

LIVING·LIGHT DESIGN EN TECHNOLOGIE TOT IN DE PUNTJES

Een verfijnde combinatie van kleur, materiaal en oppervlak om aan alle verwachtingen inzake esthetiek te voldoen: van minimalistisch tot gesofisticeerd, van traditioneel tot origineel. Design en technologie maken deel uit van de vormvolmaaktheid van AIR, een absolute LIVINGLIGHT innovatie. Met een dikte van minder dan 5 mm behoort LIVINGLIGHT AIR tot de top van het design.



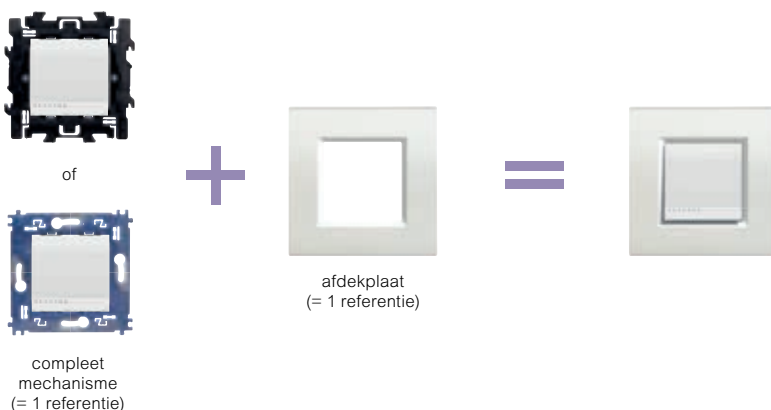
KEUZEMOGELIJKHEDEN

Gebruik van Belgische inbouwdozen

COMPLEET MECHANISME

Onmisbare functies voor nieuwbouw en renovatie geleverd onder 1 referentie.

Keuze uit een mechanisme met spanklauwen of een mechanisme met schroefbevestiging.

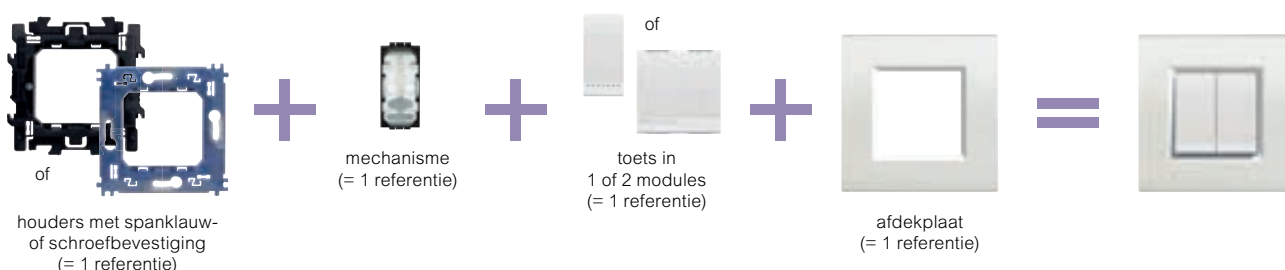


Gebruik van Belgische of Italiaanse inbouwdozen

COMPLEET MODULEERBAAR MECHANISME

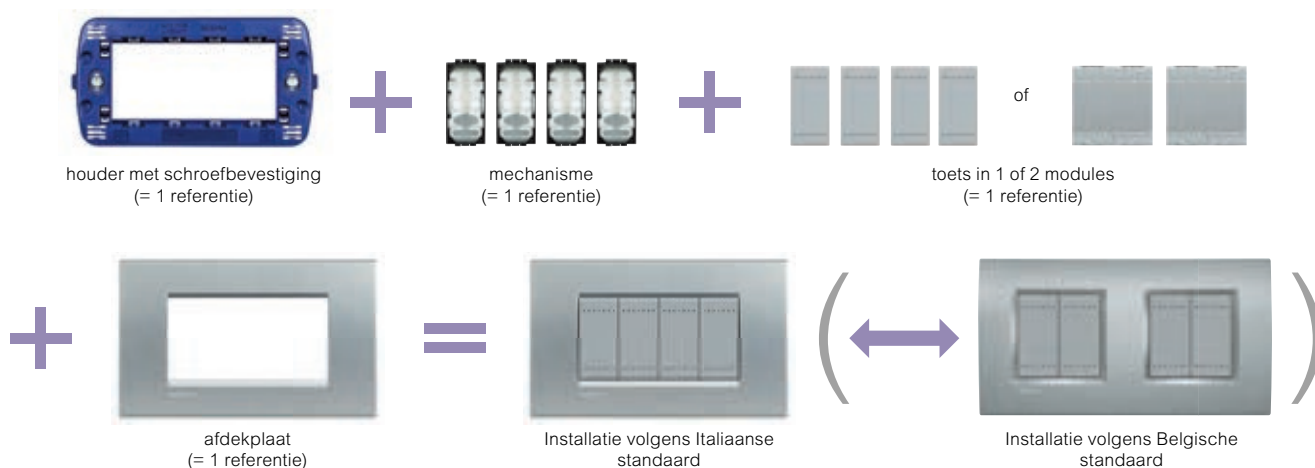
Creëer uw eigen samenstelling dankzij de moduleerbaarheid van de componenten.

Belgische standaard: installatiewijze aangepast aan de gewoonten van de Belgische markt: houder met spanklauwen of houder met schroefbevestiging (hartafstand 57 en 71 mm).



Italiaanse standaard: geen scheidingstussenschotten tussen de verschillende functies.

Een minimalistische en ultracompacte look en daarenboven oneindig veel combinaties mogelijk.



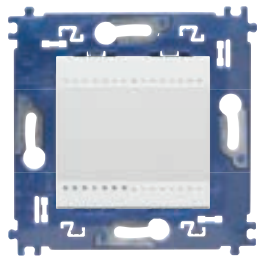


De **all-in-1** voor **nieuwbouw** en **renovatie**

Bespaar tijd met de complete Livinglight all-in-1. Ontdek 16 onmisbare functies, compleet geleverd onder 1 enkele referentie.



spanklouwbevestiging



schroefbevestiging

- Producten te installeren in Belgische inbouwdozen
- Meervoudige montage mogelijk met hartafstand 57 mm en 71 mm.
- Product compleet geleverd met houder voor spanklouw- of schroefbevestiging, mechanisme en toets 2 modules in witte afwerking.
- Ideaal voor nieuwbouw en renovatie
- Verkrijgbaar in 16 functies: enkelpolige schakelaar, wisselschakelaar, contactdoos 2P+A, contactdoos TV/FM, contactdoos RJ 45 ...

ONMISBAAR IN UW VOERTUIG

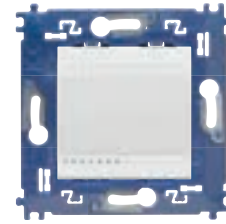


LivingLight compleet: onmisbare functies die makkelijk een plaats vinden in uw bedrijfsvoertuig om op alles voorbereid te zijn.

Living Light tuimelschakelaars, drukknoppen en ecodimmer in volledig apparaat





















N4001AS



N4001AV

Samenstelling: een mechanisme voorzien van een houder met spanklauwen of een houder met schroefbevestiging en een witte druktoets Afdekplaten zie blz. 628

Ref.	
	Tuimelschakelaars 16 AX – 250 V[~](1)
<input type="checkbox"/> N4001AS <input type="checkbox"/> N4001AV	Enkelpolige schakelaar - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4003AS <input type="checkbox"/> N4003AV	Wisselschakelaar - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4003A2S <input type="checkbox"/> N4003A2V	Dubbele wisselschakelaar - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4004S <input type="checkbox"/> N4004V	Kruisschakelaar - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4002S <input type="checkbox"/> N4002V	Tweepolige schakelaar - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
	Tuimeldrukknoppen 10 A - 250 V[~](1)
<input type="checkbox"/> N4005AS <input type="checkbox"/> N4005AV	Drukknop (NO) - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4005A2S <input type="checkbox"/> N4005A2V	Dubbele drukknop (NO) - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N40035AS <input type="checkbox"/> N40035AV	Wisselschakelaar + drukknop (NO) - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
	Dimmer met drukknoppen
<input type="checkbox"/> N4411NS <input type="checkbox"/> N4411NV	Ecodimmer - 230 V[~] - 2 modules  Houder met spanklouwbevestiging  Houder met schroefbevestiging Technische kenmerken zie samenstelbaar mechanisme N4411N (blz. 604)

(1) De mechanismen kunnen worden uitgerust met een controle- of verlichte functie, LEDs zie blz. 613

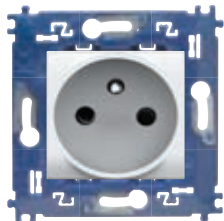
Mechanisme in **witte** uitvoering

Living Light

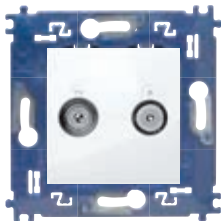
contactdozen, contactdoos TV/FM, USB lader, contactdozen RJ45 en blinde toets in volledig apparaat



N4142AS



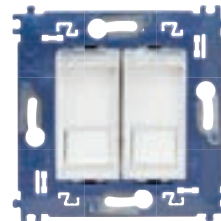
N4142AV



N4211DV

















N4279C6SS



N4279C6V2

Samenstelling: een mechanisme voorzien van een houder met spanklauwen of een houder met schroefbevestiging en een witte sierplaat. Afdekplaten zie blz. 628

Ref.	Product Description
	Contactdoos 10/16 A – 250 V~ met steekklemmen - Belgische standaard
<input type="checkbox"/> N4142AS <input type="checkbox"/> N4142AV	Contactdoos 2P+A – 16 A – 250 V~ - 2 modules  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4142AFS <input type="checkbox"/> N4142AFV	Vlakte contactdoos 2P+A – 16 A – 250 V~ 2 modules  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
	TV + FM contactdoos - kabelnetwerk
<input type="checkbox"/> N4211DS <input type="checkbox"/> N4211DV	TV + FM contactdoos kabelnetwerk - 2 modules Dubbel coax stopcontact voor TV/FM - Ø 9,5 mm - Telenet/Interkabel goedgekeurd  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
	Dubbele USB lader 230 V~ - 2,4A
<input type="checkbox"/> N4285C2S <input type="checkbox"/> N4285C2V	Dubbele USB lader 230 V~ - 2,4A - 2 modules Voor het opladen van draagbare toestellen zoals smartphone, MP3 speler, MP4, ...  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging

Ref.	Product Description
	RJ45 contactdozen
<input type="checkbox"/> N4279C6SS <input type="checkbox"/> N4279C6V	Voldoen aan de norm ISO 11801 ed-2.0, EN 50 173 en EIA/TIA 568. Contactdoos voor snelle aansluiting zonder gereedschap. Markering van de contacten met dubbele kleurcode 568 A/B en cijferaanduiding Connectoren met zelfstrippende klemmen. Herbekabeling mogelijk in geval van fouten. Multidirectionele kabelinvoer UTP  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
<input type="checkbox"/> N4279C6S2 <input type="checkbox"/> N4279C6V2	RJ45 dubbele contactdoos - UTP cat.6 - 2 modules  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging
	Blinde toets
<input type="checkbox"/> N4951S <input type="checkbox"/> N4951V	Blinde toets - 2 modules  Houder met spanklauwbevestiging  Houder met schroefbevestiging

Living Light

schakelaars, drukknoppen en ecoschakelaars met tuimelbediening



LN4001A + N4915N

LN4001A + N4915M2N

LN4003A + NT4915N

LN4003A + NT4915M2N



LN4005A+L4915N

LN4005A+L4915M2N

LN4001A

N4003ES

De tuimelbedieningen zijn geleverd zonder toets. Zij dienen voorzien te worden van de toetsen op de volgende bladzijde (blz. 601)

De mechanismen zijn voorzien van steekklemmen (uitgezonderd de kruisschakelaar)

Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622

Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622

Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Living Light

schakelaars en drukknoppen met axiale bediening



N4051AN

N4051M2AN

NT4051AN

NT4051M2AN



L4051AN

L4051M2AN

De axiale bedieningen zijn geleverd met toets. Deze kunnen echter vervangen worden door specifieke toetsen van blz. 602

De mechanismen zijn voorzien van steekklemmen (uitgezonderd de kruisschakelaar)

Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622

Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622

Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref. Schakelaars met tuimelbediening 16 AX - 250 V~

○ LN4001A **1 module** Enkelpolige schakelaar



○ LN4003A Wisselschakelaar



○ LN4004 Kruisschakelaar



Ref. Drukknop met tuimelbediening 10 A - 250 V~

○ LN4005A **1 module** Drukknop 1P (NO)



Ref. Wisselschakelaar met eco-functie

- N4003ES
- NT4003ES
- L4003ES



Wisselschakelaar met geïntegreerde aanwezigheidsdetector. Werkt als een klassieke wisselschakelaar (manueel in- en uitschakelen) maar dooft de verlichting automatisch als er niemand meer aanwezig is (+/- 15 minuten). 2-draads bekabeling - 2 modules

Compatibel met lampen:
 Halogeen en gloeilampen 230V : 12 - 250 W
 Halogeenlampen ZLS met ferromagnetische of elektronische transformator : 2 - 150 VA
 LEDs en CFL : 8 - 30 W (of 650 mA)
 Mogelijkheid om alle soorten lampen te mengen op hetzelfde circuit
 Ideaal voor ruimtes waar de lampen blijven branden, bijvoorbeeld kinderkamers, gangen, kelders, ...

