir double 1 P (NO) + 1 P (NO) 1 module Poussoir double 1 P (NO) + 1 P (NO) interbloqué 1 module Poussoir à tirage 1 P (NO) 1 module Poussoir 1 P (NO) pour diode LN4742V12T - LN4742V230T (voir p. 613) - diffuseur rouge 1 module Idem ci-dessus - diffuseur vert
<input type="checkbox"/> N4038R <input checked="" type="checkbox"/> NT4038R <input checked="" type="checkbox"/> L4038R <input type="checkbox"/> N4038V <input checked="" type="checkbox"/> NT4038V <input checked="" type="checkbox"/> L4038V	Poussoir 1 P (NO) pour diode LN4742V12T - LN4742V230T (voir p. 613) - diffuseur rouge 1 module Idem ci-dessus - diffuseur vert
<input type="checkbox"/> N4044N <input checked="" type="checkbox"/> NT4044N <input checked="" type="checkbox"/> L4044N <input type="checkbox"/> LN4040	Poussoir 2 P (NO) avec contacts indépendants pour systèmes de signalisation hospitalière traditionnels 1 module Poussoir 1 P (NO) + porte-nom éclairable avec diode LN4742V12T - LN4742V230T (voir p. 613) 2 modules Poussoir 1 P (NO) avec symbole sonnette éclairable 1 module
<input type="checkbox"/> N4042N <input checked="" type="checkbox"/> NT4042N <input checked="" type="checkbox"/> L4042N <input type="checkbox"/> N4042M2N <input checked="" type="checkbox"/> NT4042M2N <input checked="" type="checkbox"/> L4042M2N	Poussoir 1 P (NO) avec symbole sonnette éclairable 2 modules Poussoir 1 P (NO) avec symbole lampe éclairable 1 module
<input type="checkbox"/> N4043N <input checked="" type="checkbox"/> NT4043N <input checked="" type="checkbox"/> L4043N <input type="checkbox"/> N4043M2N <input checked="" type="checkbox"/> NT4043M2N <input checked="" type="checkbox"/> L4043M2N	Poussoir 1 P (NO) avec symbole lampe éclairable 1 module Poussoir 1 P (NO) avec symbole lampe éclairable 2 modules
<input type="checkbox"/> 26108N <input checked="" type="checkbox"/> 26108T <input checked="" type="checkbox"/> 26108L	Poussoir plaque IP 55 - rétro-éclairage à technologie diode (installée) - installable sur boîtes encastrées 503E et 502E

Living Light variateurs



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Variateurs à commande rotative
<input type="checkbox"/> N4402N* <input type="checkbox"/> NT4402N* <input type="checkbox"/> L4402N*	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 type="checkbox"/> NT4411N <input type="checkbox"/> L4411N	Variateurs à poussoir Ecovariateur 2 fils sans neutre 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 fluo 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. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4408N <input type="checkbox"/> NT4408N <input type="checkbox"/> L4408N	Variateur basique 2 fils sans neutre 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. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation 2 modules
<input type="checkbox"/> N4410N <input type="checkbox"/> NT4410N <input type="checkbox"/> L4410N	Variateur pour ballast 0-10 V 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. 600) chaque bouton-poussoir permettant alors les fonctions marche/arrêt et variation Fonction mémoire de niveau - 2 modules

Living Light inters écologiques (Green Switch) et interrupteurs à infrarouge



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Inters écologiques (Green Switch)
<input type="checkbox"/> N4433N <input type="checkbox"/> NT4433N <input 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. 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 type="checkbox"/> NT4434N <input 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"/> N4431N <input type="checkbox"/> NT4431N <input type="checkbox"/> L4431N	Interrupteurs à infrarouges passifs 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 type="checkbox"/> NT4432 <input 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
040149	Compensateur actif 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

* 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. 623).

Living Light relais






L4330/230

N4330/12

NT4330/24

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Relais monostables	
<input type="checkbox"/> N4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/230	 1 module	Relais monostable avec contact NO/NF 250 V \sim 10 A résistifs, 4 A inductifs cos ϕ 0,5 - alimentation bobine 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/12		Idem ci-dessus - alimentation bobine 12 V \sim
<input type="checkbox"/> N4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/24		Idem ci-dessus - alimentation bobine 24 V \sim




Living Light thermorégulation



N4441

N4451

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Pour les thermostats programmables, utiliser le support italien 4 modules
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Thermostats électroniques	
<input type="checkbox"/> N4441 <input checked="" type="checkbox"/> NT4441 <input checked="" type="checkbox"/> L4441		Thermostat d'ambiance électronique - sortie à relais avec 1 contact en commutation 2 A - 250 V \sim - alimentation 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4442 <input checked="" type="checkbox"/> NT4442 <input checked="" type="checkbox"/> L4442		Thermostat d'ambiance électronique avec commutateur "été/hiver" intégré - sortie à relais avec contact NO - 2 A - 250 V \sim - alimentation 230 V \sim
<input type="checkbox"/> N4451 <input checked="" type="checkbox"/> NT4451 <input checked="" type="checkbox"/> L4451		Thermostat électronique programmable 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

Living Light

prises de courant standards belges et germaniques et prises précâblées standard belge

Enjoliveurs sans vis



N4942S NT4942S L4942S LN4142AN + L4942S



N4142AF NT4145 LN4145



N4142M2AN L4142M3AN



N4142M2AF L4142M3AF

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur (sauf réf. LN4142AN)
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Prise de courant 10/16 A - 250 V~ Standard belge à bornes automatiques
○ LN4142AN	2 modules 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~

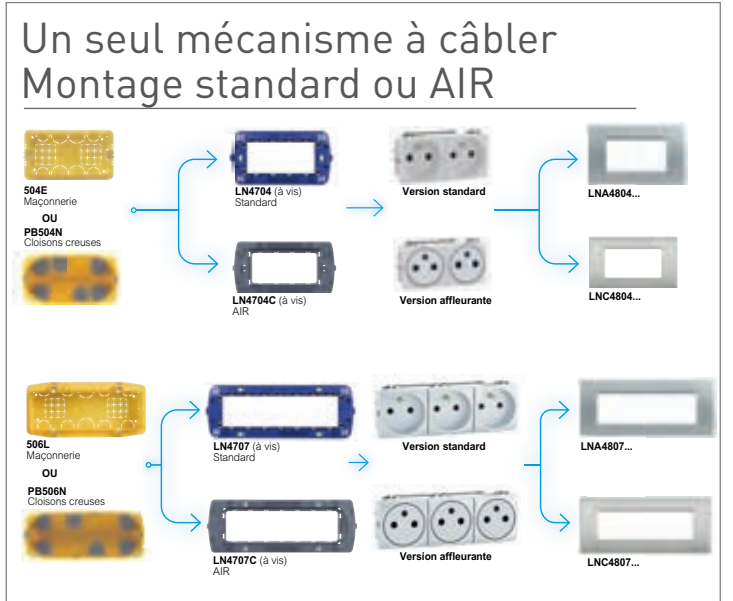
Réf.	Prises de courant 10/16 A - 250 V~ Standard belge à bornes à vis
□ N4142 ■ NT4142 ■ L4142	2 modules Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~
□ N4144 ■ NT4144 ■ L4144	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ avec lampe témoin
□ N4145 ■ NT4145 ■ L4145	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ à volet
■ L4142AR	Prise 2 P+T - 16 A - 250 V~ couleur rouge
□ N4146 ■ NT4146 ■ L4146	Prise 2 P+T - 10/16 A - 250 V~ à détrompage
□ N4143 ■ NT4143 ■ L4143	Prise 2 P - 16 A - 250 V~

Réf.	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

Réf.	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 - couleur rouge 2 modules

Réf.	Prises de courant précâblées affleurantes 10/16 A 250 V~ à bornes automatiques
□ N4142M2AF ■ NT4142M2AF ■ L4142M2AF	Les prises s'installent uniquement dans les boîtes BTicino maçonnerie et cloisons creuses (voir p. 768 et 769) 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

Réf.	Prises de courant précâblées 10/16 A 250 V~ à bornes automatiques
□ N4142M2AN ■ NT4142M2AN ■ L4142M2AN	Les prises s'installent uniquement dans les boîtes BTicino maçonnerie et cloisons creuses (voir p. 768 et 769) 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)

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. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Chargeurs USB	Réf.	Chargeur à induction + module de charge USB Type-A
<input type="checkbox"/> N4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C1 <input type="checkbox"/> N4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C1 <input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2 <input type="checkbox"/> N4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C2 <input type="checkbox"/> N4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> N4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4288C2	<p>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 TbtS 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</p> <p>Chargeur USB simple - 1,5 A - Type A 230 V - 5 V_{DC} - 1 module</p> <p>Chargeur USB simple - 1,5 A - Type C 230 V - 5 V_{DC} - 1 module</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type A 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type C 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB double - 3 A - Type A + Type C 230 V - 5 V_{DC} - 2 modules</p> <p>Chargeur USB simple Power Delivery 30W - Type C Chargeur USB de type C pour une charge rapide jusqu'à 30W. Pour la charge rapide des appareils portables (PC, tablettes, smartphones) basés sur la technologie Power Delivery 3.0 et également pour la charge des appareils qui ne sont pas basés sur Power Delivery 3.0 (tablettes, smartphones). Niveau d'efficacité énergétique VI TUV Consommation en mode veille de 0,6W Tension de sortie : 5 - 9 - 12 - 15 - 20 V - 2 modules</p>	<p>○ LN4285CW2</p> <p>Chargeur à induction + module de charge USB Type-A</p> <p>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, ...) Equipé 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 antivolt Equipé d'un port USB 3 A 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</p>	

Living Light

prises TV, prises TV/FM et prises TV/FM/SAT



N4202DN NT4202P14N NT4202FN NT4211M2CN



L4210M2DN



75RTN



S2133

Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637
 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
1 module	
<input type="checkbox"/> N4202DN <input type="checkbox"/> NT4202DN <input type="checkbox"/> L4202DN	Prise TV simple étoile blindée Peut s'associer à une prise RJ 45 pour réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement Agréée Telenet-Interkabel
<input type="checkbox"/> N4202P14N <input type="checkbox"/> NT4202P14N <input type="checkbox"/> L4202P14N	Prise TV de passage Avec entrée et sortie coax Se met en cascade Affaiblissement : -14 dB
<input type="checkbox"/> N4202P10N <input type="checkbox"/> NT4202P10N <input type="checkbox"/> L4202P10N	Prise TV terminale Peut s'associer à une prise de passage Affaiblissement : -10 dB Résistance 75 Ω incorporé
<input type="checkbox"/> N4202FN <input type="checkbox"/> NT4202FN <input type="checkbox"/> L4202FN	Prise TV simple type "F" à visser Peut s'associer à une prise RJ 45 pour réalisation d'une prise double dans une seule boîte d'encastrement
<input type="checkbox"/> N4211M2CN <input type="checkbox"/> NT4211M2CN <input type="checkbox"/> L4211M2CN	Prise TV/FM Prise TV-FM étoile blindée Agréée Telenet - Interkabel 2 modules
<input type="checkbox"/> N4210M2DN <input type="checkbox"/> NT4210M2DN <input type="checkbox"/> L4210M2DN	Prise TV/FM/SAT Prise TV-R-SAT 2 modules
<input type="checkbox"/> 75RTN	Résistance terminale Résistance terminale avec adaptateur d'impédance 75 Ω dans installations avec connexion cascade - à raccorder en dernier - pour passage
<input type="checkbox"/> S2133	Fiche TV/SAT Fiche - Ø 9.5 mm - blanc - pour prises TV-SAT

○ Article neutre

Living Light

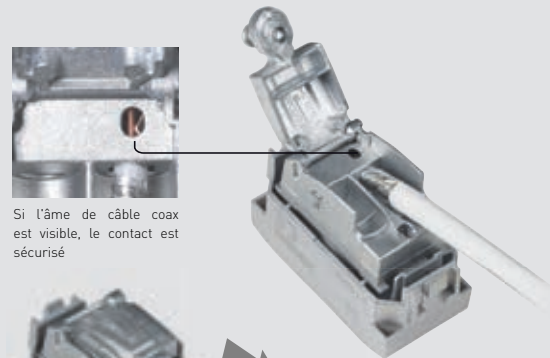
prises TV, prises TV/FM et prises TV/FM/SAT

■ Certification

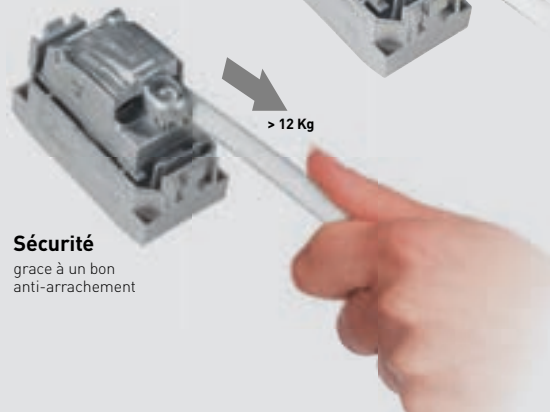
Prises Classe A, protégées Lte
 La protection Lte est nécessaire pour éviter les interférences de nouveaux signaux utilisés par les smartphones (3G, 4G, 5G)
 Ces signaux indésirables peuvent causer : pixellisation, rupture d'image et nuisances sonores
 Legrand utilise le laboratoire PKM pour la certification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