Ref. Schakelaars met axiale bediening 16 AX - 250 V~

□ N4051AN **1 module** Enkelpolige schakelaar
 ■ NT4051AN 10 AX - 250 V ~
 ■ L4051AN



□ N4053AN Wisselschakelaar
 ■ NT4053AN 10 AX - 250 V ~
 ■ L4053AN



□ N4054 Kruisschakelaar
 ■ NT4054 16 AX - 250 V ~
 ■ L4054



□ N4051M2AN **2 modules** Enkelpolige schakelaar
 ■ NT4051M2AN 10 AX - 250 V ~
 ■ L4051M2AN



□ N4053M2AN Wisselschakelaar
 ■ NT4053M2AN 10 AX - 250 V ~
 ■ L4053M2AN



□ N4054M2 Kruisschakelaar
 ■ NT4054M2 16 AX - 250 V ~
 ■ L4054M2



Ref. Drukknoppen met axiale bediening 10 A - 250 V~

□ N4055AN **1 module** Drukknop (NO)



- NT4055AN
- L4055AN

□ N4055M2AN **2 modules** Drukknop (NO)



- NT4055M2AN
- L4055M2AN

Living Light

toetsen voor tuimelbedieningen



N4915N NT4915N L4915N



NT4915AN NT4915BN NT4915DN NT4915DD NT4915MR



N4915M2N



NT4915FN NT4915M2ADN

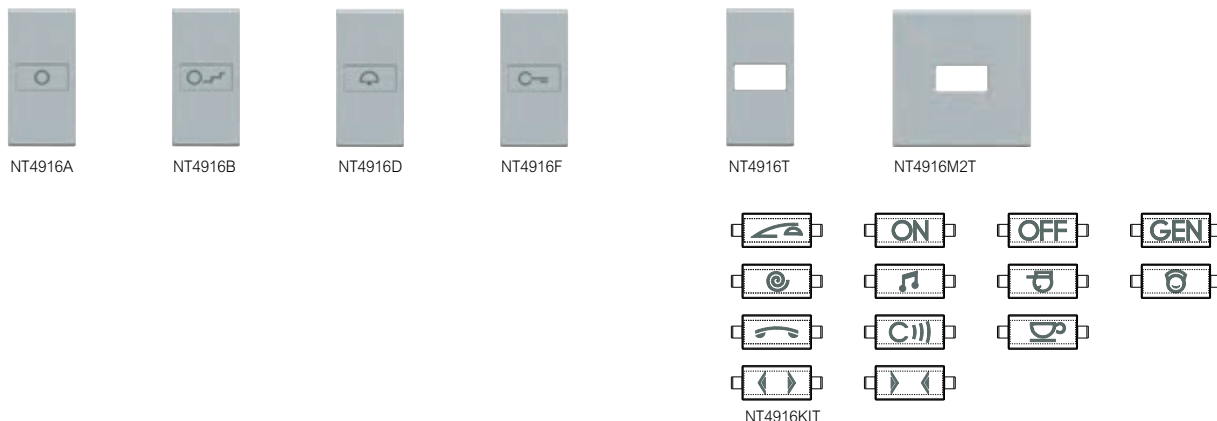
Deze toetsen kunnen gemonteerd worden op de tuimelbedieningen (zie blz. hiernaast)

Ref.	Standaard toetsen
	Voor tuimelbedieningen
	1 module
□ N4915N ■ NT4915N ■ L4915N	Verlichtbare toets
□ N4915LN	Verlichtbare toets met hoge luminescentie
	2 modules
□ N4915M2N ■ NT4915M2N ■ L4915M2N	Verlichtbare toets
□ N4915M2LN	Verlichtbare toets met hoge luminescentie
	3 modules
□ N4915M3N ■ NT4915M3N ■ L4915M3N	Verlichtbare toets
□ N4915M3LN	Verlichtbare toets met hoge luminescentie

Ref.	Toetsen met symbool
	Voor tuimelbedieningen
	1 module
□ N4915AN ■ NT4915AN ■ L4915AN	Toets met "lamp" symbool
□ N4915BN ■ NT4915BN ■ L4915BN	Toets met "traphal" symbool
□ N4915DN ■ NT4915DN ■ L4915DN	Toets met "bel" symbool
□ N4915FN ■ NT4915FN ■ L4915FN	Toets met "sleutel" symbool
□ N4915DD ■ NT4915DD ■ L4915DD	Toets met "niet storen" symbool
□ N4915MR ■ NT4915MR ■ L4915MR	Toets met "kamer opmaken" symbool
	2 modules
□ N4915M2AN ■ NT4915M2AN ■ L4915M2AN	Toets met "lamp" symbool
□ N4915M2BN ■ NT4915M2BN ■ L4915M2BN	Toets met "traphal" symbool
□ N4915M2DN ■ NT4915M2DN ■ L4915M2DN	Toets met "bel" symbool
□ N4915M2FN ■ NT4915M2FN ■ L4915M2FN	Toets met "sleutel" symbool
□ N4915M2ADN ■ NT4915M2ADN ■ L4915M2ADN	Toets met "dimmer" symbool

Living Light

toetsen voor axiale bedieningen



Deze toetsen kunnen gemonteerd worden i.p.v. de oorspronkelijke toetsen (voor axiale bedieningen zie blz. 600).

Ref. Toetsen met symbool

Voor axiale bedieningen

1 module

- N4916A
 NT4916A
 L4916A
- N4916B
 NT4916B
 L4916B
- N4916D
 NT4916D
 L4916D
- N4916F
 NT4916F
 L4916F

2 modules

- N4916M2A
 NT4916M2A
 L4916M2A
- N4916M2B
 NT4916M2B
 L4916M2B
- N4916M2D
 NT4916M2D
 L4916M2D
- N4916M2F
 NT4916M2F
 L4916M2F

Ref. Personaliseerbare toets

Voor axiale bedieningen

1 module

- N4916T
 NT4916T
 L4916T

2 modules

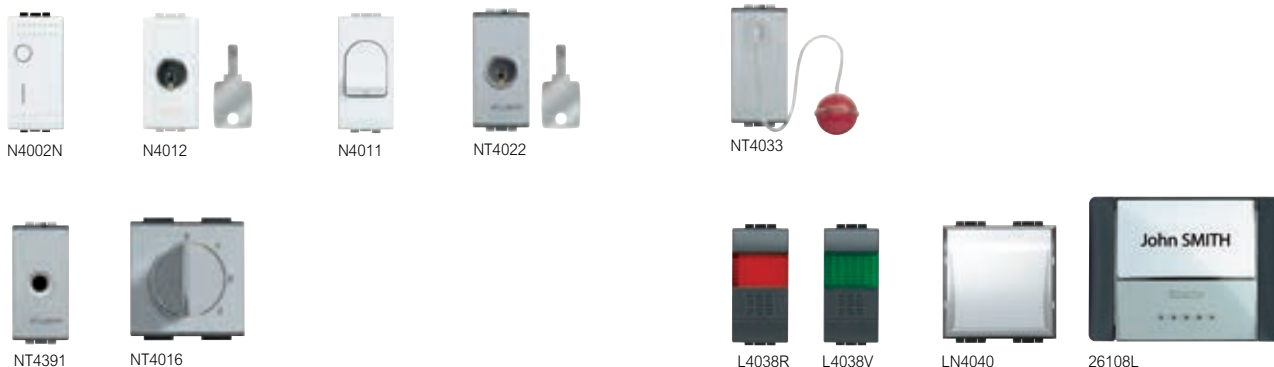
- N4916M2T
 NT4916M2T
 L4916M2T

Kits met lenzen

- N4916KIT
 NT4916KIT
 L4916KIT
- Kit met samenstelling zoals hierboven weergegeven (5 lenzen per type)

Living Light

andere bedieningsmechanismen



De mechanismen worden geleverd met toets Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Tweepolige schakelaars 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 	Schakelaar 2 P Kan worden uitgerust met een LED (blz. 613) voor controle- of verlichte functie Sleutelschakelaar 2 P - de sleutel kan in de ON en OFF positie verwijderd worden - de sleutels verschillen voor elk apparaat
<input type="checkbox"/> N4011 <input checked="" type="checkbox"/> NT4011 <input checked="" type="checkbox"/> L4011		Tweepolige schakelaar 32 AX - 250 V~ Schakelaar 2 P 32 A - 250 V~ 1 module
<input type="checkbox"/> N4022 <input checked="" type="checkbox"/> NT4022 <input checked="" type="checkbox"/> L4022		Sleutelschakelaar 16 AX - 250 V~ Wisselschakelaar 1P met sleutel - de sleutel kan in de ON en OFF positie verwijderd worden - de sleutels verschillen voor elk apparaat 1 module
<input type="checkbox"/> N4027N <input checked="" type="checkbox"/> NT4027N <input checked="" type="checkbox"/> L4027N		Rolluikbediening 16 A - 250 V~ Rolluikbediening 1P met bediening 1-0-2 1 module
<input type="checkbox"/> N4391 <input checked="" type="checkbox"/> NT4391 <input checked="" type="checkbox"/> L4391 <input type="checkbox"/> 2124N		Jackschakelaar Jackschakelaar met 2 gesloten contacten 48 V 10 A (voor fiche ref. 2124N) 1 module Fiche/jack voor ref. L/N/NT4391
<input type="checkbox"/> N4016 <input checked="" type="checkbox"/> NT4016 <input checked="" type="checkbox"/> L4016		Ventilatorschakelaar Draaischakelaar 4 posities voor bediening ventilator, enz. 3 A - 250 V~ 2 modules

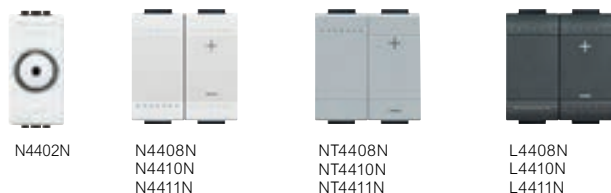
AX = voor gloei- en fluorescentielampen

Ref.	Drukknoppen 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	 	Druknop 1P (NG) voorzien voor verwisselbare toetsen 1 module Dubbele drukknoop 1P (NO) + 1P (NO) 1 module Dubbele drukknoop 1P (NO) + 1P (NO) dubbel vergrendeld 1 module Druknop met trekmechanisme 1P (NO) 1 module Druknop 1P (NO) + behuizing voor LED LN4742V12T - LN4742V230T (zie blz. 613) - rode verstrooier 1 module Zelfde als hierboven - groene verstrooier
<input type="checkbox"/> N4033 <input checked="" type="checkbox"/> NT4033 <input checked="" type="checkbox"/> L4033 <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	 	Druknop 1P (NO) + behuizing voor LED LN4742V12T - LN4742V230T (zie blz. 613) - rode verstrooier 1 module Zelfde als hierboven - groene verstrooier
<input type="checkbox"/> N4044N <input checked="" type="checkbox"/> NT4044N <input checked="" type="checkbox"/> L4044N <input type="checkbox"/> LN4040	 	Druknop 2P (NO) met afzonderlijke contacten voor traditionele signalisatiesystemen in ziekenhuizen 1 module Druknop 1P (NO) + verlichte naamhouder met LED LN4742V12T - LN4742V230T (zie blz. 613) 2 modules Druknop 1P (NO) met verlicht belymbol 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	 	Druknop 1P (NO) met verlicht belymbol 1 module Druknop 1P (NO) met verlicht belymbol 2 modules
<input type="checkbox"/> N4043N <input checked="" type="checkbox"/> NT4043N <input checked="" type="checkbox"/> L4043N		Druknop 1P (NO) met verlicht lamp symbool 1 module
<input type="checkbox"/> N4043M2N <input checked="" type="checkbox"/> NT4043M2N <input checked="" type="checkbox"/> L4043M2N		Druknop 1P (NO) met verlicht lamp symbool 2 modules
<input type="checkbox"/> 26108N <input checked="" type="checkbox"/> 26108T <input checked="" type="checkbox"/> 26108L		Druknop met IP 55-plaat - achtergrondverlichting met LED-technologie (inbegrepen) - geschikt voor montage in inbouwdozen 503E en 502E