Sécurité
 grâce à un bon anti-arrachement

■ 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

Living Light

prises téléphoniques, prises audio/vidéo et connecteur spécial



N4258/11N L4269R N4294 L4284 NT4285

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

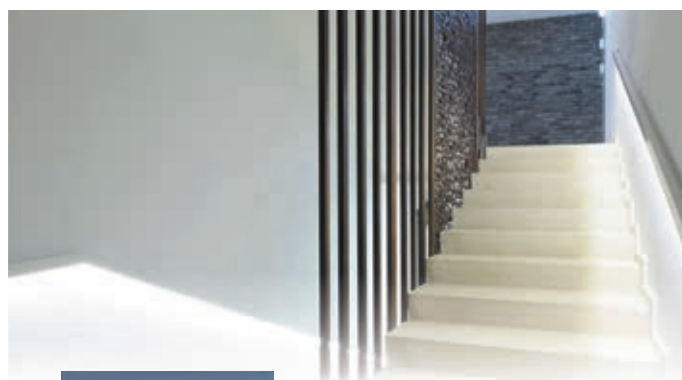
Réf.	Prises téléphoniques RJ 11	
<input type="checkbox"/> N4258/11N <input type="checkbox"/> NT4258/11N <input type="checkbox"/> L4258/11N		Ces prises sont conçues pour répondre aux exigences de connexions téléphoniques Type Jack: RJ 11 Type connexion: K10 - 1 module
Prises audio/vidéo		
<input type="checkbox"/> 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
Connecteur spécial		
<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. 612

Living Light

prises RJ 45 et connecteurs pour connexions fibre optique



Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

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

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

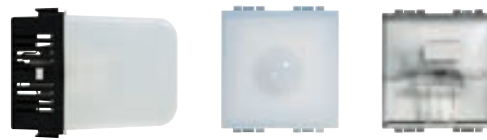
Living Light

fonctions de signalisation sonore et fonctions de signalisation lumineuse



N4351/12 NT4355/12 N4371R L4371V

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
Supports italiens à vis voir p. 622
Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637



L4385/.. L4374/230 L4382/230

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 type="checkbox"/> NT4351/12 <input type="checkbox"/> L4351/12	Sonnette à timbre bronze 12 V~ - 5 VA - 80 dB 1 module
<input type="checkbox"/> N4351/230 <input type="checkbox"/> NT4351/230 <input 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 type="checkbox"/> NT4355/12 <input type="checkbox"/> L4355/12	Sonnette électronique - 3 sons différents - réglage volume frontal - 12 V~/= 2 modules

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

Réf.	Lampes témoins
<input type="checkbox"/> N4371T <input type="checkbox"/> NT4371T <input type="checkbox"/> L4371T	Témoin lumineux avec diffuseur transparent - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 613) 1 module
<input type="checkbox"/> N4371R <input type="checkbox"/> NT4371R <input type="checkbox"/> L4371R	Témoin lumineux avec diffuseur rouge - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 613) 1 module
<input type="checkbox"/> N4371V <input type="checkbox"/> NT4371V <input type="checkbox"/> L4371V	Témoin lumineux avec diffuseur vert - pour diode réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 613) 1 module
<input type="checkbox"/> N4372AV <input type="checkbox"/> NT4372AV <input type="checkbox"/> L4372AV	Témoin lumineux double avec 2 diffuseurs : 1 orange + 1 vert - pour 2 diodes réf. LN4742V12T et LN4742V230T (voir p. 613) 1 module

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

Living Light

éclairage et éclairage de sécurité



N4362



LN4360



LN4361

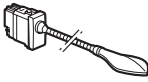







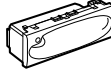


LN4380N



L4384/1

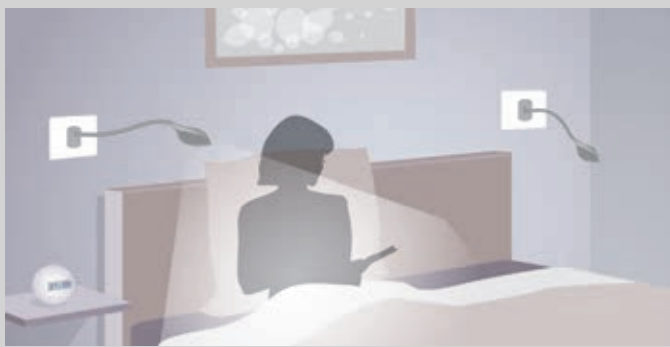
Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Éclairage
<input type="checkbox"/> N4362 <input checked="" type="checkbox"/> NT4362 <input checked="" 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>Liseuse  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>Spot orientable  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>Spot pour escalier  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 débroschée de son socle et utilisée comme lampe portable (ON-OFF) Autonomie de la batterie : 2 h - 2 modules</p>
○ LN4381	<p>Éclairage de sécurité  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 ¹	<p> Éclairage de sécurité à allumage automatique en cas de coupure de courant Diode de signal de présence tension Poussoir 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 ¹	<p> Éclairage de sécurité idem ci-dessus - autonomie 1 heure - puissance lampe 1,3 W - 6 modules</p>
○ L4784/1	<p>Batteries de rechange  Pour réf. L4384/1</p>
○ L4786/1	<p> Pour réf. L4386/1</p>

¹ 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.

Exemple d'application de la liseuse réf. N/NT/L4362



Living Light

fonctions électriques de sécurité, obturateurs et LEDs pour commandes et signalisation lumineuse



N4301/6 N4305/6 L4536



N4950 L4951 NT4953



LN4742V230 LN4743V230 LN4742V12T

Les mécanismes sont livrés avec enjoliveur
 Supports belges à griffes et à vis voir p. 622
 Supports italiens à vis voir p. 622
 Plaques de finition voir p. 628-629 et 636-637

Réf.	Interrupteurs automatiques magnétothermiques
<input type="checkbox"/> N4301/6 <input type="checkbox"/> NT4301/6 <input type="checkbox"/> L4301/6	Interrupteur automatique magnétothermique bipolaire à un pôle protégé 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~
<input type="checkbox"/> N4301/10 <input type="checkbox"/> NT4301/10 <input type="checkbox"/> L4301/10	Interrupteur idem ci-dessus 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
<input type="checkbox"/> N4301/16 <input type="checkbox"/> NT4301/16 <input type="checkbox"/> L4301/16	Interrupteur idem ci-dessus 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
Disjoncteurs - différentiels	
<input type="checkbox"/> N4305/6 <input type="checkbox"/> NT4305/6 <input type="checkbox"/> L4305/6	Disjoncteur - interrupteur automatique différentiel bipolaire à un pôle protégé IΔn 10 mA - 6 A - 230 V~ - indicateur contacts ouverts ou fermés - poussoir de test - pouvoir de coupure 1500 A - 230 V~ - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4305/10 <input type="checkbox"/> NT4305/10 <input type="checkbox"/> L4305/10	Disjoncteur idem ci-dessus - 10 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
<input type="checkbox"/> N4305/16 <input type="checkbox"/> NT4305/16 <input type="checkbox"/> L4305/16	Disjoncteur idem ci-dessus - 16 A - pouvoir de coupure 3000 A - 230 V~
Porte-fusibles	
<input type="checkbox"/> N4321 <input type="checkbox"/> NT4321 <input type="checkbox"/> L4321	Porte-fusibles pour fusibles 5 x 20 et 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V~
Limiteur de surtension	
<input type="checkbox"/> N4536 <input type="checkbox"/> NT4536 <input type="checkbox"/> L4536	Limiteur de surtension 1 P à associer à la prise d'alimentation des charges - courant nominal de décharge I _n =1 kA - courant maximum I _{max} =2 kA - tension max. de protection U _p =1 kV - tension nominale U _n =110-230 V~ - tension max. permanente U _c =250 V~

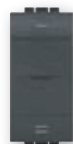
Réf.	Obturateurs
<input type="checkbox"/> N4950 <input type="checkbox"/> NT4950 <input type="checkbox"/> L4950	Obturateur 1 module
<input type="checkbox"/> N4951 <input type="checkbox"/> NT4951 <input type="checkbox"/> L4951	Obturateur avec empreinte défonçable - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4953 <input type="checkbox"/> NT4953 <input type="checkbox"/> L4953	Obturateur avec sortie Ø 9 mm 1 module
<input type="checkbox"/> N4954 <input type="checkbox"/> NT4954 <input type="checkbox"/> L4954	Obturateur avec sortie Ø 9 mm - avec serre-câble 2 modules
Cache-vis	
<input type="checkbox"/> N4750 <input type="checkbox"/> L4750	Cache-vis pour supports réf. LN4703 et LN4704

LEDs pour commandes basculantes	
Pour commande 230 V	
LN4742V230 LN4742V230V LN4742V230T	● Ambre ● Verte ○ Blanche
Pour commande 12 V	
LN4742V12 LN4742V12V LN4742V12T	● Ambre ● Verte ○ Blanche

LEDs pour commandes axiales	
Pour commande 230 V	
LN4743/230A LN4743/230V	● Ambre ● Verte
Pour commande 12 V	
LN4743/12A LN4743/12V	● Ambre ● Verte



Réf.	Inter à badges	Réf.	Touche personnalisable et kit lentilles
LN4549	Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 secondes environ - alimentation 230 VA - 2 modules - à compléter avec platine dans l'esthétique voulue	<input type="checkbox"/> N4915TN <input type="checkbox"/> NT4915TN <input type="checkbox"/> L4915TN	Touche pour appareils de commande basculants personnalisables avec lentille éclairage
LN4548	Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel à reconnaissance technologie RFID - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 secondes environ - alimentation 230 VA - 2 modules - à compléter avec platine dans l'esthétique voulue	<input type="checkbox"/> N4915SETBL <input type="checkbox"/> NT4915SETBL <input type="checkbox"/> L4915SETBL	Jeu de 50 lentilles éclairables avec symbole lumière lit
LN4649	Inter à badges système MyHOME Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 secondes environ - branchement sur bus SCS - 2 modules - à compléter avec platine dans l'esthétique voulue	<input type="checkbox"/> N4915DD <input type="checkbox"/> NT4915DD <input type="checkbox"/> L4915DD	Touche pour appareils de commande basculants avec symbole "ne pas déranger"
LN4648	Inter à badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel à reconnaissance technologie RFID - fente à éclairage incorporé - extinction retardée de 30 secondes environ - branchement sur bus SCS - 2 modules - à compléter avec platine dans l'esthétique voulue	<input type="checkbox"/> N4915MR <input type="checkbox"/> NT4915MR <input type="checkbox"/> L4915MR	Touche pour appareils de commande basculants avec symbole "faire la chambre"
<input type="checkbox"/> N4547 <input type="checkbox"/> NT4547 <input type="checkbox"/> L4547	Platine pour inter à badge Platine pour inter à badge traditionnel ou MyHOME - 2 modules	<input type="checkbox"/> N4915M2DD <input type="checkbox"/> NT4915M2DD <input type="checkbox"/> L4915M2DD	Touche pour appareils de commande basculants avec symbole "ne pas déranger" - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4551 <input type="checkbox"/> NT4551 <input type="checkbox"/> L4551	Platine pour inter à badge traditionnel ou MyHOME - 3 modules	<input type="checkbox"/> N4177 <input type="checkbox"/> NT4177 <input type="checkbox"/> L4177	Prise rasoir Prise pour rasoir avec transformateur d'isolation - tension d'entrée 230 Vca 50/60 hz - tension de sortie 115/230 Vca 20 VA
<input type="checkbox"/> N4373H <input type="checkbox"/> NT4373H <input type="checkbox"/> L4373H	Indicateur extérieur porte Douille extérieur chambre à double signal optique : ne pas déranger et faire la chambre - utiliser 2 diode réf. LN4742V12T (12V)	<input type="checkbox"/> N4033 <input type="checkbox"/> NT4033 <input type="checkbox"/> L4033	Poussoir à tirage Poussoir à tirage 1 P NO 10 A pour alarme salle de bains



L4411C



NT4411CM2



3584C



L4027C



4027C



064875

Réf.

Dispositifs connectés pour éclairage

N4411C
 NT4411C
 L4411C

Variateur/interrupteur. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance, avec option variateur activable depuis l'appli Home + Control. Son installation et sa fonctionnalité sont identiques à celles d'un interrupteur classique. Compatible avec toutes les charges (LED, halogène), et d'une puissance max de 150 W à 230 V (ou 75 W à 110 V). Doté d'une ampoule LED bleue affichant les modalités de localisation ou d'état de charge, configurables sur l'appli. Peut être connecté à un ou plusieurs boutons-poussoirs classiques, ou associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module

N4411CM2
 NT4411CM2
 L4411CM2

Variateur/interrupteur sans neutre. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance, avec option variateur activable depuis l'appli Home + Control. Son installation et sa fonctionnalité sont identiques à celles d'un interrupteur classique. Compatible avec toutes les charges (LED, halogène), et d'une puissance max de 5-300 W à 230 V. Doté d'une ampoule LED bleue affichant les modalités de localisation ou d'état de charge, configurables sur l'appli. Il peut être connecté en association avec des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Étant fourni avec un compensateur actif, il ne requiert aucune connexion à un neutre. Alimentation 110-230 V CA. - 2 modules

○ 3584C

Micromodule pour éclairage connecté. Permet un contrôle de l'éclairage local et à distance. Compatible avec toutes les charges et d'une puissance max de 300 W. Peut être connecté à un ou plusieurs boutons-poussoirs classiques, ou associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ». Installation identique à celle d'un relais classique dans la boîte (derrière) ou dans une boîte de dérivation. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac.

Réf.

Dispositifs connectés pour volets

N4027C
 NT4027C
 L4027C

Interrupteur connecté pour volet roulant - Permet de contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standards (à butée mécanique ou électromécanique et d'une puissance max de 500 VA) commandé par interrupteur connecté pour volet (commutation de la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio ou à impulsion. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 1 module

N4027CIL
 NT4027CIL
 L4027CIL

Voir ci-dessus - modalité enclenchée

N4027CM2
 NT4027CM2
 L4027CM2

Interrupteur connecté pour volet roulant - Permet de contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets roulants standards (à butée mécanique ou électromécanique et d'une puissance max de 500 VA) commandé par interrupteur connecté pour volet (commutation de la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets roulants à commande radio ou à impulsion. Peut être associé à une ou plusieurs commandes sans fil. Attention : Connexion au neutre requise. Alimentation 110-230 Vac. - 2 modules

○ 4027C

Micromodule connecté pour volets. Associé à une ou plusieurs commandes sans fil pour volet, pour contrôler un volet localement ou à distance. Compatible avec tous les moteurs de volets standards (avec interrupteur de fin de course mécanique ou électronique et d'une puissance maximum de 500 VA), commandé par un commutateur sans fil de volet (commutation avec la même alimentation de moteur). Incompatible avec les moteurs de volets à commande radio ou à impulsion. Peut être installée dans un coffre de volet existant sans travaux de maçonnerie requis. Alimentation 110-230 Vac.

Détecteur de mouvement sans fil

○ 064875

Contrôle un ou plusieurs dispositifs connectés pour la commande de l'éclairage. Détection infrarouge dans un angle de 140°. Distance du capteur réglable de 2 à 8 m. Délai d'extinction avec un délai réglable de 1 à 30 min. et un seuil de luminosité de 1 à 1000 lux. Possibilité d'essai dans un délai de 5 s. Hauteur d'installation recommandée : 2,5 m Distance idéale entre 2 détecteurs : 6 m À usage interne et externe (IP44). Fourni avec 2 piles AA de 1,5 V pour l'alimentation électrique.

Télérupteur connecté CX³
with Netatmo
Voir p. 500

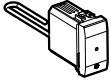




L4531C 064840 064887

Réf. **Module connecté pour prise de courant**

- N4531C
- NT4531C
- L4531C





Module de prise connectée - raccordement à une prise de courant, permet le contrôle à distance d'appareils et la vérification de la consommation (instantanée, quotidienne, mensuelle). L'envoi de notifications en cas de consommation anormale est également possible. Le module de prise connecté est compatible avec tout appareil électrique et gros appareil de 16 A 3680 W max. (protégé contre les surcharges). Doté d'une ampoule LED bleue indiquant s'il est allumé ou non. Cette option peut être activée ou désactivée grâce à l'appli « Home + Control ». Il peut être associé à des « interrupteurs d'éclairage sans fil ».

Alimentation 110-230 Vac. - 1 module

Prise mobile connectée

Une fois branché à une prise, il permet le contrôle à distance de tous les appareils électriques branchés sur la prise mobile. Il surveille également la consommation instantanée, quotidienne et mensuelle. Compatible avec tous les dispositifs, jusqu'à 16 A 3680 W de puissance (protégé contre les surcharges). Il peut être associé à des commandes d'éclairage sans fil.

Alimentation 110-230 Vac.

- 064887  Prise standard française/belge
- 064840  Prise standard Schuko



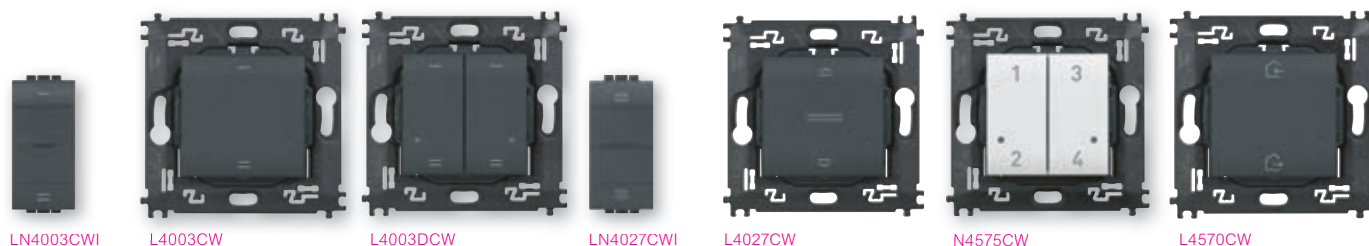
Combiner votre appareillage avec les solutions modulaires connectées ?

Interface : sert de passerelle entre la box Internet et les produits connectés Legrand. S'installe dans le tableau électrique ou dans une des pièces de la maison selon le modèle choisi.

Tableau électrique équipé de produits modulaires connectés pour contrôler l'éclairage, les appareils énergivores ou suivre la consommation d'énergie électrique.

ET / OU

Produits connectés disponibles dans les différentes gammes d'appareillage du groupe Legrand. S'installent dans les différentes pièces de la maison et permettent de contrôler l'éclairage, les volets roulants, le chauffage, etc...



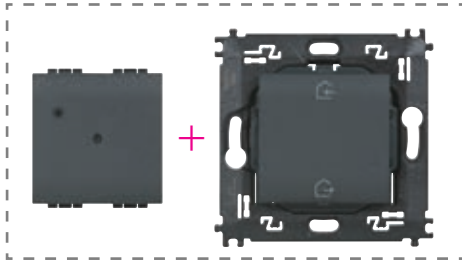
Réf.	Commandes sans fil pour éclairage	Réf.	Commande sans fil 4 scénarios
○ LN4003CWI ^(*)	 <p>Interrupteur d'éclairage sans fil. Permet la commande et la variation de l'éclairage d'un ou plusieurs dispositifs connectés. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 1 module</p>	<input type="checkbox"/> N4575CW <input type="checkbox"/> NT4575CW <input type="checkbox"/> L4575CW	 <p>Équipé de 4 boutons pour l'activation des scénarios 1, 2, 3 et 4. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules.</p>
<input type="checkbox"/> N4003CW <input type="checkbox"/> NT4003CW <input type="checkbox"/> L4003CW	 <p>Interrupteur d'éclairage sans fil comme susmentionné. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. 2 modules</p>	○ LN4570CWI ^(*)	 <p>Interrupteur sans fil Arrivé/Départ. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivé / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever la commande du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4003DCW <input type="checkbox"/> NT4003DCW <input type="checkbox"/> L4003DCW	 <p>Double interrupteur d'éclairage sans fil. Équipé de deux boutons permettant le contrôle de deux dispositifs connectés pour éclairage. Chaque bouton peut être individuellement associé à un ou plusieurs dispositifs. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>	<input type="checkbox"/> N4570CW <input type="checkbox"/> NT4570CW <input type="checkbox"/> L4570CW	 <p>Interrupteur sans fil Arrivé / Départ. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Arrivé / Départ. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 2 modules</p>
○ 3577C	 <p>Module sans fil pour interrupteur mécanique. Permet de transformer un interrupteur deux directions ou un bouton-poussoir classique en commande d'éclairage sans fil contrôlant la fonction ON/OFF d'un ou plusieurs dispositifs connectés de commande d'éclairage. Sa petite taille permet son installation dans une boîte encastrée BTicino. Fourni avec pile 3 V de type CR2032 d'une autonomie prévue de 8 ans (selon les normes)</p>		
	<h3>Commandes sans fil pour volet</h3>		<h3>Commandes sans fil Réveil/Coucher sans fil</h3>
LN4027CWI ^(*)	 <p>Interrupteur sans fil pour volet roulant. Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée BTicino. La pile peut être remplacée sans enlever l'interrupteur du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie 1 module</p>	○ LN4574CWI ^(*)	 <p>Interrupteur sans fil Réveil/Coucher. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Réveil / Coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Possibilité d'installation sans fil dans toute boîte encastrée. La pile peut être remplacée sans enlever la commande du support. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4027CW <input type="checkbox"/> NT4027CW <input type="checkbox"/> L4027CW	 <p>Interrupteur sans fil pour volet roulant. Permet le contrôle d'un ou plusieurs interrupteurs connectés pour volet roulant. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>	<input type="checkbox"/> N4574CW <input type="checkbox"/> NT4574CW <input type="checkbox"/> L4574CW	 <p>Interrupteur sans fil Réveil/Coucher. Équipé de 2 boutons pour l'activation des scénarios Réveil / Coucher. Configuration de scénarios possible avec l'appli Home + Control. Installation en surface à l'aide d'autocollants repositionnables (fournis) ou sur une boîte encastrée. LED intégré indicateur de batterie faible. Alimenté par une pile 3 V de type CR2032 (fournie) pour 8 ans d'autonomie - 2 modules</p>

(*) Mécanismes livrés avec doigts en blanc, Tech et anthracite

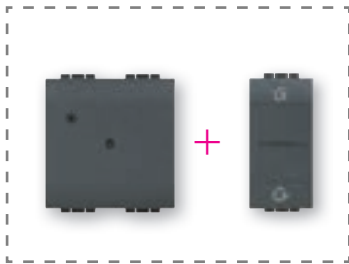
Remarque : Pour utiliser les appareils connectés, la passerelle doit être installée dans le système.



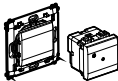

Combiner aussi d'autres produits connectés ?



L4500C



L4510C

Réf.	Passerelles
<input type="checkbox"/> N4500C	 <p>Ce pack permet la création d'une installation connectée à domicile. Peut être utilisé pour contrôler l'éclairage, les volets roulants et les appareils électriques branchés aux prises connectées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - grâce à votre smartphone et l'appli Home + Control - grâce aux assistants vocaux - par la commande générale à l'entrée de votre domicile <p>Fourni avec l'interrupteur principal sans fil Arrivé / Départ requis pour la procédure d'association de tout appareil connecté. Alimentation 110-230 ~ - 2+2 modules</p>
<input type="checkbox"/> NT4500C	
<input type="checkbox"/> L4500C	
<input type="checkbox"/> N4510C	 <p>Passerelle comme décrite ci-dessus. Fourni avec l'interrupteur principal sans fil encastrable Arrivé / Départ, 1 module, requis pour la procédure d'association de tout appareil connecté. Alimentation 110-230 ~ - 2+1 modules</p>
<input type="checkbox"/> NT4510C	
<input type="checkbox"/> L4510C	



LA GAMME DE PRODUITS MODULAIRES POUR TABLEAU CONNECTÉ :



Passerelle connectée EMDX³ with Netatmo réf. 412181



Compteur d'énergie connecté EMDX³ with Netatmo réf. 412015



Contacteur connecté CX³ with Netatmo réf. 412171



Télerrupteur connecté CX³ with Netatmo réf. 412170



Pack de démarrage connecté CX³ with Netatmo : 1 passerelle + 1 contacteur connecté réf. 412191

Living Light MyHOME

commandes



L4652/2



L4652/3



LN4652





N4680





LN4672M2

Réf. **Commande 2 boutons**

○ L4652/2  Commande de base pour gérer jusqu'à deux fonctions différentes. Les fonctions principales sont l'allumage/extinction des lumières, la variation de l'éclairage, la commande d'un volet roulant (vers le haut ou vers le bas) et l'activation des scénarios programmés via l'application MyHOME - 2 modules
A compléter avec des touches de 1 ou 2 module(s)


○ L4652/3  Commande de base pour gérer jusqu'à trois fonctions différentes. Les fonctions principales sont l'allumage/extinction des lumières, la variation de l'éclairage, la commande d'un volet roulant (vers le haut ou vers le bas) et l'activation des scénarios programmés via l'application MyHOME - 3 modules
A compléter avec des touches de 1 module


○ LN4652  Commande de base pour gérer jusqu'à huit fonctions différentes. Les fonctions principales sont l'allumage/extinction des lumières, la variation de l'éclairage, la commande d'un volet roulant (vers le haut ou vers le bas) et l'activation des scénarios programmés via l'application MyHOME - 2 modules


○ LN4660M2  Commande pour volets. L'appareil a, à côté de la commande "en haut/en bas", une touche programmable (preset). Seulement à utiliser avec les actuateurs LN4661M2 et F401 - 2 modules


○ 4911TDM  Accessoire permettant le montage de touches à 2 modules sur dispositifs installés dans boîte 503E