Mechanisme in witte uitvoering Mechanisme in Tech uitvoering Mechanisme in antraciete uitvoering Neutraal artikel

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten

Living Light dimmers








De mechanismen worden geleverd met toets Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Dimmer met draaibediening
<input type="checkbox"/> N4402N* <input checked="" type="checkbox"/> NT4402N* <input checked="" type="checkbox"/> L4402N*	 Dimmer met draaibediening en ingebouwde wisselschakelaar: ohmse belasting 60-500 W TRIAC/IGBT technologie - met ingebouwde zekering 1 module
<input type="checkbox"/> N4411N <input checked="" type="checkbox"/> NT4411N <input checked="" type="checkbox"/> L4411N	Dimmers met drukknop Ecodimmer 2-draads zonder nulleider  Voor de bediening en het dimmen van alle lamptypes: Dimbare LEDs: 3 W tot 75 W (en/of max. 10 lampen) Dimbare compacte fluolampen: 3 W tot 75 W (en/of max. 10 lampen) ZLS-halogenen met ferro transfo: 3 VA tot 400 VA ZLS-halogenen met elektronische transfo: 3 VA tot 400 VA Halogenen 230 V: 3 W tot 400 W Fluorescentiebuisen met ballast: 3 VA tot 200 VA Gloeilampen: 3 W tot 400 W Wordt gebruikt: - in dimmodus - met vooraf ingestelde niveaus (0%, 33%, 66% en 100%) - als nachtlamp (geleidelijke uitdoving van de lamp gedurende één uur) Met niveaugeheugenfunctie: de lamp brandt weer op hetzelfde niveau als voordat ze de laatste keer werd gedoofd Doet het licht geleidelijk aan en uit (2 sec.) Kan worden gekoppeld aan één of meer niet-verlichte drukknoppen (blz. 600). Elke drukknop maakt dan de aan/uit- en dimfunctie mogelijk. 2 modules
<input type="checkbox"/> N4408N <input checked="" type="checkbox"/> NT4408N <input checked="" type="checkbox"/> L4408N	Basisdimmer 2-draads zonder nulleider  Voor de bediening en het dimmen van de volgende lamptypes: ZLS-halogenen met ferromagnetische transfo: 40 VA tot 600 VA ZLS-halogenen met elektronische transfo van het inductieve type: 40 VA tot 600 VA Halogenen 230 V: 40 W tot 600 W Gloeilampen: 40 W tot 600 W Met niveaugeheugenfunctie: de lamp brandt weer op hetzelfde niveau als voordat ze de laatste keer werd gedoofd Doet het licht geleidelijk aan en uit (2 sec.) Kan worden gekoppeld aan één of meer niet-verlichte drukknoppen (blz. 600). Elke drukknop maakt dan de aan/uit- en dimfunctie mogelijk. 2 modules
<input type="checkbox"/> N4410N <input checked="" type="checkbox"/> NT4410N <input checked="" type="checkbox"/> L4410N	Dimmer voor ballast 1-10 V  Voor de bediening en het dimmen van fluorescentiebuisen met elektronische ballast 0-10 V: 600 VA Kan worden gekoppeld aan één of meer niet-verlichte drukknoppen (blz. 600). Elke drukknop maakt dan de aan/uit- en dimfunctie mogelijk. Niveaugeheugenfunctie - 2 modules

Living Light bewegingsdetectoren, passieve infraroodschakelaars en actieve compensator



De mechanismen worden geleverd met toets Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Bewegingsdetectoren (Green Switch)
<input type="checkbox"/> N4433N <input checked="" type="checkbox"/> NT4433N <input checked="" type="checkbox"/> L4433N	 Green Switch aanwezigheidsdetector met infrarode en ultrasone technologie, voorzien van meting van de lichtsterkte. Manuele activatie van de verlichting via een frontale drukknop en automatische desactivatie in functie van de lichtsterkte en aanwezigheid. De uitschakelvertraging en de drempel van de lichtsterkte worden geprogrammeerd via afstandsbediening mono/bidirectioneel (Ref. 088235) Voeding 230 V~ - relais uitgang 2,5 A Uitgang 2000 W voor halogeen en gloeilamp Uitgang 1000 VA voor halogeen met lage spanning Uitgang 500 VA voor LED 3-draadsverbinding - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4434N <input checked="" type="checkbox"/> NT4434N <input checked="" type="checkbox"/> L4434N	 Green Switch: bewegingsdetector op passief infrarood technologie met meting van de lichtsterkte en programmeerbare lichtsterktedrempel, regelbare uitschakelvertraging - manuele activatie van de verlichting met drukknop en automatische desactivatie in functie van de lichtsterkte en aanwezigheid Uitgang 40 - 400 VA Voeding 230 V~ 2-draadsverbinding - 2 modules Tijd en lichtsterkte instelbaar aan de voorzijde of met afstandsbediening
<input type="checkbox"/> N4431N <input checked="" type="checkbox"/> NT4431N <input checked="" type="checkbox"/> L4431N	Passieve infraroodschakelaars  IR schakelaar met bewegingssensor - regelbare uitschakeltijd - schakeltijd min. 30 sec., max. 10 min - uitgang met relais 2 A ohmse belasting, 2 A inductieve belasting - voeding 230 V~ - 1 module
<input type="checkbox"/> N4432 <input checked="" type="checkbox"/> NT4432 <input checked="" type="checkbox"/> L4432	 Zelfde als hierboven - schermbediening met uitschakelmogelijk - min. 30 sec., max. 10 min - kan ook geactiveerd worden met externe drukknoppen - uitgang met relais 6 A - ohmse belasting, 2 A inductieve belasting met schakelaar O-A-I - voeding 230 V~ - 2 modules
040149	Actieve compensator  Om de elektronische bedieningsmechanismen 2 draads zonder nulleider compatibel te maken met alle belastingen van de markt (LED, compacte fluorescentie-lamp, ZLS-halogenen met ferromagnetische of elektronische ballast, halogeen 230 V, fluorescentie buis, gloeilamp) - Verbruik 0,4 W

* Bij installatie van dimmers met AIR afdekplaten - om de optimale esthetiek te bewaren - is het aangewezen om de universele drukknopdimmer te gebruiken (L/N/NT4411N). Bij installatie van de draaiddimmers L/N/NT4402N, is het aangewezen om de uitbreidingskader te gebruiken om het bekabelen te vergemakkelijken (zie blz. 623).

Living Light relais



L4330/230 N4330/12 NT4330/24

De mechanismen worden geleverd met toets
Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Monostabiele relais	
<input type="checkbox"/> N4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/230 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/230	1 module	Monostabiel relais met NO/NG contact 250 V~ 10 A (Ohmse belasting) 4 A (inductieve belasting) cosφ 0,5 voeding spoel 230 V~
		Zelfde als hierboven - voeding spoel 12 V~
		Zelfde als hierboven - voeding spoel 24 V~
<input type="checkbox"/> N4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/12 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/12		
<input type="checkbox"/> N4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> NT4330/24 <input checked="" type="checkbox"/> L4330/24		

Living Light thermostaten



N4441 N4451

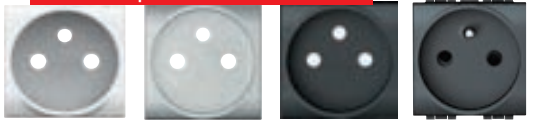
De mechanismen worden geleverd met toets
Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
Voor programmeerbare thermostaten, Italiaanse houder van 4 modules
gebruiken
Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Elektronische thermostaten	
<input type="checkbox"/> N4441 <input checked="" type="checkbox"/> NT4441 <input checked="" type="checkbox"/> L4441		Elektronische kamerthermostaat - relais uitgang met 1 omschakelcontact 2 A - 250 V~ - voeding 230 V~
		Elektronische kamerthermostaat met ingebouwde omschakelaar "zomer/winter" - relais uitgang met contact NO - 2 A - 250 V~ - voeding 230 V~
<input type="checkbox"/> N4451 <input checked="" type="checkbox"/> NT4451 <input checked="" type="checkbox"/> L4451		Elektronische programmeerbare thermostaat voor verwarming en airconditioning dag/week - selectie mogelijk van 3 temperaturen op 24 u - werking automatisch - manueel • vakantie - antivries - verlichte display • voeding met batterijen 2 x 1,5V - • mogelijkheid aansluiting externe temperatuursonde en teleactivatie door bediening van op afstand • uitgang omschakelcontact 5 A • 4 modules

Living Light

contactdozen Belgische en Duitse standaard en voorbekabelde contactdozen

Sierplaat zonder schroef



N4942S NT4942S L4942S LN4142AN + L4942S



N4142AF NT4145



N4142M2AN



L4142M3AN



N4142M2AF



LM4142M3AF

De mechanismen worden geleverd met sierplaat (behalve ref. LN4142AN)
 Belgische houders met spanklauwen en met schroefbevestiging zie blz. 622
 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
 Afwerkingsplaatjes zie blz. 628-629 en 636-637

Contactdozen 10/16 A - 250 V~ met steekklemmen - Belgische standaard

2 modules

- LN4142AN Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ - uit te rusten met sierplaatje N4942S, NT4942S of L4942S
- N4942S Sierplaatje voor contactdoos LN4142AN
- NT4942S
- L4942S
- N4142AF Vlakke contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~
- NT4142AF Contactdoos schuift naar achter bij inbrengen van een stekker
- L4142AF

Contactdozen 10/16 A - 250 V~ met schroeven - Belgische standaard

2 modules

- N4142 Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~
- NT4142
- L4142
- N4144 Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ - met verklikkerlampje
- NT4144
- L4144
- N4145 Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ - met klapdeksel
- NT4145
- L4145
- L4142AR Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ - kleur rood
- N4146 Contactdoos 2 P+A - 10/16 A - 250 V~ - met polarisatiesysteem
- NT4146
- L4146
- N4143 Contactdoos 2 P - 16 A - 250 V~
- NT4143
- L4143

Contactdoos 10/16 A - 250 V~ met steekklemmen - Duitse standaard

- N4141AN Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ met randaarde 2 modules
- NT4141AN
- L4141AN

Contactdoos 10/16 A - 250 V~ met schroeven - Duitse standaard

- L4141R Contactdoos 2 P+A - 16 A - 250 V~ met randaarde - kleur rood 2 modules

Vorbekabelde vlakke contactdozen 10/16 A 250 V~ met steekklemmen

De contactdozen kunnen enkel gebruikt worden met de BTicino inbouwdozen voor metselwerk of holle wanden (zie blz. 768 en 769)

- N4142M2AF Contactdoos 2 x 2 P+A voorbekabeld
- NT4142M2AF Bevestiging met houder ref. LN4704
- L4142M2AF In geval van installatie AIR, gebruik de houder ref. LN4704C
- N4142M3AF Contactdoos 3 x 2 P+A voorbekabeld
- NT4142M3AF Bevestiging met houder ref. LN4707
- L4142M3AF In geval van installatie AIR, gebruik de houder ref. LN4707C