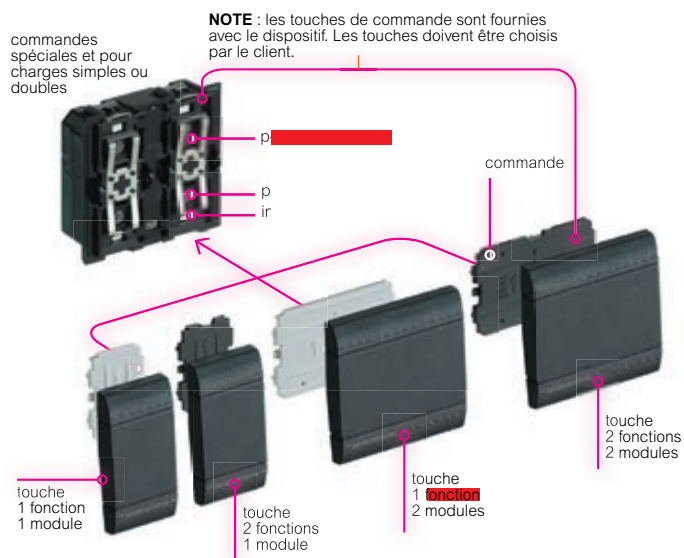
Réf. **Commandes 4 scénarios**

□ N4680
■ NT4680
■ L4680  Commande de scénarios pour commander 4 scénarios personnalisables par l'application MyHOME - 2 modules

○ LN4672M2  **Actuateurs encastrés**
Actuateur à 2 relais indépendants - pour charges simples, doubles ou mixtes : 2 A résistifs, 2 A lampes à incandescence, 500 W pour motoréducteurs, 2 A cosφ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques et 70 W pour lampes fluorescentes - interblocage logique des relais par configuration. Le dispositif peut également être configuré pour gérer un actuateur à distance - 2 modules, version LivingLight

○ 3475  **Actuateurs module basic**
Actuateur à 1 relais - pour charges simples : 2 A résistifs ou lampes à incandescence et 2 A cosφ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques - adapté à une installation dans les paires de lampadaires ou dans les boîtes encastrées derrière les dispositifs de commande

○ 3476  Actuateur avec 1 relais - pour charges simples : 2 A résistifs ou lampes à incandescence, 2 A cosφ 0,5 pour transformateurs ferromagnétiques accepte en entrée un poussoir traditionnel avec contact NO



Living Light MyHOME

touches



N4915LN



NT4915N



L4915N



NT4915AN



NT4915BN



NT4915DN



NT4915FN



NT4915M2ADN



N4911N



NT4911N



L4911N



NT4911AFN



NT4911AGN



NT4911AHN



NT4911ADN



NT4911AIN



NT4911BFN

Note : Ces touches peuvent être installées sur les appareils de commande neutres (sans touche)

Réf.	Touches pour 1 fonction
■ NT4915N ■ L4915N	1 module Touche éclairée
□ N4915LN	Touche éclairée haute luminosité
□ 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
■ NT4915M2N ■ L4915M2N	2 modules Touche éclairée
□ N4915M2LN	Touche éclairée haute luminosité
□ 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

Réf.	Touches pour 2 fonctions
□ N4911N ■ NT4911N ■ L4911N	1 module Touche éclairée
□ N4911AFN ■ NT4911AFN ■ L4911AFN	Touche avec symboles lumière ON/OFF plus sérigraphie "GEN"
□ N4911AGN ■ NT4911AGN ■ L4911AGN	Touche avec symboles on-off
□ N4911AHN ■ NT4911AHN ■ L4911AHN	Touche avec symboles haut-bas
□ N4911ADN ■ NT4911ADN ■ L4911ADN	Touche avec symboles + en haut et - en bas
□ N4911AIN ■ NT4911AIN ■ L4911AIN	Touche avec symboles ON réglage OFF réglage
□ N4911BFN ■ NT4911BFN ■ L4911BFN	Touche avec symboles changement source changement morceau
□ N4911M2N ■ NT4911M2N ■ L4911M2N	2 modules Touche éclairée
□ N4911M2AFN ■ NT4911M2AFN ■ L4911M2AFN	Touche avec symboles lumière ON/OFF plus sérigraphie "GEN"
□ N4911M2AGN ■ NT4911M2AGN ■ L4911M2AGN	Touche avec symboles ON/OFF
□ N4911M2AHN ■ NT4911M2AHN ■ L4911M2AHN	Touche avec symboles haut-bas
□ N4911M2AIN ■ NT4911M2AIN ■ L4911M2AIN	Touche avec symboles ON réglage OFF réglage

Living Light MyHOME

thermostat et détecteurs

Living Light KNX

commande



LN4691




HS4659




N4659N



LN4651KNX

Réf.	Thermostat avec écran 1,7"
○ LN4691	 <p>Thermostat encastré avec écran rétro-éclairé. Permet de contrôler la température d'une zone. Equipé d'une sonde et une entrée pour la connexion d'un contact (ex. pour fenêtres ouvertes). Gestion de différents types de chauffage et la régulation de la vitesse du ventilateur en cas d'utilisation de ventile-convecteurs. Les profils de température sont programmés par l'application MyHOME 2 modules</p>

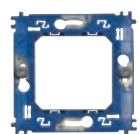
Réf.	Détecteur de présence encastré PIR-US
<input type="checkbox"/> N4658N <input type="checkbox"/> NT4658N <input type="checkbox"/> L4658N	 <p>Green Switch : commande intégrée avec capteur de présence et absence à travers la combinaison de rayons infrarouges passifs, d'ultrasons et capteur de luminosité. 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 programmables avec télécommande mono/bidirectionnelle (088230), configuration physique ou virtuelle 2 modules, version LivingLight</p>

Réf.	Détecteur de présence encastré PIR
<input type="checkbox"/> N4659N <input type="checkbox"/> NT4659N <input type="checkbox"/> L4659N	 <p>Capteur à rayons infrarouges passifs pour la détection du mouvement et du niveau d'éclairage. Superficie de couverture de 5 m de largeur sur 180° et profondeur de champ de 9 m pour une hauteur d'installation de 1,2 m. Temporisation pour retard d'extinction et seuil du capteur de luminosité programmables avec télécommande mono/bidirectionnelle (088230), configuration physique ou virtuelle 2 modules, version LivingLight</p>

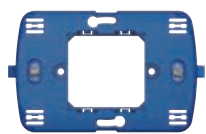
Réf.	Passerelle de configuration
088240	<p>Permet localement pour chaque Bloc SATI de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - visualiser l'état d'un bloc : pas de défaut, défaut batterie ou autres défauts - déclencher un test batterie ou un test fonctionnel - régler l'heure des tests - visualiser la durée de la dernière autonomie - associer un numéro d'ordre aux blocs pour la fonction balisage lumineux d'évacuation - l'adressage des blocs SATI Adressable et ECO 2 <p>Fonctionne avec l'App. Legrand Close up disponible sur Google Play et Apple Store via la technologie Bluetooth Low Energy du smartphone</p> <p>Permet le paramétrage des hublots, des systèmes de gestion d'éclairage et des blocs d'éclairage de sécurité et propose des fonctionnalités avancées pour faciliter la gestion des installations</p>

Réf.	Commande de base KNX
LN4651KNX	<p>Raccordement directement sur le câble BUS/KNX (livrées avec connecteur pour repiquage)</p> <p>La programmation de la commande sera réalisée via le logiciel ETS</p> <p>Permettent la commande d'éclairage (on/off, variation, scénario, forçage), des volets roulants (montée, descente, stop), des stores et autres récepteurs</p> <p>Equipées de LEDs RGB (12 couleurs disponibles) programmables permettant d'afficher les états des charges, et les retours d'états du système (fonctionnement normal, forcé, dérogé, repérage de jour/de nuit...)</p>

Living Light supports



LN4702



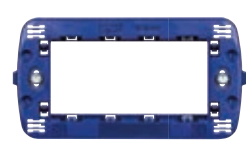
LN4719



LN4726C



LN4702BG



LN4704

Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement belges

Réf.		
○ LN4702BG ¹		Support à griffes 2 modules - pour plaques rectangulaires
○ LN4702		Support à vis 2 modules - pour plaques rectangulaires

Supports pour installation dans des boîtes d'encastrement italiennes

○ LN4719 ²		Support à vis pour 2 modules centralisés pour plaques de finition rectangulaires large type LNA4819... (voir p. 629) 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

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

Rallonges de griffes pour supports à griffes

○ 670639		Rallonges de griffes pour support LN4702BG
----------	--	--------------------------------------------

¹ Rallonge de griffes réf. 670639 pour fixation sur support réf. LN4702BG

² Pour le support à griffes, veuillez nous consulter

Living Light

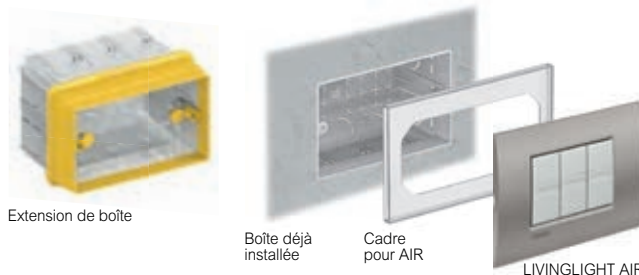
coques de protection et accessoires pour boîtes d'encastement



LN4782 LN4783 LN4783C LN4784C



503CG 503EV 503DE 503ED



Extension de boîte

Boîte déjà installée

Cadre pour AIR

LIVINGLIGHT AIR

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

Réf.	Coques de protection AIR	
○ LN4783C		Utilisable durant les travaux de finition sur le mur Coque de protection pour support AIR 3 modules réf. LN4703C
○ LN4784C		Coque de protection pour support AIR 4 modules réf. LN4704C
○ LN4787C		Coque de protection pour support AIR 7 modules réf. LN4707C

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

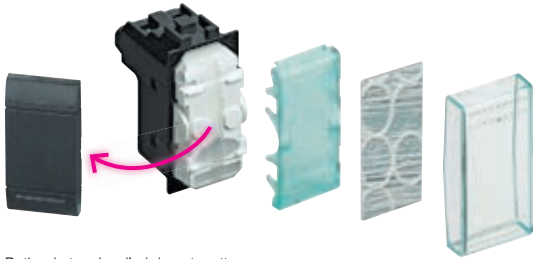
Réf.	Cadres pour installation LIVINGLIGHT AIR	
○ 503ESC		En cas de rénovation sur boîtes existantes (avec profondeur d'au moins 50 mm), l'utilisation de la boîte d'extension n'étant pas possible , il est recommandé d'utiliser les cadres suivants : Cadre pour installation LIVINGLIGHT Air sur boîte encastrée 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	□ N4402N ■ NT4402N ■ L4402N
	Prise rasoir 230 V~	□ N4177 ■ NT4177 ■ L4177

Living Light

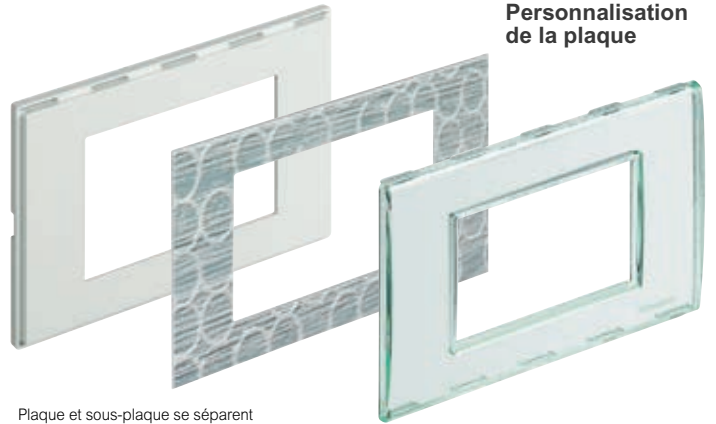
commande d'éclairage personnalisable

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



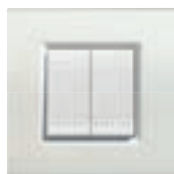
Plaque et sous-plaque se séparent pour pouvoir mettre en place l'élément de décoration.

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.

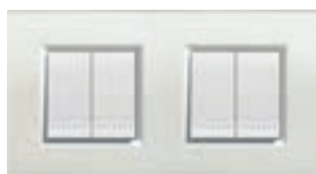
Réf.	Touches transparentes personnalisables
○ N4932	Pour appareils de commande basculants 1 module 
○ N4932/2	2 modules 
○ N4932/3	3 modules 

Réf.	Plaques transparentes personnalisables
○ LND4802KR	 2 modules
○ LND4819KR	 2 modules large à fixer sur le support LN4719 (p. 622)
○ 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

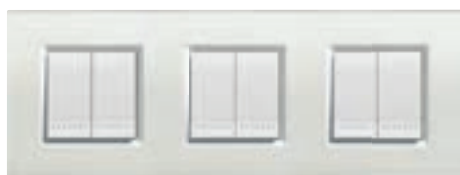




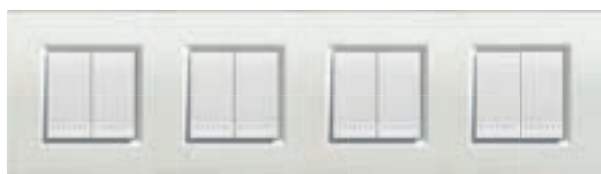
2 modules



2+2 modules entraxe 71 mm



2+2+2 modules entraxe 71 mm



2+2+2+2 modules entraxe 71 mm



2+2+2 modules
 entraxe 57 mm



2+2 modules
 entraxe 57 mm

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



2 modules



2 modules large



4 modules



3 modules



3+3 modules



7 modules

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

Living Light

plaques de finition

NEUTRAL

Matériau : techno-polymères



Blanc - BI



Tech - TE



Anthracite - AR

KRISTALL

Matériau : techno-polymères



London fog - KF



Aquamarine - KA



Cold grey - KG

DEEP

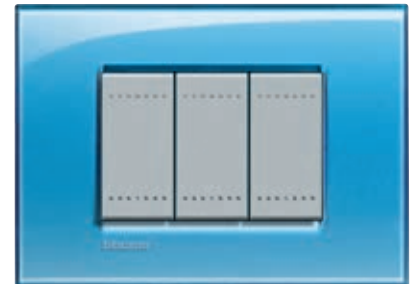
Matériau : techno-polymères



Vert - VD



Orange - OD



Bleu - AD

SILK

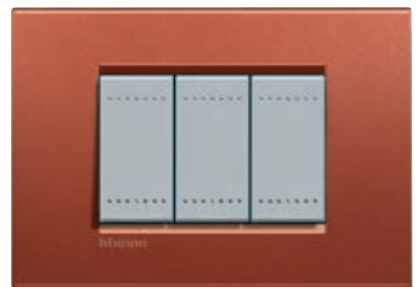
Matériau : zamak



Park - PK



Square - SQ



Brick - RK



Avenue - AE



Club - CB

Living Light
plaques de finition

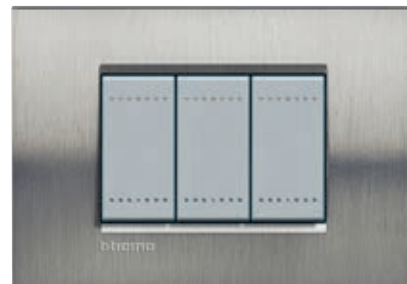
NATURALIA
Matériau : zamak



Native - NA



Argent - AG



Acier brossé - ACS

MÉTAL
Matériau : zamak



Or - OA



Bronze - BZ

ESSENCES
Matériau : bois massif



Cerisier américain - LCA

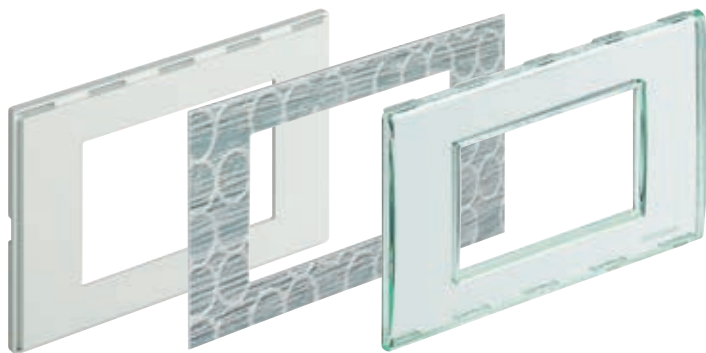


Bambou - LBA



Noyer national - LNC

PLAQUES PERSONNALISÉES
Personnalisation sur chantier



Plaques transparentes personnalisables voir p. 624

PLAQUES PERSONNALISÉES
Personnalisation en usine



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.

Living Light

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



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	
NEUTRAL (techno-polymères)							
	Blanc	LNA4802BI	LNA4802M2BI	LNA4802M3BI	LNA4802M4BI	LNA4832M2BI	LNA4832M3BI
	Tech	LNA4802TE	LNA4802M2TE	LNA4802M3TE	LNA4802M4TE	LNA4832M2TE	LNA4832M3TE
	Anthracite	LNA4802AR	LNA4802M2AR	LNA4802M3AR	LNA4802M4AR	LNA4832M2AR	LNA4832M3AR
KRISTALL (techno-polymères)							
	London fog	LNA4802KF	LNA4802M2KF	LNA4802M3KF	LNA4802M4KF	LNA4832M2KF	LNA4832M3KF
	Aquamarine	LNA4802KA	LNA4802M2KA	LNA4802M3KA	LNA4802M4KA	LNA4832M2KA	LNA4832M3KA
	Cold grey	LNA4802KG	LNA4802M2KG	LNA4802M3KG	LNA4802M4KG	LNA4832M2KG	LNA4832M3KG
DEEP (techno-polymères)							
	Vert	LNA4802VD	LNA4802M2VD	LNA4802M3VD	LNA4802M4VD	LNA4832M2VD	LNA4832M3VD
	Orange	LNA4802OD	LNA4802M2OD	LNA4802M3OD	LNA4802M4OD	LNA4832M2OD	LNA4832M3OD
	Bleu	LNA4802AD	LNA4802M2AD	LNA4802M3AD	LNA4802M4AD	LNA4832M2AD	LNA4832M3AD
SILK (zamak)							
	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
NATURALIA (zamak)							
	Native	LNA4802NA	LNA4802M2NA	LNA4802M3NA	LNA4802M4NA	LNA4832M2NA	LNA4832M3NA
	Argent	LNA4802AG	LNA4802M2AG	LNA4802M3AG	LNA4802M4AG	LNA4832M2AG	LNA4832M3AG
	Acier brossé	LNA4802ACS	LNA4802M2ACS	LNA4802M3ACS	LNA4802M4ACS	LNA4832M2ACS	LNA4832M3ACS
MÉTAL (zamak)							
	Or	LNA4802OA	LNA4802M2OA	LNA4802M3OA	LNA4802M4OA	LNA4832M2OA	LNA4832M3OA
	Bronze	LNA4802BZ	LNA4802M2BZ	LNA4802M3BZ	LNA4802M4BZ	LNA4832M2BZ	LNA4832M3BZ
ESSENCES (bois massif)							
	Cerisier américain	LNA4802LCA	LNA4802M2LCA	LNA4802M3LCA	LNA4802M4LCA	LNA4832M2LCA	LNA4832M3LCA
	Bambou	LNA4802LBA	LNA4802M2LBA	LNA4802M3LBA	LNA4802M4LBA	LNA4832M2LBA	LNA4832M3LBA
	Noyer national	LNA4802LNC	LNA4802M2LNC	LNA4802M3LNC	LNA4802M4LNC	LNA4832M2LNC	LNA4832M3LNC
Supports							
	Fixation à vis	LN4702	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)	LN4702 (x4)	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)
	Fixation à griffes ¹	LN4702BG	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)	LN4702BG (x4)	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)

¹ 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



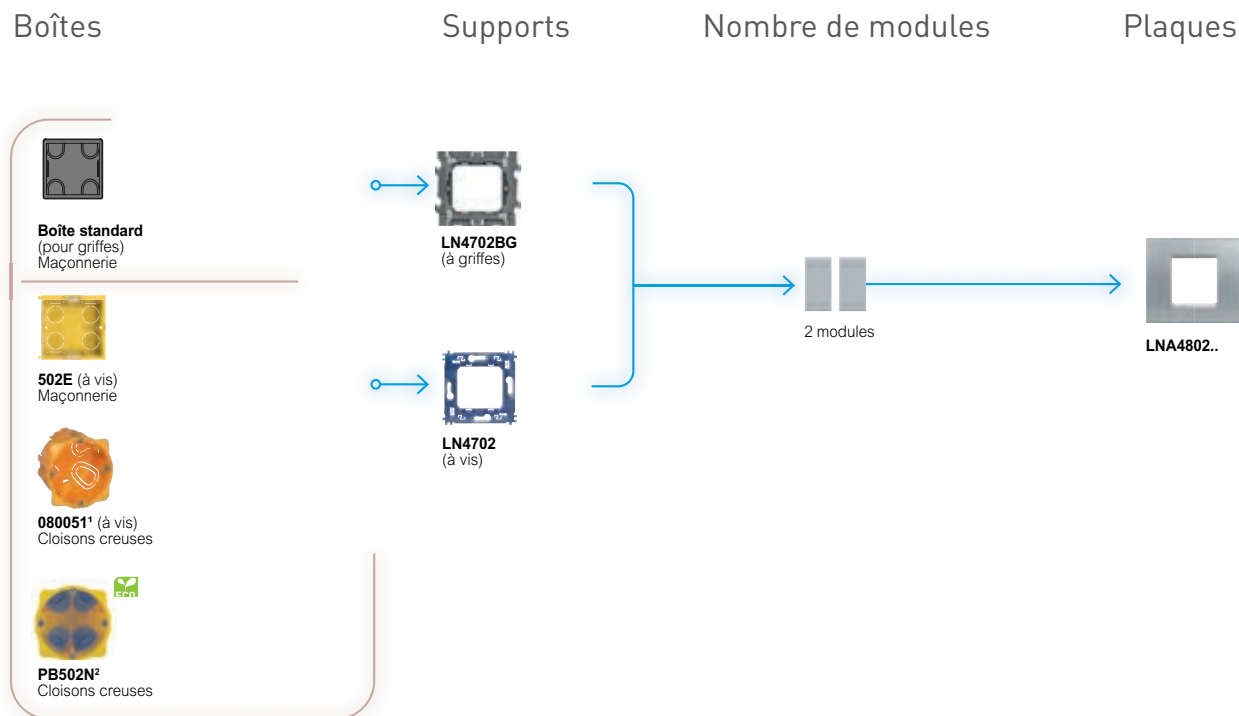
Modules	2 large	3	4	7	3+3
NEUTRAL (techno-polymères)					
Blanc	LNA4819BI	LNA4803BI	LNA4804BI	LNA4807BI	LNA4826BI
Tech	LNA4819TE	LNA4803TE	LNA4804TE	LNA4807TE	LNA4826TE
Anthracite	LNA4819AR	LNA4803AR	LNA4804AR	LNA4807AR	LNA4826AR
KRISTALL (techno-polymères)					
London fog	LNA4819KF	LNA4803KF	LNA4804KF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

Living Light

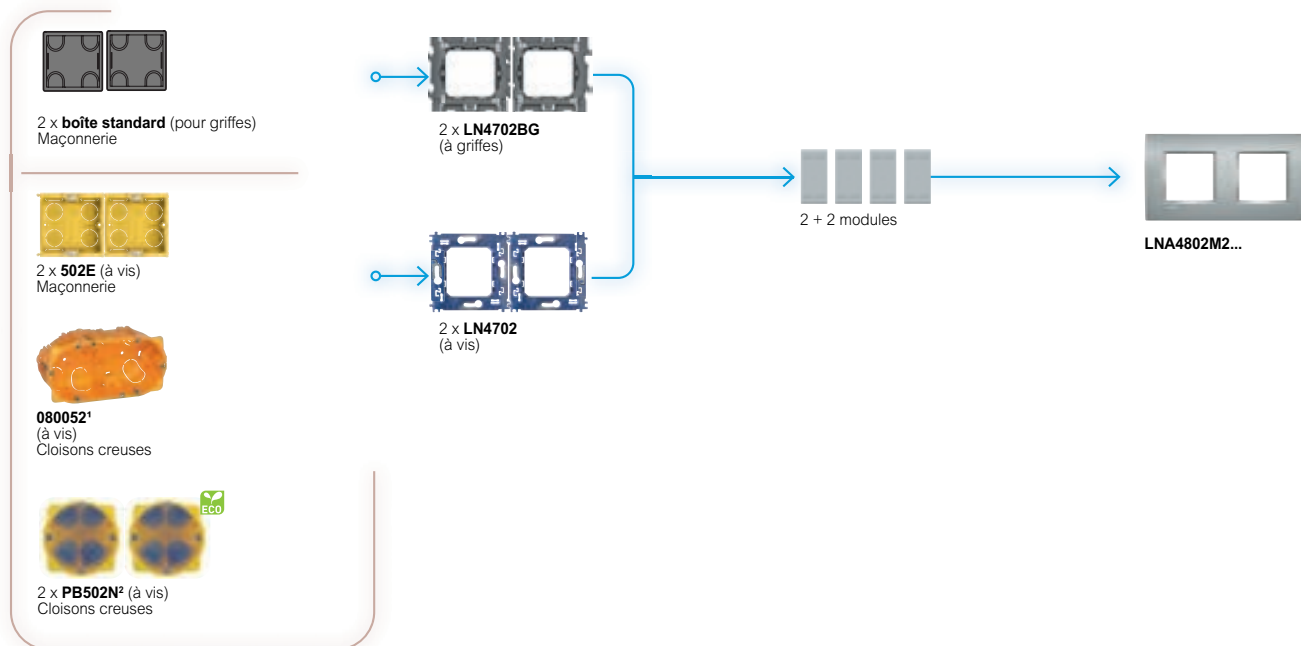
installation dans les boîtes d'encastement belges



■ INSTALLATION 2 MODULES



■ INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm



* Batibox cloisons creuses voir p. 763

² Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 769

Living Light

installation dans les boîtes d'encastrement belges



■ INSTALLATION HORIZONTALE - ENTRAXE 71 mm

Boîtes

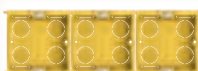
Supports

Nombre de modules

Plaques



3 x **boîte standard**
(pour griffes)
Maçonnerie



3 x **502E** (à vis)
Maçonnerie



080053¹ (à vis)
Cloisons creuses



3 x **PB502N**² (à vis)
Cloisons creuses



3 x **LN4702BG**
(à griffes)



3 x **LN4702**
(à vis)



2 + 2 + 2 modules



LNA4802M3...



4 x **boîte standard**
(pour griffes)
Maçonnerie



4 x **502E** (à vis)
Maçonnerie



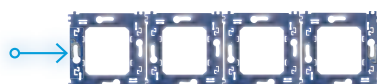
080054¹ (à vis)
Cloisons creuses



4 x **PB502N**² (à vis)
Cloisons creuses



4 x **LN4702BG** (à griffes)



4 x **LN4702** (à vis)



2 + 2 + 2 + 2 modules



LNA4802M4...