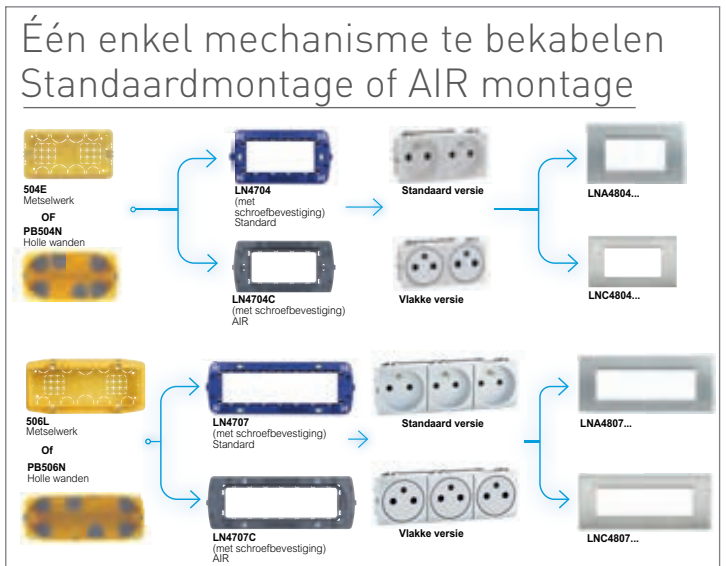
1 module blijft vrij om extra functie of blind plaatje toe te voegen

Vorbekabelde contactdozen 10/16 A 250 V~ met steekklemmen

De contactdozen kunnen enkel gebruikt worden met de BTicino inbouwdozen voor metselwerk of holle wanden (zie blz. 768 en 769)

- N4142M2AN Contactdoos 2 x 2 P+A voorbekabeld
- NT4142M2AN Bevestiging met houder ref. LN4704
- L4142M2AN In geval van installatie AIR, gebruik de houder ref. LN4704C
- N4142M3AN Contactdoos 3 x 2 P+A voorbekabeld
- NT4142M3AN Bevestiging met houder ref. LN4707
- L4142M3AN In geval van installatie AIR, gebruik de houder ref. LN4707C

1 module blijft vrij om extra functie of blind plaatje toe te voegen



□ Mechanismen of sierplaatjes in witte uitvoering ■ Mechanismen of sierplaatjes in Tech uitvoering ■ Mechanismen of sierplaatjes in antraciete uitvoering ■ Mechanisme in rode uitvoering ○ Neutraal mechanisme (zonder sierplaatje)

Living Light

USB laders en inductie laders










N4285C1 NT4285C1 L4285C1 L4285C2



LN4285CW2

De mechanismen worden geleverd met sierplaat
 Belgische houders met spanklauwen en met schroefbevestiging zie blz. 622
 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
 Afwerkingsplaatjes zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	USB laders
<input type="checkbox"/> N4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C1	Volgens de norm IEC 62684-2011-01 Voor het opladen van draagbare toestellen zoals een smartphone, MP3, MP4 Verbruik in waakstand < 0,07 W klasse II ZLS Voldoet aan de EEG-richtlijn over de harmonisatie van de oplaadstandaarden voor draagbare apparaten en de vermindering van mobiele laders Te installeren in inbouwdoos met diepte van minstens 40 mm Mogelijkheid tot aftakking op contactdoos 2P+A Geleverd zonder snoer Enkelvoudige USB lader - 1,5 A - Type A  230 V - 5 V _{DC} - 1 module
<input type="checkbox"/> N4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C1 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C1	Enkelvoudige USB lader - 1,5 A - Type C  230 V - 5 V _{DC} - 1 module
<input type="checkbox"/> N4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4285C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4285C2	Dubbele USB lader - 3 A - Type A  230 V - 5 V _{DC} - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4286C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4286C2	Dubbele USB lader - 3 A - Type C  230 V - 5 V _{DC} - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4287C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4287C2	Dubbele USB lader - 3 A - Type A + Type C  230 V - 5 V _{DC} - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4288C2 <input checked="" type="checkbox"/> L4288C2	Enkelvoudige USB lader Power Delivery 30W - Type C  Type C USB-oplader voor snel opladen tot 30W. Voor het snel opladen van draagbare apparaten (pc, tablets, smartphones) gebaseerd op 3.0 Power Delivery-technologie en ook voor het opladen van apparaten die niet gebaseerd zijn op 3.0 Power Delivery (tablets, smartphones). Energie-efficiëntieniveau VI TUV Stand-by verbruik van 0,6W Uitgangsspanning: 5 - 9 - 12 - 15 - 20 V - 2 modules

Ref.	Inductieoplader + USB lader Type-A
<input type="checkbox"/> LN4285CW2	 Voor het snel en draadloos opladen van een smartphone met een inductieontvanger Bijzonder geschikt voor bedhoofden, dressoirs en werkruimtes Voldoet aan de WPC Qi-standaard (World Power consortium) Voldoet aan de norm EN 62479 (EMC-emissie) Voldoet aan de vereisten inzake bescherming van personen tegen elektromagnetische velden (INCNIRP-referenties) Verstoort geen andere draadloze transmissies (Zigbee, DVB, 4G-gsm ...) Uitgerust met 2 inductieantennes van 50 x 80 mm voor een snelle verbinding van de smartphone Plaat met helling van 10° en antislipbekleding voor beveiliging van de terminal tijdens het opladen Energierendement > 85% Antidiefstalslot Uitgerust met USB-poort 3 A Type-A voor het opladen van een tweede terminal - 12 W Montage mogelijk in meervoudige doos (horizontaal) Gemetalliseerde afwerking Afm. 136,5 x 70 x 56,5 mm

Living Light

TV contactdozen, TV/FM contactdozen en TV/FM/SAT contactdozen



Belgische houders met spanklauwen of met schroeven zie blz. 622
Italiaanse houders met schroeven zie blz. 622
Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637
Contactdozen aangepast voor satellietontvangst of netwerkkabel
Compatibel met Ultra High Definition televisies
Geblindeerde contactdozen, Klasse A, 4 G Lte compatibel
Mogelijkheid tot weergave van de verbinding van het mechanisme
Volgens norm EN 50083 en met de Europese richtlijn EM 50083-2
Lage verzwakking <1,5 dB (behalve doorgang-TV en eindcontactdoos)
Mannelijke TV connector en vrouwelijke FM 9,5 mm, SAT type "F" connector
TV : 5-68 en 120 - 862 MHz
R : 87,5 - 108 MHz
Sat : 950 - 2400 MHz

Ref.	Enkelvoudige TV contactdozen
1 module	
<input type="checkbox"/> N4202DN <input checked="" type="checkbox"/> NT4202DN <input checked="" type="checkbox"/> L4202DN	Geblindeerde enkelvoudige TV contactdoos Kan gecombineerd worden met een RJ 45 contactdoos voor een installatie in eenzelfde inbouwdoos Telenet-Interkabel goedgekeurd
<input type="checkbox"/> N4202P14N <input checked="" type="checkbox"/> NT4202P14N <input checked="" type="checkbox"/> L4202P14N	Contactdoos voor TV in doorgang Met coax in- en uitgang Om door te lopen Afzwakking: -14 dB
<input type="checkbox"/> N4202P10N <input checked="" type="checkbox"/> NT4202P10N <input checked="" type="checkbox"/> L4202P10N	Eindcontactdoos voor TV Wordt geplaatst als laatste contactdoos op een rijnet van contactdozen voor doorgang Afzwakking: -10 dB Weerstand 75 Ω
<input type="checkbox"/> N4202FN <input checked="" type="checkbox"/> NT4202FN <input checked="" type="checkbox"/> L4202FN	Enkelvoudige TV contactdoos type "F" met schroeven Kan gecombineerd worden met een RJ 45 contactdoos voor een installatie in eenzelfde inbouwdoos
<input type="checkbox"/> N4211M2CN <input checked="" type="checkbox"/> NT4211M2CN <input checked="" type="checkbox"/> L4211M2CN	TV/FM contactdoos Geblindeerde TV-FM contactdoos Telenet - Interkabel goedgekeurd 2 modules
<input type="checkbox"/> N4210M2DN <input checked="" type="checkbox"/> NT4210M2DN <input checked="" type="checkbox"/> L4210M2DN	TV/FM/SAT contactdoos TV-R-SAT contactdoos 2 modules
○ 75RTN	Afsluitweerstand Afsluitweerstand met impedantieaanpassing van 75 Ω in installaties met cascade verbinding - als laatste aan te sluiten - voor doorvoer
○ S2133	Stekker TV/SAT Stekker - Ø 9.5 mm - wit - voor TV-SAT contactdozen

○ Neutraal artikel □ Mechanisme in **witte** uitvoering
■ Mechanisme in **Tech** uitvoering ■ Mechanisme in **antraciete** uitvoering

Living Light

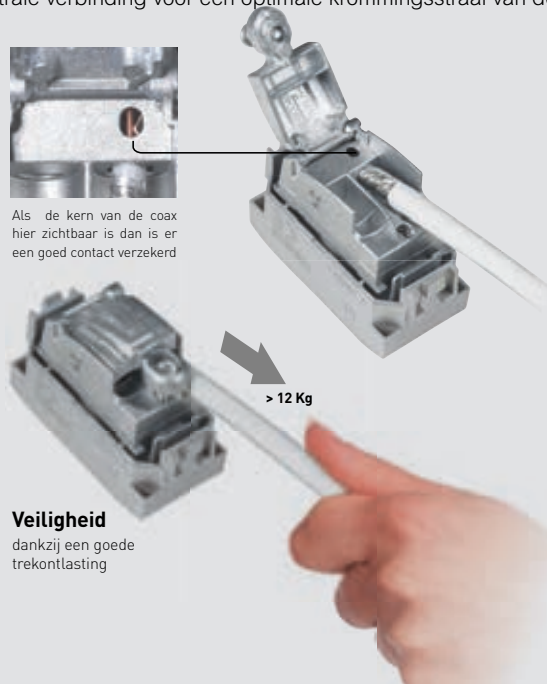
TV contactdozen, TV/FM contactdozen en TV/FM/SAT contactdozen

■ Certificering

Contactdozen van klasse A, LTE-bescherming
De LTE-bescherming is noodzakelijk om interferenties te vermijden van nieuwe signalen die door smartphones worden gebruikt (3G, 4G, 5G)
Deze ongewenste signalen kunnen leiden tot pixellering, verbreking van het beeld en storingen in het geluid
Legrand doet een beroep op het laboratorium PKM voor de A Klasse-certificering van zijn contactdozen. De TV- en TV/FM-contactdozen zijn ook Telenet/Interkabel goedgekeurd

■ Hoogwaardige prestaties

Visualisatie van de verbinding
Treklast van de kabel > 12 kg
Centrale verbinding voor een optimale krommingsstraal van de kabel



■ Geringe demping (< 1 dB in Satellietband)

Voldoet aan de vereisten van de norm EN 50083-4
Geschikt voor UHD tv's (Ultra High Definition)
Vermindert de nood aan versterking









Living Light


telefooncontactdozen, contactdozen audio/video en speciale contactdoos



De mechanismen worden geleverd met sierplaat
Belgische houders met spanklauwen en met schroefbevestiging zie blz. 622
Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
Zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Contactdozen RJ 11		
<input type="checkbox"/> N4258/11N <input type="checkbox"/> NT4258/11N <input type="checkbox"/> L4258/11N		Type Jack RJ 11	Type verbinding K10 - 1 module

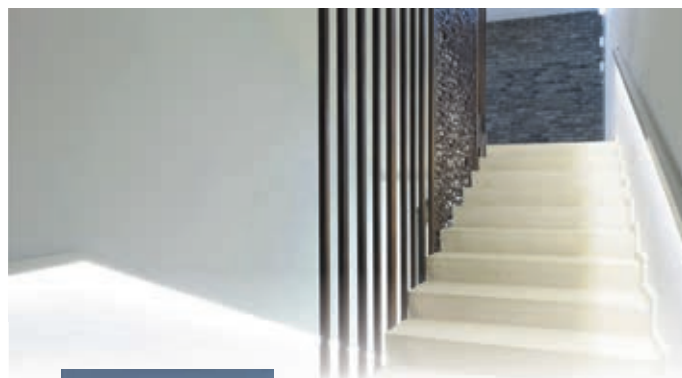
Contactdozen audio/video			
<input type="checkbox"/> N4269R <input type="checkbox"/> NT4269R <input type="checkbox"/> L4269R		Dubbele contactdoos type RCA - met rode en gele kabelbanden - uiteinde te solderen 1 module	
	<input type="checkbox"/> N4294 <input type="checkbox"/> NT4294 <input type="checkbox"/> L4294		Contactdoos voor luidsprekers 1 module
		<input type="checkbox"/> N4280 <input type="checkbox"/> NT4280 <input type="checkbox"/> L4280	
<input type="checkbox"/> N4281 <input type="checkbox"/> NT4281 <input type="checkbox"/> L4281			
	<input type="checkbox"/> N4282 <input type="checkbox"/> NT4282 <input type="checkbox"/> L4282		
		<input type="checkbox"/> N4283 <input type="checkbox"/> NT4283 <input type="checkbox"/> L4283	
<input type="checkbox"/> N4284 <input type="checkbox"/> NT4284 <input type="checkbox"/> L4284			
	<input type="checkbox"/> N4285 <input type="checkbox"/> NT4285 <input type="checkbox"/> L4285		