¹ Batibox cloisons creuses voir p. 763
² Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 769

Living Light

installation dans les boîtes d'encastement belges



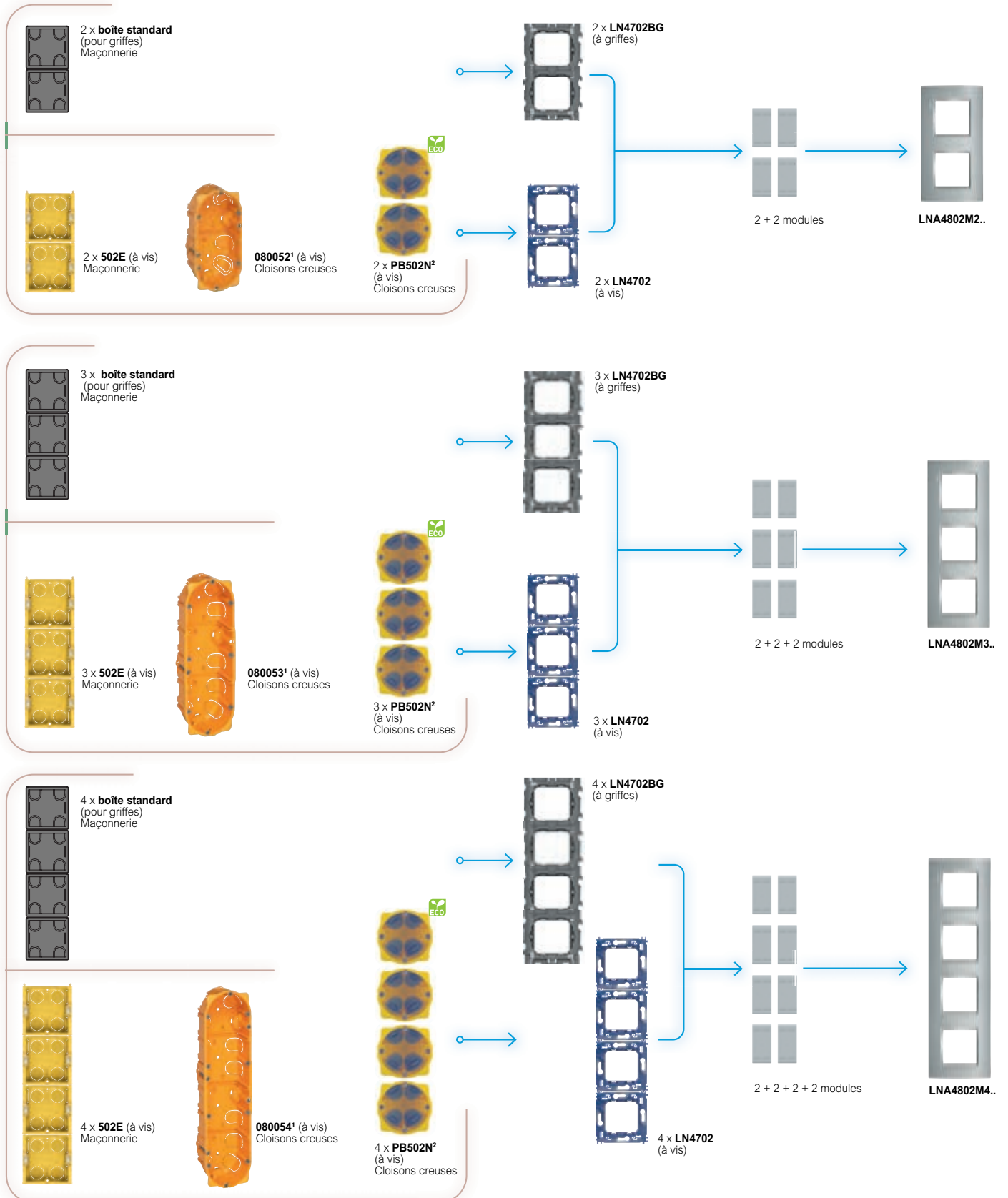
■ INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 71 mm

Boîtes

Supports

Nombre de modules

Plaques



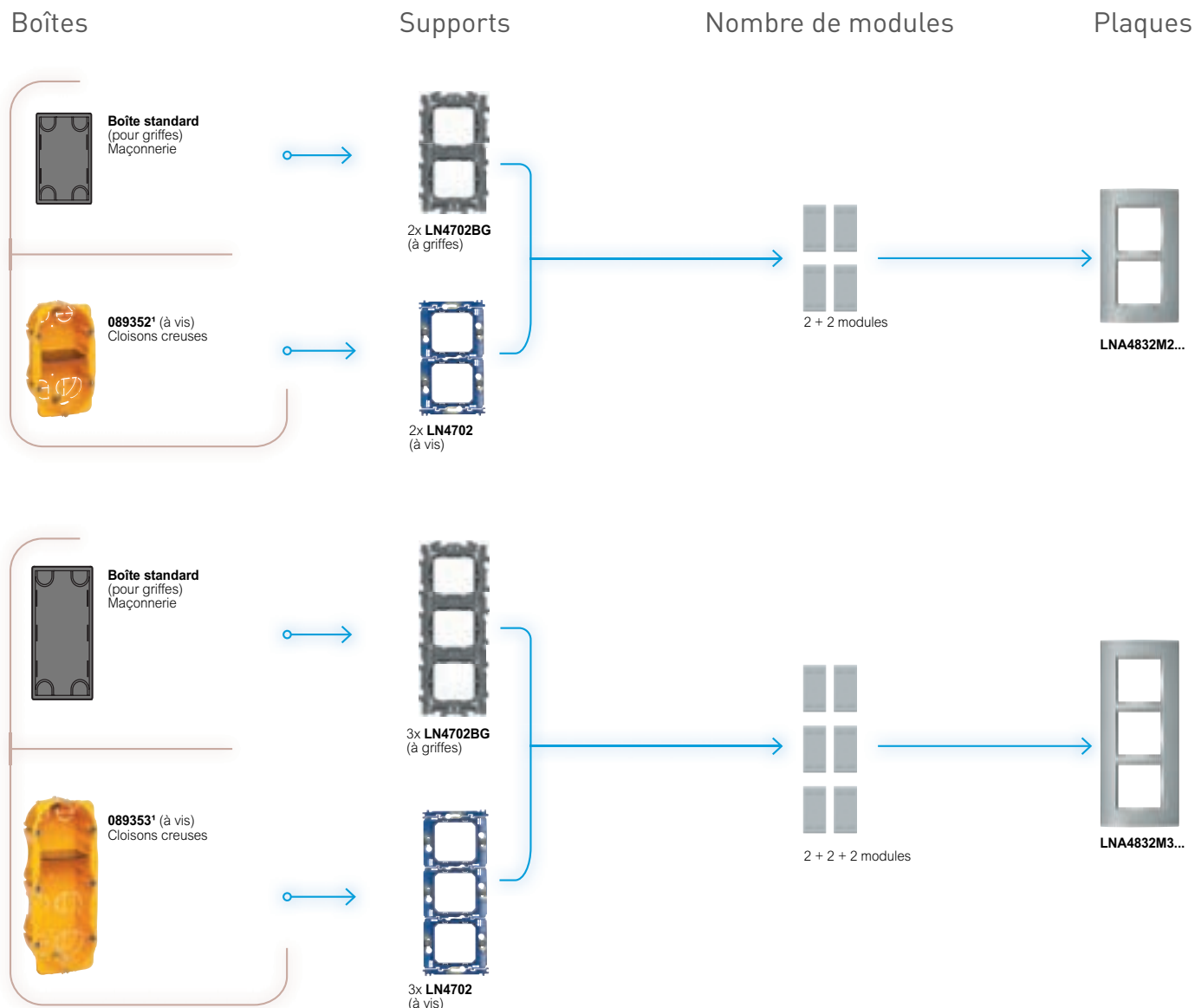
¹ Batibox cloisons creuses voir p. 763
² Boîtes cloisons creuses BTicino voir p. 769

Living Light

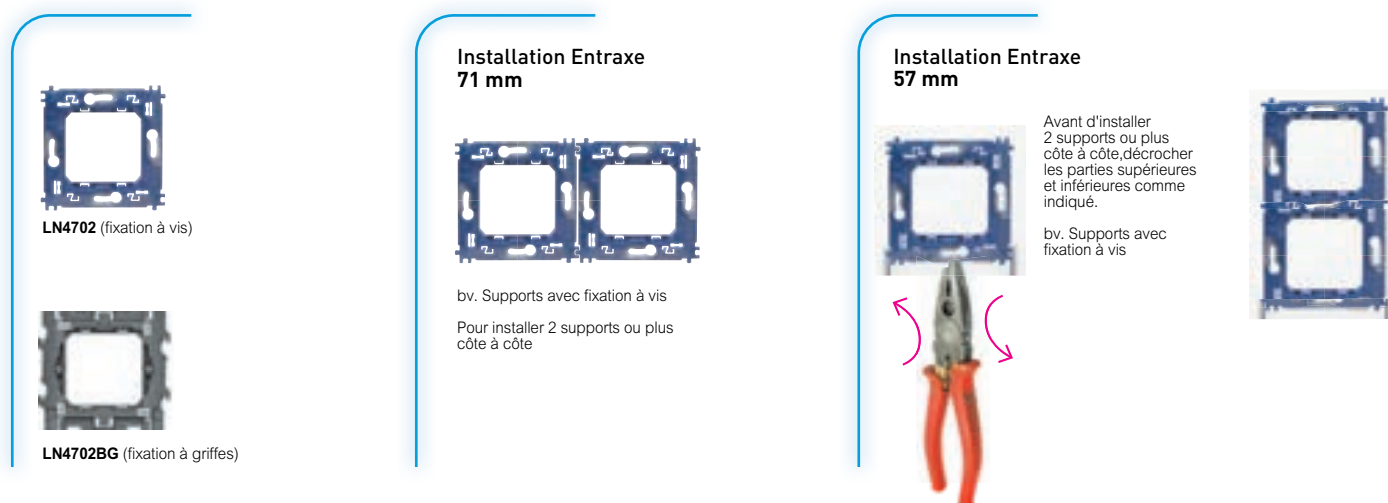
installation dans les boîtes d'encastement belges



INSTALLATION VERTICALE - ENTRAXE 57 mm



INSTALLATION SUPPORTS LN4702 ET LN4702BG



¹ Batibox cloisons creuses voir p. 763

Living Light

installation dans les boîtes d'encastrement italiennes

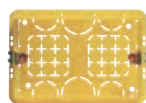


Boîtes

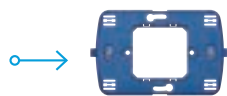
Supports

Nombre de modules

Plaques



503E¹
(106x71x52 mm)
Maçonnerie



LN4719
(à vis)



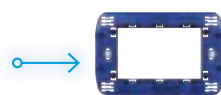
2 modules



LNA4819...



PB503N¹
(109x68x51 mm)
Cloisons creuses



LN4703
(à vis)



3 modules



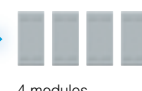
LNA4803...



504E¹
(133x74x53,5 mm)
Maçonnerie



LN4704
(à vis)



4 modules



LNA4804...



PB504N¹
(131,5x68x51 mm)
Cloisons creuses

¹ Boîtes BTicino voir p. 768-769

Living Light

installation dans les boîtes d'encastrement italiennes



Boîtes

Supports

Nombre de modules

Plaques



506L¹
(183,5x90x53,5 mm)
Maçonnerie



PB506N¹
(182x68x51 mm)
Cloisons creuses



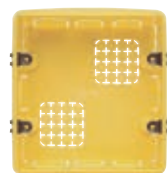
LN4707
(à vis)



7 modules



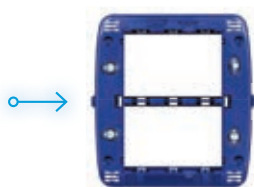
LNA4807...



506E¹
(106x117x52 mm)
Maçonnerie



PB526¹
(109x114x51 mm)
Cloisons creuses



LN4726
(à vis)



3 + 3 modules



LNA4826...



accessoires fournis dans la gamme couleurs

¹ Boîtes BTicino voir p. 768-769

Living Light Air

plaques de finition

**MONOCHROME**

Matériau : zamak



Blanc pure - BN



Tech - TE



Anthracite - AR

SOFT

Matériau : zamak



Street - ST



Argile - CY



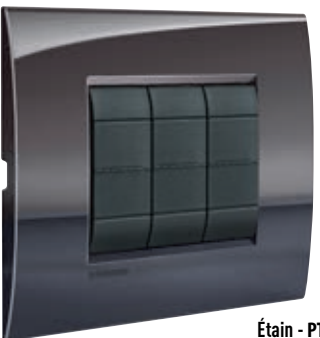
Sable - SB



Blue moon - BM

BRIGHT

Matériau : zamak



Étain - PT



Palladium - PL



Or satiné - OF



Nickel satiné - NK



Blanc perle - PR

Living Light Air

tableau de choix des plaques de finition AIR



Modules		2	3	4	7	3+3
MONOCHROME (zamak)						
	Blanc pure	LNC4802BN	LNC4803BN	LNC4804BN	LNC4807BN	LNC4826BN
	Tech	LNC4802TE	LNC4803TE	LNC4804TE	LNC4807TE	LNC4826TE
	Anthracite	LNC4802AR	LNC4803AR	LNC4804AR	LNC4807AR	LNC4826AR
SOFT (zamak)						
	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
BRIGHT (zamak)						
	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
Supports						
Fixation à vis		LN4702C	LN4703C	LN4704C	LN4707C	LN4726C

Living Light Air

installation dans les boîtes d'encastement italiennes



Boîtes

Supports

Nombre de modules

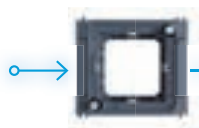
Plaques AIR



502W
(70,5x70,5x58 mm)
Maçonnerie



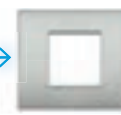
PB502W¹
(70,5x70,5x58 mm)
Cloisons creuses



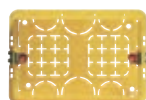
LN4702C
(à vis)



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..