Speciale contactdozen		
<input type="checkbox"/> N4291 <input type="checkbox"/> NT4291 <input type="checkbox"/> L4291		Minicontactdoos 2 P - klemmen Ø 3 mm - afstand 13 mm - voor hulpcircuits - 6 A - 24 V ZLS - aansluiting met steekklemmen 1 module

LIVING LIGHT



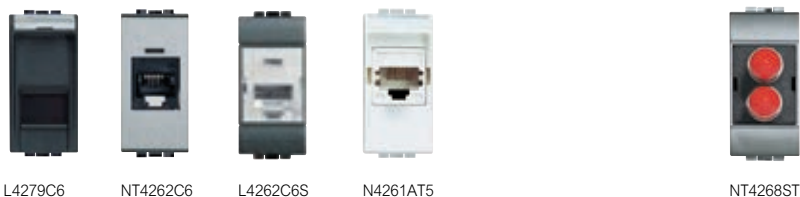
VERLICHTINGS-OPLOSSINGEN



>>> Zie blz. 612

Living Light

RJ 45 contactdozen en connectoren voor glasvezel



De mechanismen worden geleverd met sierplaat
 Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	RJ 45 contactdozen	
<input type="checkbox"/> N4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5E		Categorie 5E UTP Type verbinding IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4279C5F <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C5F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C5F		5 FTP IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6		6 UTP IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6F <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6F		6 FTP IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6S		6 STP IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> NT4279C6A <input checked="" type="checkbox"/> L4279C6A		6A STP IDC zonder gereedschap
<input type="checkbox"/> N4262C5E <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C5E <input checked="" type="checkbox"/> L4262C5E		5E UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C6 <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6		6 UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> NT4262C6S <input checked="" type="checkbox"/> L4262C6S		6 STP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT5 <input checked="" type="checkbox"/> NT4261AT5 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT5		5E UTP 110 IDC
<input type="checkbox"/> N4261AT6 <input checked="" type="checkbox"/> NT4261AT6 <input checked="" type="checkbox"/> L4261AT6		6 UTP 110 IDC

Ref.	Connectoren voor optische vezel	
<input type="checkbox"/> N4268ST <input checked="" type="checkbox"/> NT4268ST <input checked="" type="checkbox"/> L4268ST		Connector voor optische vezel - contactdoos ST kabel - duplex - 1 module
<input type="checkbox"/> N4268SC <input checked="" type="checkbox"/> NT4268SC <input checked="" type="checkbox"/> L4268SC		Connector voor optische glasvezel - contactdoos SC kabel - duplex - 1 module

Living Light

bellen, zoemers, verklikkerlampjes en signalisatie



De mechanismen worden geleverd met sierplaat
Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Het is voor alle modellen aan te raden een montagehoogte tussen 160 en 205 cm te respecteren (opbouw uit de muur 52 mm)

Ref.	Bellen
<input type="checkbox"/> N4351/12 <input type="checkbox"/> NT4351/12 <input type="checkbox"/> L4351/12	Bronzen bel 12 V~ - 5 VA - 80 dB 1 module
<input type="checkbox"/> N4351/230 <input type="checkbox"/> NT4351/230 <input type="checkbox"/> L4351/230	Bronzen bel 230 V~ - 8 VA - 80 dB - 50 en 60 Hz 1 module
<input type="checkbox"/> N4355/12 <input type="checkbox"/> NT4355/12 <input type="checkbox"/> L4355/12	Elektronische bel - 3 verschillende tonen - volumeregelaar - 12 V~/= 2 modules

Ref.	Zoemers
<input type="checkbox"/> N4356/12 <input type="checkbox"/> NT4356/12 <input type="checkbox"/> L4356/12	Zoemer 12 V~ - 5 VA - 74 dB 1 module
<input type="checkbox"/> N4356/230 <input type="checkbox"/> NT4356/230 <input type="checkbox"/> L4356/230	Zoemer 230 V~ - 8 VA - 75 dB - 50 en 60 Hz

Ref.	Verklikkerlampjes
<input type="checkbox"/> N4371T <input type="checkbox"/> NT4371T <input type="checkbox"/> L4371T	Verklikkerlamp met transparante verstrooier - voor LED ref. LN4742V12T en LN4742V230T (zie blz. 613) 1 module
<input type="checkbox"/> N4371R <input type="checkbox"/> NT4371R <input type="checkbox"/> L4371R	Verklikkerlamp met rode verstrooier - voor LED ref. LN4742V12T en LN4742V230T (zie blz. 613)
<input type="checkbox"/> N4371V <input type="checkbox"/> NT4371V <input type="checkbox"/> L4371V	Verklikkerlamp met groene verstrooier - voor LED ref. LN4742V12T en LN4742V230T (zie blz. 613)
<input type="checkbox"/> N4372AV <input type="checkbox"/> NT4372AV <input type="checkbox"/> L4372AV	Dubbele verklikkerlamp met 2 verstrooiers: 1 oranje + 1 groen - voor 2 LED's ref. LN4742V12T en LN4742V230T (zie blz. 613)

Ref.	Signalisatielampen buitenkant deur (met lamp)
<input type="checkbox"/> L4385/12R <input type="checkbox"/> L4385/12V <input type="checkbox"/> L4385/12B	Voeding 12 V - rood (R), groen (V), wit (B) 1 module
<input type="checkbox"/> L4385/24R <input type="checkbox"/> L4385/24V <input type="checkbox"/> L4385/24B	Voeding 24 V - rood (R), groen (V), wit (B)
<input type="checkbox"/> L4385/230R <input type="checkbox"/> L4385/230V <input type="checkbox"/> L4385/230B	Voeding 230 V - rood (R), groen (V), wit (B)
<input type="checkbox"/> L4745/12	Vervanglamp E10 - 12 V - 5 W
<input type="checkbox"/> L4745/24	Vervanglamp E10 - 24 V - 5 W
<input type="checkbox"/> L4745/230	Vervanglamp E10 - 230 V - 5 W

Ref.	Signalisatielampen
<input type="checkbox"/> L4374V12V24	Signalisatielamp met witte LED - 12/24 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> L4374/230	Signalisatielamp met witte LED - 230 V~

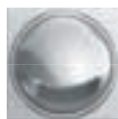
Ref.	Plintverlichting
<input type="checkbox"/> L4382V12V24	Plintverlichting met witte LED - 12/24 V~ 2 modules
<input type="checkbox"/> L4382/230	Plintverlichting met witte LED - 230 V~

Living Light

verlichting en noodverlichting



N4362



LN4360



LN4361

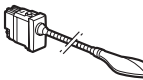










LN4380N



L4384/1

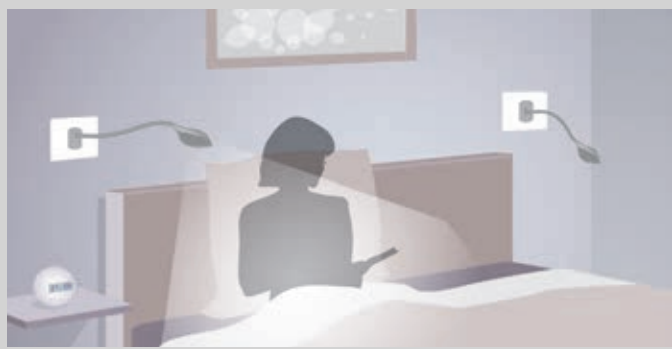
De mechanismen worden geleverd met sierplaat
 Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref.	Verlichting
<input type="checkbox"/> N4362 <input checked="" type="checkbox"/> NT4362 <input checked="" type="checkbox"/> L4362	<p>Voorzien van onderhoudsvrije LED's Kleur van de LED's: 3000 K: neutraal wit Voeding 230 V - Energieklasse A Schroefklemmen</p> <p>Leeslampje</p>  <p>Wordt op het hoofdeinde boven het bed gemonteerd Voor een gerichte verlichting Voorzien van een soepele arm waarmee de kop kan worden gericht</p> <p>Ingebouwde schakelaar Verbruik 3,3 W Lichtstroom van 110 lumen (komt overeen met een gloeilamp van 15 W) Levensduur 40000 uur Te installeren in inbouwdoos met diepte min. 50 mm 1 module</p>
<input type="radio"/> LN4360	<p>Richtbare spot</p>  <p>Wordt boven een bureau of een werkblad (keuken, kamer...) gemonteerd 360° draaibaar Kan worden bediend door 1 standaardschakelaar of 1 automatische schakelaar met nulleider Verbruik 2,8 W Lichtstroom 70 lumen Levensduur 50000 uur Geleverd met set van 3 afwerkingskappen: wit, Tech en antraciet - 2 modules</p>
<input type="radio"/> LN4361	<p>Spot voor trap</p>  <p>Voor een gerichte, decoratieve verlichting Aanbevolen plaatsing: op 30 cm van de grond Te installeren in inbouwdoos met min. diepte 40 mm Kan worden bediend door een standaardschakelaar of een automatische schakelaar met nulleider Verbruik 2,2 W Lichtstroom 70 lumen Levensduur 50000 uur Geleverd met set van 3 afwerkingskappen: wit, Tech en antraciet - 2 modules</p>

Ref.	Uitneembare noodverlichting
<input type="radio"/> LN4380N	 <p>Looplamp met automatische inschakeling in geval van een stroomonderbreking. De lamp kan van zijn sokkel worden afgenomen en als looplamp worden gebruikt (ON-OFF) Autonomie van de batterij: 2 u - 2 modules</p>
<input type="radio"/> LN4381	<p>Noodverlichting</p>  <p>LED noodverlichting met automatische verlichting in geval van stroomonderbreking - 230 V~, 50/60 Hz Herlaadbare batterij Ni-MH niet vervangbaar Autonomie 2 uren Lichtsterkte 2400 mcd 120° stralingshoek - niet verwijderbaar 1 module</p>
<input type="radio"/> L4384/1 ¹	 <p>Noodverlichting met automatische verlichting in geval van stroomonderbreking LED signalisatie voor aanwezigheid van spanning Drukknop voor vrijwillige uitschakeling Mogelijkheid tot uitschakeling vanop afstand met schakelaar Vervangbare herlaadbare nikkel-cadmium batterij Autonomie 1 uur - voeding 230 V~ Vermogen lamp 1 W - 4 modules</p>
<input type="radio"/> L4386/1 ¹	 <p>Noodverlichting zelfde als hierboven - autonomie 1 uur - vermogen lamp 1,3 W - 6 modules</p>
<input type="radio"/> L4784/1	<p>Reservebatterijen</p>  <p>Voor ref. L4384/1</p>
<input type="radio"/> L4786/1	 <p>Voor ref. L4386/1</p>

¹ Bij installatie van noodverlichting met AIR afdekplaten is het aangewezen om de uitbreidingskader te gebruiken om het bekabelen te vergemakkelijken.