¹ Boîtes BTicino pour cloisons creuses voir p. 769

Living Light Air

installation dans les boîtes d'encastement italiennes

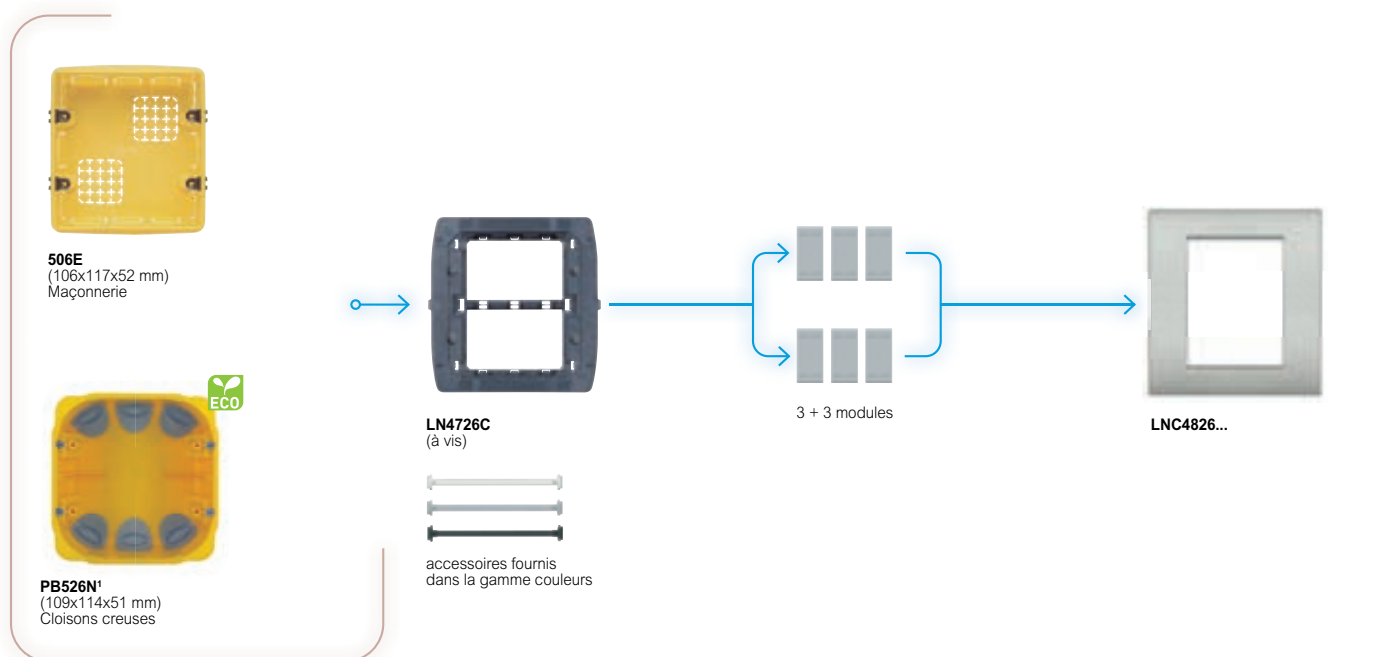
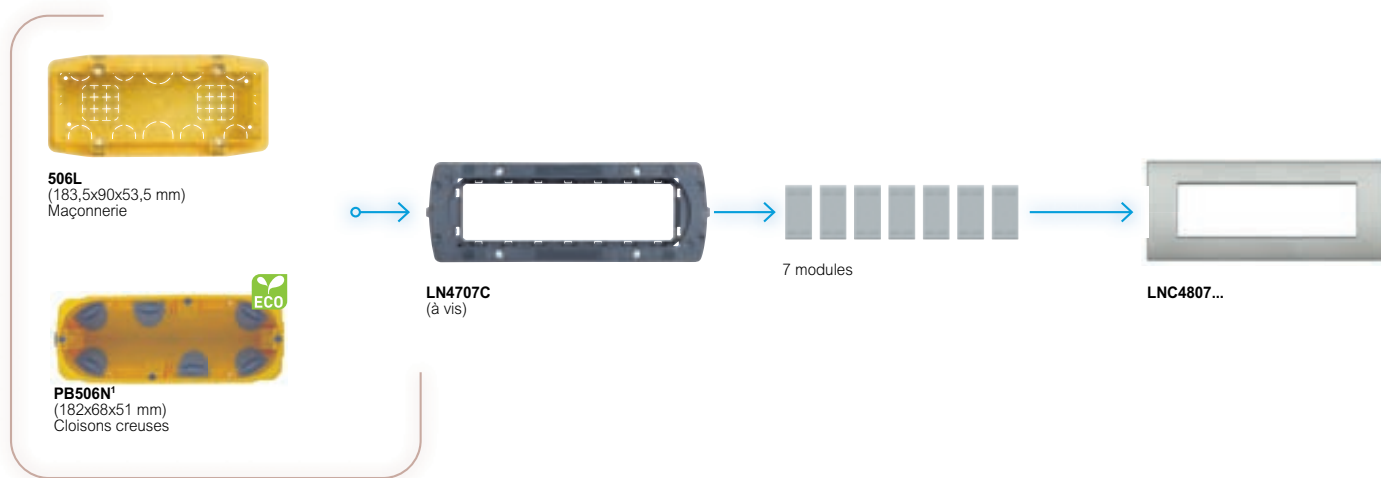


Boîtes

Supports

Nombre de modules

Plaques AIR



¹ Boîtes BTicino pour cloisons creuses voir p. 769

Living Light

installation dans les boîtes murales (en saillie)

Boîtes en saillie

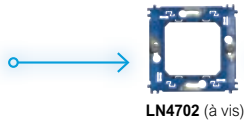
Supports

Nombre de modules

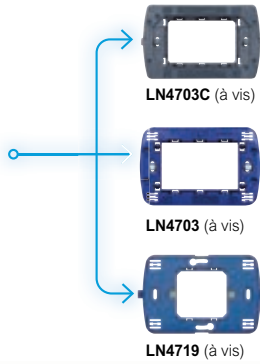
Plaques Rectangulaires AIR



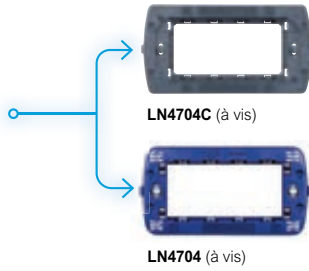
502BI



503BI



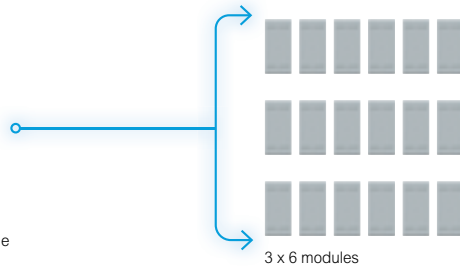
504BI



150418BA avec support et plaque
(173x247x65)



150418GR - avec support et plaque
(173x247x65)



Blanc □

Tech ■

Anthracite ■



506NP
(118x118x55)



N4070 sirène interne
N4565 diffuseur sonore



506NP
(118x118x55)



NT4070 sirène interne
NT4565 diffuseur sonore



506LP
(118x118x55)