Toepassingsvoorbeeld van de leeslamp ref. N/NT/L4362



Living Light

beveiligingstoestellen, blinde toetsen en LEDs voor bedieningen en verklikkers



N4301/6

N4305/6

L4536

N4950

L4951

NT4953

LN4742V230

LN4743V230

LN4742V12T

De mechanismen worden geleverd met toets
 Belgische houders met spanklauwen of met schroefbevestiging zie blz. 622
 Italiaanse houders met schroefbevestiging zie blz. 622
 Afdekplaten zie blz. 628-629 en 636-637

Ref. **Automatische magnetothermische schakelaars**

- N4301/6
- NT4301/6
- L4301/6

Tweepolige automatische magnetothermische schakelaar met 1 beschermde pool 6 A - 230 V~ - indicatie positie contacten open of gesloten - onderbrekingsvermogen 1500 A - 230 V~

- N4301/10
- NT4301/10
- L4301/10

Schakelaar zelfde als hierboven 10 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~

- N4301/16
- NT4301/16
- L4301/16

Schakelaar zelfde als hierboven 16 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~

Automaat - differentieel

- N4305/6
- NT4305/6
- L4305/6

Automaat - tweepolige automatische differentieelschakelaar met 1 beschermde pool I Δ n 10mA - 6 A - 230 V~ - indicatie positie contacten open of gesloten - testdrukknop - onderbrekingsvermogen 1500 A - 230 V~ - 2 modules

- N4305/10
- NT4305/10
- L4305/10

Automaat zelfde als hierboven - 10 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~

- N4305/16
- NT4305/16
- L4305/16

Automaat zelfde als hierboven - 16 A - onderbrekingsvermogen 3000 A - 230 V~

Zekeringhouder

- N4321
- NT4321
- L4321

Zekeringhouder voor zekeringen 5 x 20 en 6,3 x 32 - max. 10 A - 250 V~

Overspanningsbeveiligiger

- N4536
- NT4536
- L4536

Overspanningsbeveiligiger 1 P te verbinden met een contactdoos - nominale stroom I_n = 1 kA - maximale stroom I_{max} = 2 kA - max. beveiligingsspanning U_p = 1 kV - nominale spanning U_n = 110 - 230 V~ - max. permanente spanning U_c = 250 V~

Ref. **Blinde toetsen en kabeluitvoeren**

- N4950
- NT4950
- L4950

Blinde toets 1 module

- N4951
- NT4951
- L4951

Blinde toets met uitdrukbare afsluiting - 2 modules

- N4953
- NT4953
- L4953

Blinde toets met uitgang Ø 9 mm 1 module

- N4954
- NT4954
- L4954

Blinde toets met uitgang Ø 9 mm - met kabelklem 2 modules

Schroefverzegeling

- N4750
- L4750

Schroefverzegeling voor modulehouders ref. LN4703 en LN4704

LEDs voor tuimelbedieningen

Voor 230 V bediening

- Amber
- Groen
- Wit

LN4742V230
 LN4742V230V
 LN4742V230T

Voor 12 V bediening

- Amber
- Groen
- Wit

LN4742V12
 LN4742V12V
 LN4742V12T

LEDs voor axiale bedieningen

Voor 230 V bediening

- Amber
- Groen

LN4743/230A
 LN4743/230V

Voor 12 V bediening

- Amber
- Groen

LN4743/12A
 LN4743/12V



LN4549



N4547



N4373H



L4177



N4033



NT4915TN





N4915SETBL



NT4915DD



NT4915MR




Ref.	Badgeschakelaars
LN4549	 Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer - gleuf met ingebouwde verlichting - uitdoving vertraagd met ongeveer 30 seconden - voeding 230V A - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze
LN4548	 Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer met RFID herkenningstechnologie - gleuf met ingebouwde verlichting - uitdoving vertraagd met 30 seconden - voeding 230V A - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze

Ref.	Badgeschakelaar BUS-systeem
LN4649	 Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer - uitdoving vertraagd met 30 seconden - aansluiting op BUS SCS - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze
LN4648	 Badgeschakelaar voor de voeding van de hotelkamer met RFID herkenningstechnologie - uitdoving vertraagd met 30 seconden - aansluiting op BUS SCS - 2 modules - uit te rusten met sierplaat naar keuze

Ref.	Sierplaat voor badgeschakelaar
<input type="checkbox"/> N4547 <input checked="" type="checkbox"/> NT4547 <input checked="" type="checkbox"/> L4547	 Sierplaat voor traditionele of BUS badgeschakelaar - 2 modules
<input type="checkbox"/> N4551 <input checked="" type="checkbox"/> NT4551 <input checked="" type="checkbox"/> L4551	 Sierplaat voor traditionele of BUS badgeschakelaar - 3 modules

Ref.	Indicator buitenkant deur
<input type="checkbox"/> N4373H <input checked="" type="checkbox"/> NT4373H <input checked="" type="checkbox"/> L4373H	 Indicator buitenkant deur met dubbel optisch signaal: 'niet storen' en 'kamer opmaken' - gebruik 2 LEDs ref. LN4742V12T (12 V)

Ref.	Personaliseerbare toets en kit lenzen
<input type="checkbox"/> N4915TN <input checked="" type="checkbox"/> NT4915TN <input checked="" type="checkbox"/> L4915TN	 Personaliseerbare toets met verlichte lens voor tuimelbediening
<input type="checkbox"/> N4915SETBL <input checked="" type="checkbox"/> NT4915SETBL <input checked="" type="checkbox"/> L4915SETBL	 Set van 50 verlichte lenzen met symbool bedverlichting

Ref.	Toetsen met symbool
<input type="checkbox"/> N4915DD <input checked="" type="checkbox"/> NT4915DD <input checked="" type="checkbox"/> L4915DD	 Toets voor mechanismen met tuimelbediening en 'niet storen' symbool
<input type="checkbox"/> N4915MR <input checked="" type="checkbox"/> NT4915MR <input checked="" type="checkbox"/> L4915MR	 Toets voor mechanismen met tuimelbediening en 'kamer opmaken' symbool
<input type="checkbox"/> N4915M2DD <input checked="" type="checkbox"/> NT4915M2DD <input checked="" type="checkbox"/> L4915M2DD	 Toets voor mechanismen met tuimelbediening 'niet storen' symbool - 2 modules

Ref.	Stopcontact scheerapparaat
<input type="checkbox"/> N4177 <input checked="" type="checkbox"/> NT4177 <input checked="" type="checkbox"/> L4177	 Stopcontact voor scheerapparaat met veiligheidstransformator - inkomende spanning 230 V A 50/60 hz - uitgaande spanning 115/230 V A 20 VA

Ref.	Trekmechanisme
<input type="checkbox"/> N4033 <input checked="" type="checkbox"/> NT4033 <input checked="" type="checkbox"/> L4033	 Trekmechanisme 1 P NO 10 A voor badkameralarm



L4411C



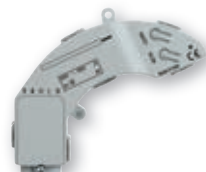
NT4411CM2



3584C






L4027C






4027C




064875

Ref.	Geconnecteerde schakelaars voor verlichting
<input type="checkbox"/> N4411C <input checked="" type="checkbox"/> NT4411C <input checked="" type="checkbox"/> L4411C	 <p>Dimmer/schakelaar. Voor lokale of afstandsbediening van verlichtingsapparaten, waarbij de dimfunctie kan worden geactiveerd via de Home + Control-app. Biedt hetzelfde installatie- en gebruiksgemak als een klassieke schakelaar en is compatibel met alle belastingen (led, halogeen) met een max. vermogen van 150 W bij 230 V (of 75 W bij 110 V). Uitgerust met een blauw ledlampje voor lokalisatie of aanduiding van de bedrijfsstatus, configureerbaar via app. Kan worden verbonden met één of meer klassieke drukknoppen of worden gekoppeld met 'draadloze lichtschakelaars'. Opgelet: Moet worden aangesloten op de nulleider. Voeding 110-230 VAC - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4411CM2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4411CM2 <input checked="" type="checkbox"/> L4411CM2	 <p>Dimmer/schakelaar zonder nulleider. Voor lokale of afstandsbediening van verlichtingsapparaten, waarbij de dimfunctie kan worden geactiveerd via de Home + Control-app. Biedt hetzelfde installatie- en gebruiksgemak als een klassieke schakelaar en is compatibel met alle belastingen (led, halogeen) met een vermogen van 5-300 W bij 230 V. Uitgerust met een blauw ledlampje voor lokalisatie of aanduiding van de bedrijfsstatus, configureerbaar via app. Kan worden gekoppeld met 'draadloze lichtschakelaars'. Hoeft niet op de nulleider te worden aangesloten en wordt geleverd met een actieve compensator. Voeding 110-230 VAC - 2 modules</p>
○ 3584C	 <p>Geconnecteerde micromodule voor verlichting. Hiermee kunnen verlichtingsapparaten lokaal of op afstand worden bediend. Compatibel met alle belastingen met een max. vermogen van 300 W. Kan worden verbonden met één of meer klassieke drukknoppen of worden gekoppeld met 'draadloze lichtschakelaars'. Wordt als een klassieke relais in de doos geïnstalleerd (achter de knop) of in aftakdozen. Opgelet: Moet worden aangesloten op de nulleider. Voeding 110-230 VAC</p>

Ref.	Geconnecteerde schakelaars voor rolluiken
<input type="checkbox"/> N4027C <input checked="" type="checkbox"/> NT4027C <input checked="" type="checkbox"/> L4027C	 <p>Geconnecteerde rolluikschakelaar - Voor lokale of afstandsbediening van een rolluik. Compatibel met alle standaard rolluikmotoren (met mechanische of elektromechanische stop en max. vermogen van 500 VA) die bediend worden door een bekabelde rolluikschakelaar (schakeling van dezelfde motorvoeding). Niet compatibel met motoren voor radiogestuurde of pulsgestuurde rolluiken. Kan worden gekoppeld met één of meer draadloze schakelaars. Opgelet: Moet worden aangesloten op de nulleider. Voeding 110-230 VAC - 1 module</p>
<input type="checkbox"/> N4027CIL <input checked="" type="checkbox"/> NT4027CIL <input checked="" type="checkbox"/> L4027CIL	 <p>Zoals hierboven - met vergrendelfunctie</p>
<input type="checkbox"/> N4027CM2 <input checked="" type="checkbox"/> NT4027CM2 <input checked="" type="checkbox"/> L4027CM2	 <p>Geconnecteerde rolluikschakelaar - Voor lokale of afstandsbediening van een rolluik. Compatibel met alle standaard rolluikmotoren (met mechanische of elektromechanische stop en max. vermogen van 500 VA) die bediend worden door een bekabelde rolluikschakelaar (schakeling van dezelfde motorvoeding). Niet compatibel met motoren voor radiogestuurde of pulsgestuurde rolluiken. Kan worden gekoppeld met één of meer draadloze schakelaars. Opgelet: moet worden aangesloten op de nulleider. Voeding 110-230 VAC - 2 modules</p>
○ 4027C	 <p>Geconnecteerde micromodule voor rolluiken. In combinatie met één of meer draadloze bedieningen, bedient deze module een rolluik ter plaatse of op afstand. Compatibel met alle standaard rolluikmotoren (met mechanische of elektromechanische stop en maximaal vermogen van 500 VA) die bediend worden door een bekabelde rolluikschakelaar (omschakeling met dezelfde voeding als de motor). Niet compatibel met radiogestuurde of pulsgestuurde rolluikmotoren. Hij kan in de bestaande rolluikkast worden geïnstalleerd zonder aanpassing van het metselwerk. Voeding 110-230 VAC</p>

○ 064875	<p>Draadloze bewegingsdetector voor verlichting</p>  <p>Bedient één of meer geconnecteerde apparaten voor lichtbediening. Infrarooddetectie met een detectiehoek van 140°. Afstand van de verstelbare sensor van 2 tot 8 m. Uitschakelvertraging met instelbare vertragingstijd van 1 tot 30 min. en helderheidsdrempel van 1 tot 1000 lux. Test mogelijk met 5 s vertraging. Aanbevolen montagehoogte: 2,5 m. Optimale afstand tussen 2 detectoren: 6 m. Voor binnen en buiten (IP44). Geleverd met 2 AA-batterijen van 1,5 V voor de stroomvoorziening.</p>
----------	---

 Geconnecteerde teleruptor CX³ with Netatmo
Zie blz. 500

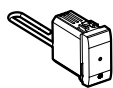




L4531C 064840 064887

Ref. **Geconnecteerde apparaten voor energiebeheer**

- N4531C
- NT4531C
- L4531C



Geconnecteerde stopcontactmodule - bedrading naar een stopcontact, wordt gebruikt om toestellen op afstand te bedienen en het verbruik te controleren (ogenblikkelijk, dagelijks, maandelijks). Het is ook mogelijk

meldingen te ontvangen in geval van afwijkend verbruik. De geconnecteerde stopcontactmodule is compatibel met alle elektrische apparaten en grote toestellen tot 16 A 3680 W max. (beveiligd tegen overbelasting). De module is uitgerust met een ledlampje dat blauw brandt wanneer de module is ingeschakeld. Deze optie kan worden in- of uitgeschakeld in de 'Home + Control'-app. Ze kan worden gekoppeld met 'draadloze lichtschaakelaars'. Voeding 110-230 VAC - 1 module

Geconnecteerd mobiel stopcontact

Wordt rechtstreeks op een bestaand stopcontact aangesloten en maakt het mogelijk alle geconnecteerde elektrische toestellen op afstand te bedienen. Het monitort ook het ogenblikkelijke, dagelijkse en maandelijkse verbruik. Compatibel met alle apparaten met een vermogen tot 16 A 3680 W (met overbelastingsbeveiliging). Het kan worden gekoppeld met draadloze bedieningen voor de verlichting. Voeding 110-230 VAC

○ 064887



Standaard Franse / Belgische contactdoos

○ 064840



Standaard Duitse contactdoos



Je schakelmateriaal combineren met de geconnecteerde modulaire oplossingen?