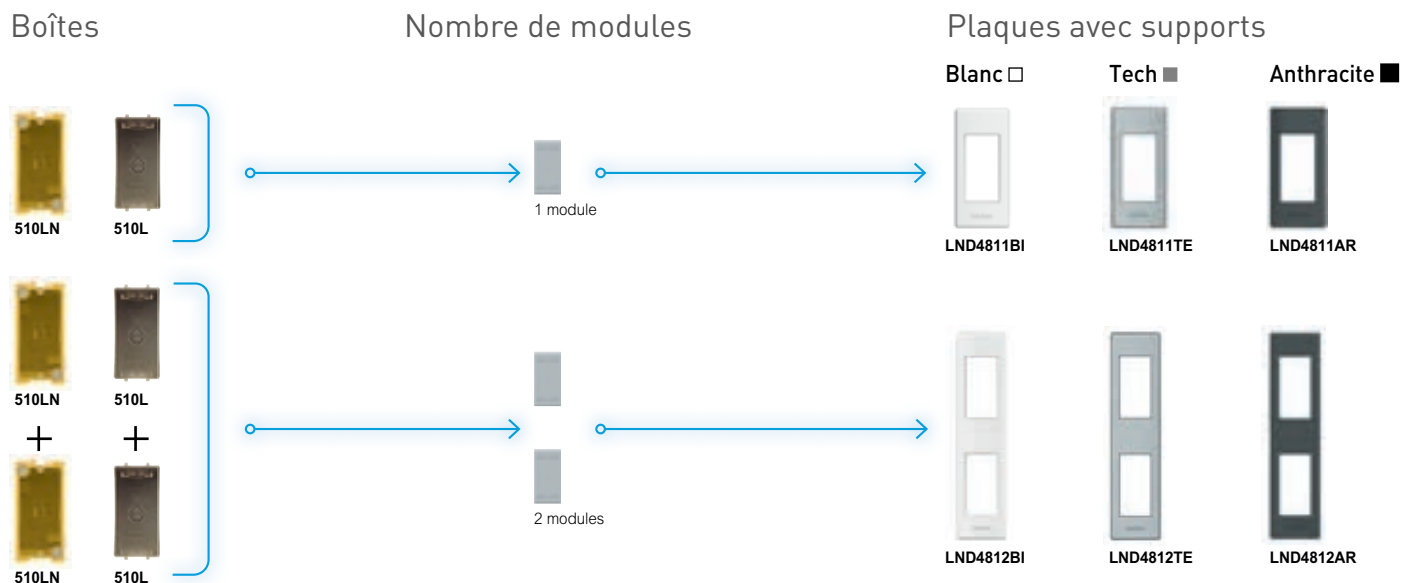


4070 sirène interne
L4565 diffuseur sonore

Living Light

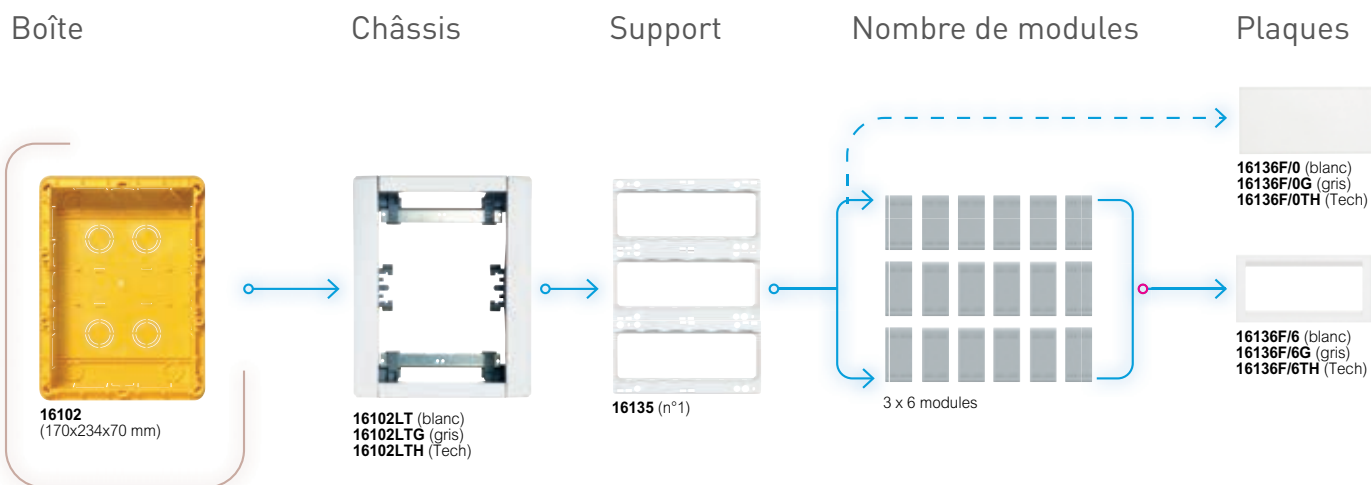
installations diverses

■ INSTALLATION DE MÉCANISMES 1 MODULE



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

■ INSTALLATION DANS LES BOÎTES MULTIBOX



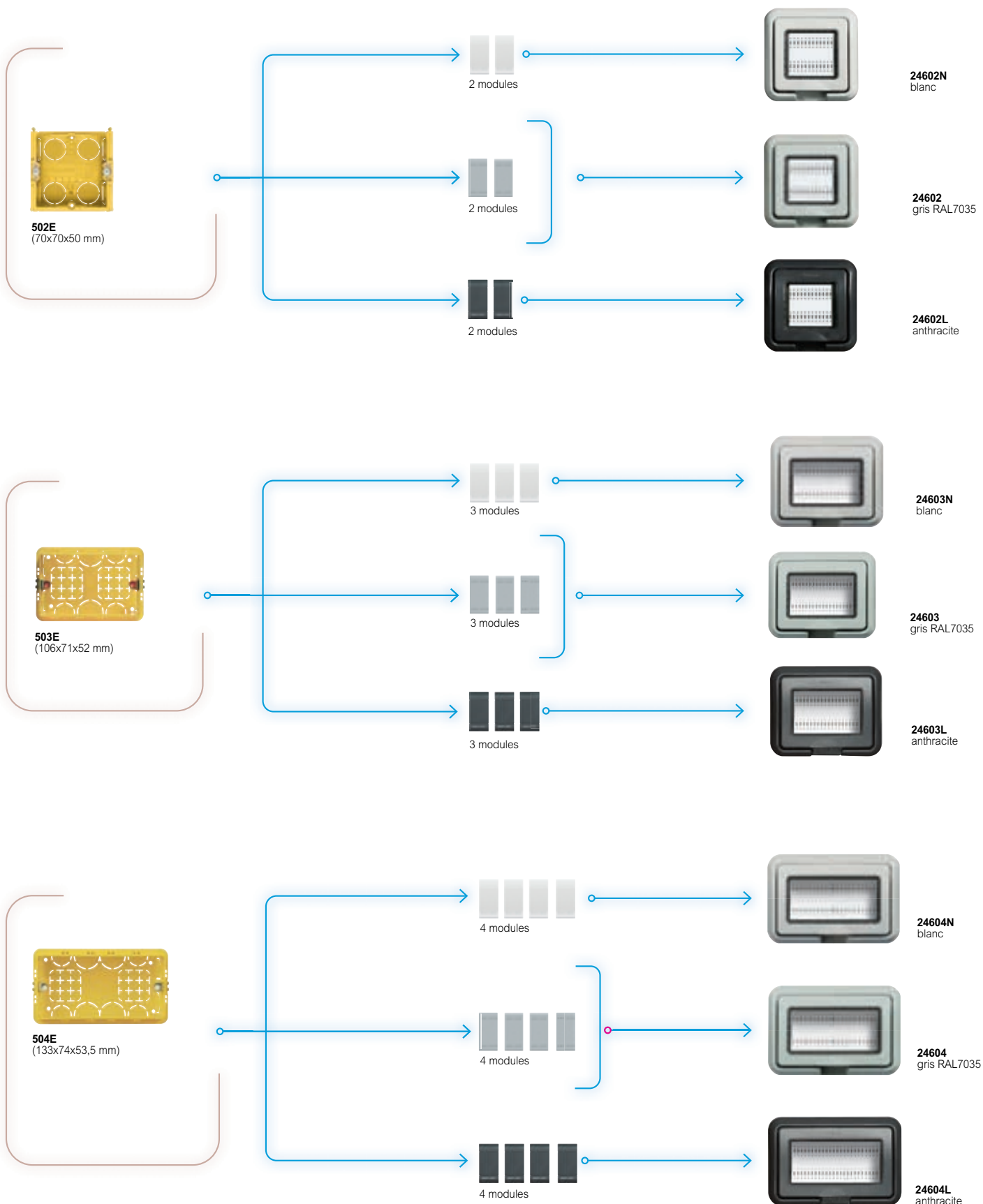
Living Light

installation dans les boîtes d'encastrement avec couvercles IP 55

Boîtes

Nombre de modules

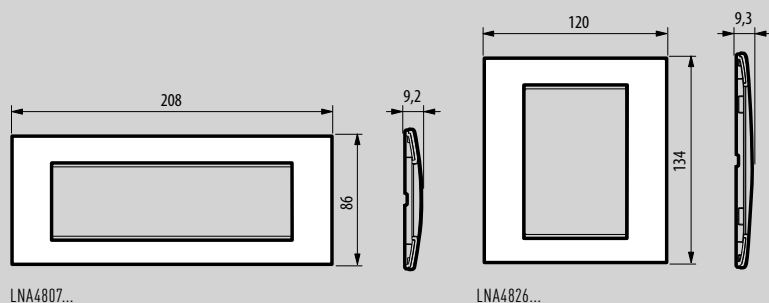
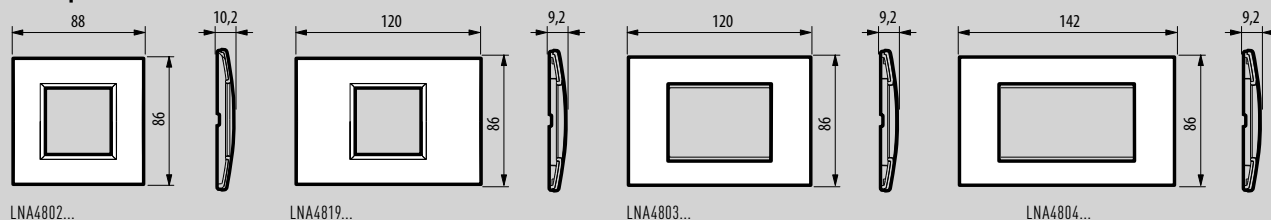
Couvercles
IDROBOX IP 55



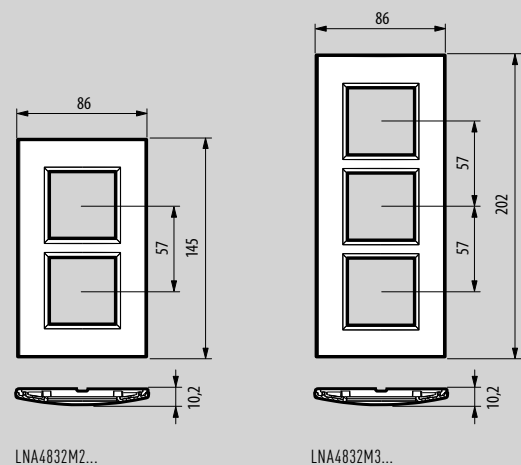
Living Light

données dimensionnelles plaques LIVINGLIGHT et LIVINGLIGHT^{AIR}

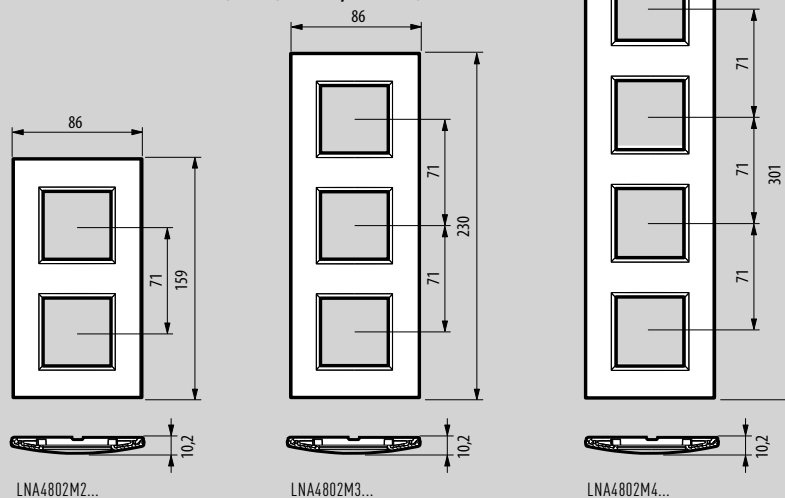
Plaques LIVINGLIGHT



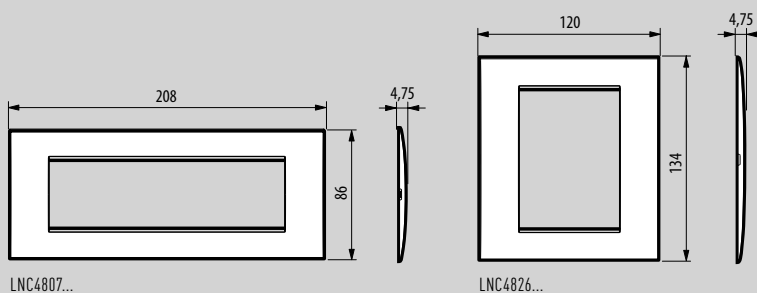
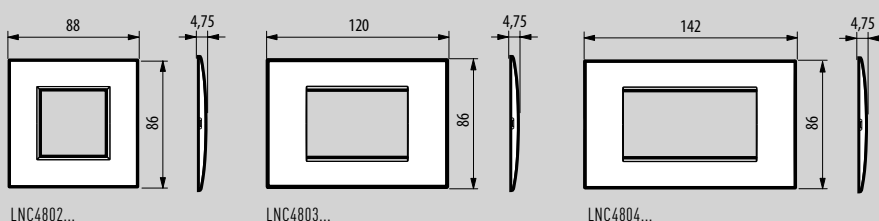
ENTRAXE 57 mm - VERTICAL



ENTRAXE 71 mm - HORIZONTAL/VERTICAL



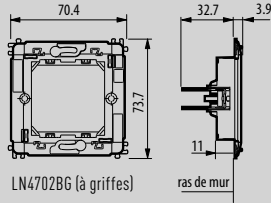
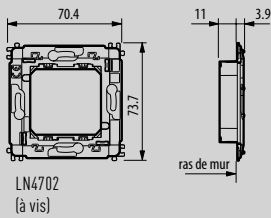
Plaques LIVINGLIGHT AIR



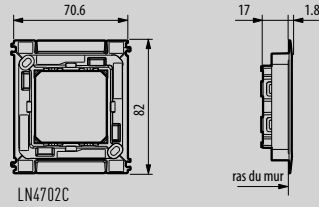
Living Light

données dimensionnelles supports LIVINGLIGHT et LIVINGLIGHT^{AIR}

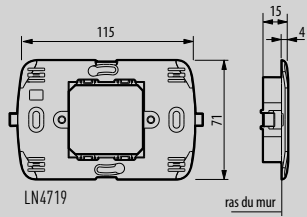
SUPPORTS 2 MODULES



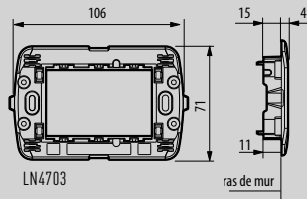
SUPPORT 2 MODULES AIR



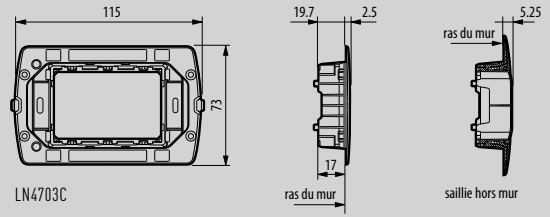
SUPPORT LARGE 2 MODULES



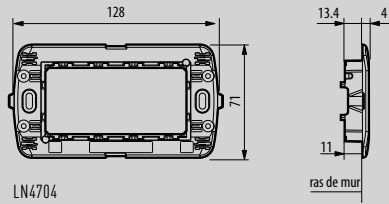
SUPPORT 3 MODULES



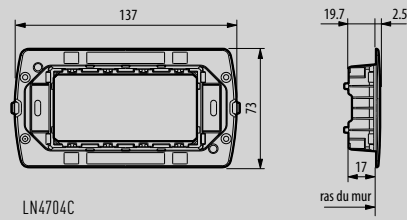
SUPPORT 3 MODULES AIR



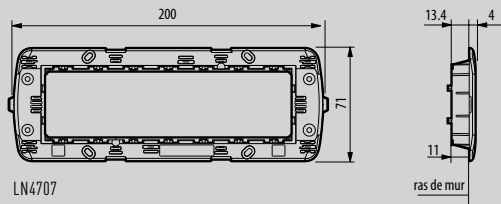
SUPPORT 4 MODULES



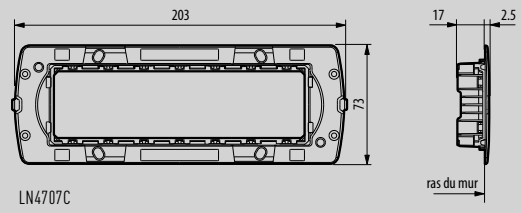
SUPPORT 4 MODULES AIR



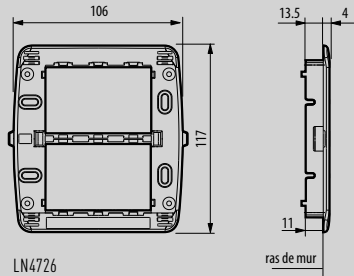
SUPPORT 7 MODULES



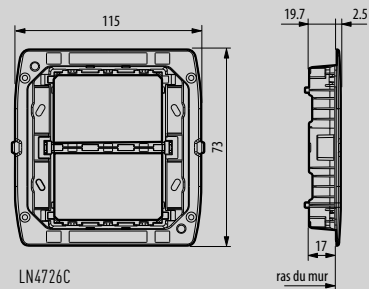
SUPPORT 7 MODULES AIR



SUPPORT 3+3 MODULES



SUPPORT 3+3 MODULES AIR



Air.

BTicino's thin revolution.



LIVING LIGHT^{AIR}