OF

Interface : dient als gateway tussen de modem en de geconnecteerde producten van Legrand. Kan worden geïnstalleerd in de elektrische verdeelkast of in een van de ruimtes van de woning, afhankelijk van het gekozen model.

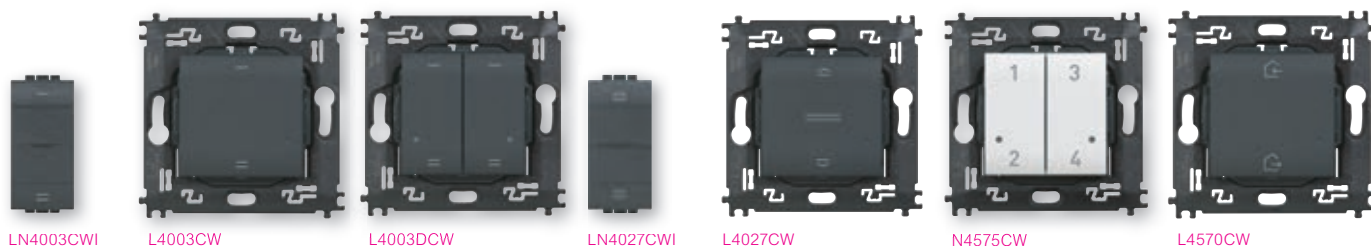
Elektrische verdeelkast uitgerust met geconnecteerde modulaire producten voor het bedienen van de verlichting, de energievretende apparaten of het monitoren van het elektriciteitsverbruik.

EN / OF

Geconnecteerde producten beschikbaar in de verschillende assortimenten van Legrand-schakelmateriaal. Kan geïnstalleerd worden in de verschillende ruimtes van de woning en kan gebruikt worden voor de bediening van verlichting, rolluiken, verwarming, enz.

Mechanisme in **witte** uitvoering Mechanisme in **Tech** uitvoering
 Mechanisme in **antraciete** uitvoering ○ Neutraal artikel

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten



LN4003CWI

L4003CW

L4003DCW


LN4027CWI

L4027CW

N4575CW



L4570CW

Ref.	Draadloze bediening voor verlichting
○ LN4003CWI (*)	 Draadloze lichtschakelaar. Kan worden gebruikt om één of meer geconnecteerde apparaten voor de lichtbediening AAN/UIT te zetten en te dimmen. Kan zonder bedrading in elke BTicino modulehouder worden geïnstalleerd. De batterij kan worden vervangen zonder de schakelaar uit de houder te nemen. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 1 module
□ N4003CW ■ NT4003CW ■ L4003CW	 Draadloze bediening voor verlichting, zoals hierboven. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. - 2 modules.
□ N4003DCW ■ NT4003DCW ■ L4003DCW	 Draadloze lichtschakelaar. Uitgerust met twee knoppen om twee verschillende geconnecteerde apparaten voor verlichting te bedienen. Elke knop kan met één of meer apparaten worden gekoppeld. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 2 modules
○ 3577C	 Draadloze module voor mechanische schakelaar. Verandert een wisselschakelaar of een klassieke drukknop in een draadloze lichtbediening om één of meer geconnecteerde apparaten voor lichtbediening AAN/UIT te schakelen. Dankzij haar kleine afmetingen past de module in de inbouwdoos. 3V-batterij type CR2032 met een verwachte levensduur van 8 jaar meegeleverd (standaard)

Ref.	Draadloze 4-voudige scenariobediening
□ N4575CW ■ NT4575CW ■ L4575CW	 Uitgerust met 4 knoppen voor activering van de scenario's 1,2,3 en 4. De scenario's kunnen worden aangepast met de Home + Control-app. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door een 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 2 modules.

Ref.	Draadloze thuis/weg-scenariobediening
○ LN4570CWI (*)	 Draadloze Thuis/Weg schakelaar (inbouw). Uitgerust met 2 knoppen om de Thuis/Weg-scenario's te activeren. De scenario's kunnen worden aangepast met de Home + Control-app. Kan zonder bedrading in elke BTicino modulehouder worden geïnstalleerd. De batterij kan worden vervangen zonder de schakelaar uit de houder te nemen. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 1 module
□ N4570CW ■ NT4570CW ■ L4570CW	 Draadloze Thuis/Weg-schakelaar. Uitgerust met 2 knoppen om de Thuis/Weg-scenario's te activeren. De scenario's kunnen worden aangepast met de Home + Control-app. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 2 modules

Ref.	Draadloze bediening voor rolluik
LN4027CWI (*)	 draadloze rolluikschakelaar - Hiermee kunnen één of meer geconnecteerde rolluikschakelaars worden bediend. Hij kan zonder bedrading in elke BTicino modulehouder worden geïnstalleerd. De batterij kan worden vervangen zonder de schakelaar uit de houder te nemen. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 1 module
□ N4027CW ■ NT4027CW ■ L4027CW	 Draadloze rolluikschakelaar - Hiermee kunnen één of meer geconnecteerde rolluikschakelaars worden bediend. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 2 modules

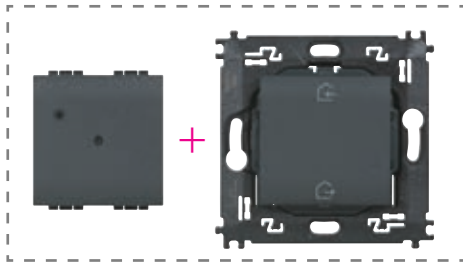
Ref.	Draadloze opstaan/slapen-scenariobediening
○ LN4574CWI (*)	 Draadloze Opstaan/Slapen-schakelaar. Uitgerust met 2 knoppen om de Opstaan/Slapen-scenario's te activeren. De scenario's kunnen worden aangepast met de Home + Control-app. Kan zonder bedrading in elke BTicino modulehouder worden geïnstalleerd. De batterij kan worden vervangen zonder de schakelaar uit de houder te nemen. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 1 module
□ N4574CW ■ NT4574CW ■ L4574CW	 Draadloze Opstaan/Slapen-schakelaar. Uitgerust met 2 knoppen om de Opstaan/Slapen-scenario's te activeren. De scenario's kunnen worden aangepast met de Home + Control-app. Opbouwmontage met verplaatsbare stickers (meegeleverd) of op een inbouwdoos. Geïntegreerde led voor aanduiding van lage batterijstatus. Gevoed door 3V-batterij type CR2032 (meegeleverd) met een autonomie van 8 jaar - 2 modules

(*) Mechanisme voorzien van toetsen in de kleuren wit, tech en antraciet

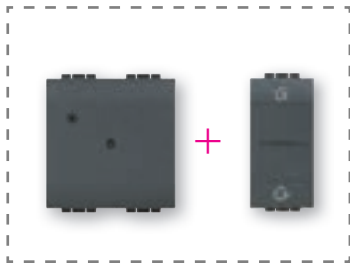
Opmerking: om geconnecteerde apparaten te kunnen gebruiken, moet de gateway in het systeem geïnstalleerd zijn.



Je schakelmateriaal combineren met de geconnecteerde modulaire oplossingen ?



L4500C

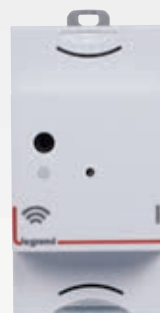


L4510C

Ref.	Gateway
<input type="checkbox"/> N4500C	<p>Met deze kit is het mogelijk een geconnecteerde installatie te creëren in de woning. Kan worden gebruikt voor de bediening van verlichting, rolluiken en elektrische stopcontacten: - via uw smartphone en de Home + Control-app - door middel van een spraakassistent - via de masterschakelaar aan de ingang van uw woning Geleverd met de draadloze masterschakelaar Thuis/Weg die nodig is voor de koppeling van alle geconnecteerde apparaten. Voeding 110-230 VAC - 2+2 modules</p>
<input type="checkbox"/> NT4500C	
<input type="checkbox"/> L4500C	
<input type="checkbox"/> N4510C	<p>Gateway zoals hierboven. Geleverd met een inbouw draadloze Thuis/Weg masterschakelaar in 1 module die nodig is voor de koppeling van alle geconnecteerde apparaten. Voeding 110-230 VAC - 2+1 modules</p>
<input type="checkbox"/> NT4510C	
<input type="checkbox"/> L4510C	



HET ASSORTIMENT MODULAIRE PRODUCTEN VOOR EEN GECONNECTEERDE VERDEELKAST :



Bedieningsmodule (interface) EMDX³ with Netatmo ref. 412181



Geconnecteerde energiemeter EMDX³ with Netatmo ref. 412015



Geconnecteerde contactor CX³ with Netatmo ref. 412171



Geconnecteerde teleruptor CX³ with Netatmo ref. 412170



Geconnecteerde starterskit CX³ with Netatmo: 1 bedieningsmodule + 1 geconnecteerde contactor ref. 412191

Mechanisme in **witte** uitvoering Mechanisme in **Tech** uitvoering
 Mechanisme in **antraciete** uitvoering Neutraal artikel

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten

Living Light MyHOME

bedieningen



L4652/2



L4652/3



LN4652





N4680




LN4672M2

Ref. **Bedieningen met 2 drukknoppen**

○ L4652/2  Basisbediening voor het beheer van maximaal twee verschillende functies. De belangrijkste functies zijn een verlichting AAN/UIT sturen, een verlichting dimmen, een rolluik OMHOOG/OMLAAG sturen en het activeren van scenario's, die werden geprogrammeerd via de MyHOME applicatie 2 modules
Af te werken met toetsen van 1 of 2 module(s)


○ L4652/3  Basisbediening voor het beheer van maximaal drie verschillende functies. De belangrijkste functies zijn een verlichting AAN/UIT sturen, een verlichting dimmen, een rolluik OMHOOG/OMLAAG sturen en het activeren van scenario's, die werden geprogrammeerd via de MyHOME applicatie 3 modules
Aan te vullen met toetsen van 1 module


○ LN4652  Basisbediening voor het beheer van maximaal acht verschillende functies. De belangrijkste functies zijn een verlichting AAN/UIT sturen, een verlichting dimmen, een rolluik OMHOOG/OMLAAG sturen en het activeren van scenario's, die werden geprogrammeerd via MyHOME. - 2 modules.


○ LN4660M2  Bedieningselement voor het aansturen van rolluiken
Naast de bediening "naar boven/naar beneden" heeft het toestel een programmeerbare toets (preset)
Enkel te gebruiken met actuatoren LN4661M2 en F401 - 2 modules


○ 4911TDM  Toebehoren voor de montage van een toets van 2 modules op een toestel dat gemonteerd is in een inbouwdoos 503E

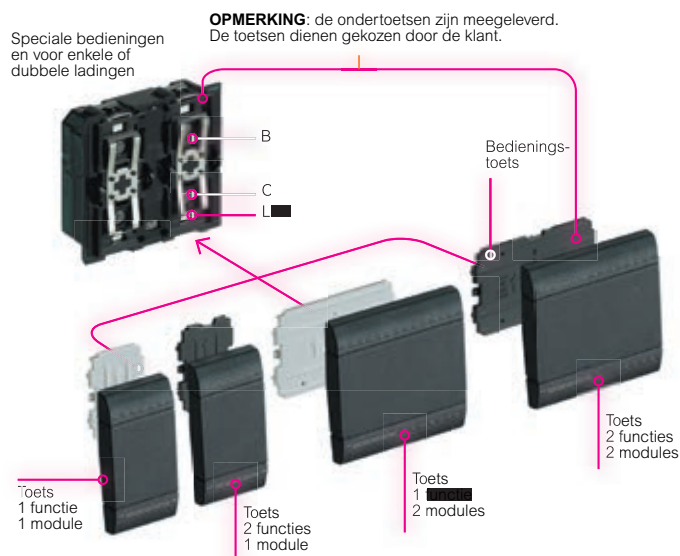
Ref. **Scenariobedieningen**

□ N4680
■ NT4680
■ L4680  Scenariobediening voor het bedienen van 4 scenario's, personaliseerbaar via de applicatie MyHOME

○ LN4672M2  **Actuatoren**
Actuator met 2 onderling vergrendelde relais - voor enkelvoudige dubbele of gemengde belasting : 2 A resistief of gloeilampen, voor motoren tot 500 W, 2 A cosφ 0,5 voor ferromagnetische transformatoren en 70 W fluorescentie-lampen - onderlinge vergrendeling van de relais door configuratie. Kan eveneens geconfigureerd worden om een andere actuator te bedienen - 2 modules, versie LivingLight

○ 3475  **Basic actuatoren**
Actuator met 1 relais - maximale belasting: 2 A resistief of gloeilampen en 2 A cosφ 0,5 voor ferromagnetische transformatoren - kan ingebouwd worden in de inbouwdoos achter de schakelaar

○ 3476  Basic actuator 1 relais en ingebouwde contactinterface - maximale belasting 2 A resistief of gloeilampen, 2 A cosφ 0,5 voor ferromagnetische transformatoren - ingang voor 1 NO contact

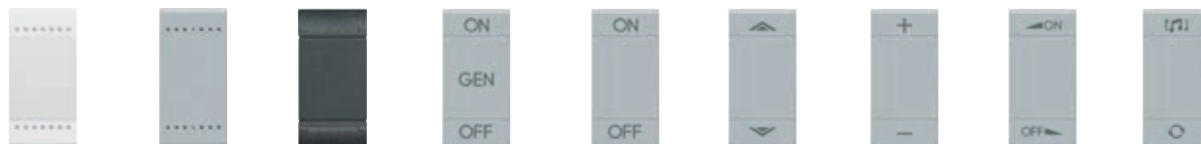


Living Light MyHOME

toetsen



N4915LN NT4915N L4915N NT4915AN NT4915BN NT4915DN NT4915FN NT4915M2ADN



N4911N NT4911N L4911N NT4911AFN NT4911AGN NT4911AHN NT4911ADN NT4911AIN NT4911BFN

Opmerking : deze toetsen mogen geplaatst worden op neutrale apparaten (zonder toets)

Ref.	Toets voor 1 functie
■ NT4915N ■ L4915N	1 module Verlichte toets
□ N4915LN	Verlichte toets hoge helderheid
□ N4915AN ■ NT4915AN ■ L4915AN	Toets met lampsymbool
□ N4915BN ■ NT4915BN ■ L4915BN	Toets met symbool trappenhal
□ N4915DN ■ NT4915DN ■ L4915DN	Toets met symbool bel
□ N4915FN ■ NT4915FN ■ L4915FN	Toets met symbool sleutel
■ NT4915M2N ■ L4915M2N	2 modules Verlichte toets
□ N4915M2LN	Verlichte toets hoge helderheid
□ N4915M2AN ■ NT4915M2AN ■ L4915M2AN	Toets met symbool lamp
□ N4915M2BN ■ NT4915M2BN ■ L4915M2BN	Toets met symbool trappenhal
□ N4915M2DN ■ NT4915M2DN ■ L4915M2DN	Toets met belsymbool
□ N4915M2FN ■ NT4915M2FN ■ L4915M2FN	Toets met symbool sleutel
□ N4915M2ADN ■ NT4915M2ADN ■ L4915M2ADN	Toets met symbool dimmer

Ref.	Toets voor 2 functies
□ N4911N ■ NT4911N ■ L4911N	1 module Verlichte toets
□ N4911AFN ■ NT4911AFN ■ L4911AFN	Toets met symbool ON/OFF en GEN
□ N4911AGN ■ NT4911AGN ■ L4911AGN	Toets met symbool ON/OFF
□ N4911AHN ■ NT4911AHN ■ L4911AHN	Toets met symbool op/neer
□ N4911ADN ■ NT4911ADN ■ L4911ADN	Toets met symbool +/-
□ N4911AIN ■ NT4911AIN ■ L4911AIN	Toets met symbool OFF regeling en ON regeling
□ N4911BFN ■ NT4911BFN ■ L4911BFN	Toets met symbool bron verandering en trackverandering
□ N4911M2N ■ NT4911M2N ■ L4911M2N	2 modules Verlichte toets
□ N4911M2AFN ■ NT4911M2AFN ■ L4911M2AFN	Toets met symbool ON/OFF en GEN
□ N4911M2AGN ■ NT4911M2AGN ■ L4911M2AGN	Toets met symbool ON/OFF
□ N4911M2AHN ■ NT4911M2AHN ■ L4911M2AHN	Toets met symbool op/neer
□ N4911M2AIN ■ NT4911M2AIN ■ L4911M2AIN	Toets met symbool OFF regeling en ON regeling

Living Light MyHOME

thermostaat en detectoren

Living Light KNX

bediening



LN4691



HS4659



N4659N



LN4651KNX

Ref.	
○ LN4691	<p>Thermostaat met 1,7" display</p>  <p>Inbouwthermostaat met retroverlichte display. Laat toe de temperatuur van één zone te controleren. Uitgerust met een sonde en ingang voor het aansluiten van een contact (bv. voor openstaande ramen). Beheer van verschillende systemen en het regelen van de ventilatorsnelheid bij fan coils. De temperatuurprofielen worden ingesteld via de applicatie MyHOME</p> <p>2 modules</p>

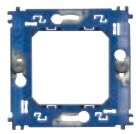
Ref.	
LN4651KNX	<p>KNX basisbediening</p> <p>Rechtstreekse aansluiting op de BUS/KNX-kabel (geleverd met connector voor aansluiting). De bediening wordt geprogrammeerd met de ETS software. Bediening van verlichting (aan/uit, dimmen, scenario, forceren), rolluiken (omhoog, omlaag, stop), jaloezieën en andere belastingen. Uitgerust met programmeerbare RGB-LED's (12 kleuren beschikbaar) voor de weergave van de belastingstatus en feedback over de systeemstatus (normaal, geforceerd, opheffen, dag/nacht volgsysteem...)</p>

<input type="checkbox"/> N4658N <input type="checkbox"/> NT4658N <input type="checkbox"/> L4658N	<p>PIR-US bewegingsdetectoren (Inbouw)</p>  <p>Green Switch; aan- en afwezigheidsdetector met infrarode en ultrasone technologie, voorzien van meting van de lichtsterkte. Manuele activatie van de verlichting via een frontale drukknop en automatische desactivatie in functie van de lichtsterkte en aanwezigheid. De uitschakelvertraging en de drempel van de lichtsterkte worden geprogrammeerd via afstandsbediening (088230), fysieke en virtuele configuratie, 2 modules, versie LivingLight</p>
--	--

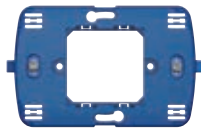
<input type="checkbox"/> N4659N <input type="checkbox"/> NT4659N <input type="checkbox"/> L4659N	<p>PIR bewegingsdetectoren (Inbouw)</p>  <p>Aanwezigheidsdetector op passief infrarood technologie met meting van de lichtsterkte. Detecteert een oppervlakte van 5 m breed onder een hoek van 180° en een diepte van 9 m voor een installatie op 1,2 m hoogte. De uitschakelvertraging en de drempel van de lichtsterkte worden geprogrammeerd via afstandsbediening (088230), fysieke en virtuele configuratie, 2 modules, versie LivingLight</p>
--	---

088240	<p>Gateway voor configuratie</p> <p>Maakt het mogelijk om lokaal voor elk SATI-blok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - de status van een blok bekijken: geen fout, geen batterijfout, of andere gebreken - een accutest of functionele test te starten - het tijdstip van de tests in te stellen - de duur van autonomie te bekijken - een ordernummer te koppelen aan de blokken voor de functie evacuatieverlichting - de adressering te programmeren <p>Werkt met de applicatie Legrand "Close-up" beschikbaar op Google Play en Apple Store via Bluetooth Low Energy-technologie. Geschikt voor de configuratie van hublots, lichting management systemen en noodverlichtingen. Biedt geavanceerde functies om het beheer van de installaties te vergemakkelijken</p>
--------	---

Living Light
houders



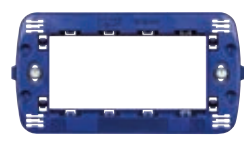
LN4702



LN4719










LN4702BG








LN4704



LN4726C

Ref.	Houders voor installatie in Belgische inbouwdozen	
○ LN4702BG ¹		Houder met spanklauwen 2 modules - voor rechthoekige afdekplaten
○ LN4702		Houder met schroefbevestiging 2 modules - voor rechthoekige afdekplaten
Houders voor installatie in Italiaanse inbouwdozen		
○ LN4719 ²		Houder met schroefbevestiging voor 2 gecentraliseerde modules voor rechthoekige brede afdekplaten type LNA4819... (zie blz. 622) Te monteren op inbouwdoos 503E of PB503N
○ LN4703		Houder met schroefbevestiging 3 modules - voor rechthoekige afdekplaten
○ LN4704		Houder met schroefbevestiging 4 modules - voor rechthoekige afdekplaten
○ LN4707		Houder met schroefbevestiging 7 modules - voor rechthoekige afdekplaten
○ LN4726		Houder met schroefbevestiging 3+3 modules - voor rechthoekige afdekplaten

Ref.	Houders AIR voor installatie in Italiaanse inbouwdozen	
○ LN4702C		Houder AIR met schroefbevestiging 2 modules - voor afdekplaten AIR
○ LN4703C		Houder AIR met schroefbevestiging 3 modules - voor afdekplaten AIR
○ LN4704C		Houder AIR met schroefbevestiging 4 modules - voor afdekplaten AIR
○ LN4707C		Houder AIR met schroefbevestiging 7 modules - voor afdekplaten AIR
○ LN4726C		Houder AIR met schroefbevestiging 3+3 modules - voor afdekplaten AIR
Spanklauwverlenging voor houders		
○ 670639	Spanklauwverlenging te bevestigen op houder LN4702BG	

¹ Spanklauwverlenging ref. 670639 voor bevestiging op houder ref. LN4702BG
² Voor houder met spanklauwen, gelieve ons te contacteren

Living Light

beschermkappen en toebehoren voor inbouwdozen



LN4782

LN4783

LN4783C

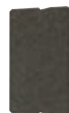
LN4784C



503CG



503EV



503DE



503ED



Uitbreidingskader



Inbouwdoos reeds geïnstalleerd

Tussenschot voor AIR

LIVINGLIGHT AIR

Ref.	Beschermkappen	
○ LN4782		Bescherming voor houder 2 modules ref. LN4702BG en LN4702
○ LN4783		Bescherming voor houder 3 modules ref. LN4703
○ LN4784		Bescherming voor houder 4 modules ref. LN4704
○ LN4787		Bescherming voor houder 7 modules ref. LN4707
○ LN4786		Bescherming voor houder 3+3 modules ref. LN4726

Beschermkappen AIR		
Kan gebruikt worden tijdens de afwerking van de muren		
○ LN4783C		Bescherming voor houder AIR 3 modules ref. LN4703C
○ LN4784C		Bescherming voor houder AIR 4 modules ref. LN4704C
○ LN4787C		Bescherming voor houder AIR 7 modules ref. LN4707C

Diverse toebehoren		
○ 503CG		Beschermdeksel voor inbouwdoos ref. 503E - kan gebruikt worden tijdens de afwerking van de muren
○ 503EV		Scheidingsschot in kunststof - voor inbouwdozen ref. 503E - voor de scheiding van data- en vermogencircuits
○ 503EC		Afwerkdeksel voor inbouwdoos ref. 503E - om af te sluiten indien gebruikt als verbindingsdoos - overschilderbaar
○ 504EC		Deksel zelfde als hierboven voor doos ref. 504E
○ 506EC		Deksel zelfde als hierboven voor doos ref. 506E
○ 503DE		Scheidingsschot in kunststof - voor doos ref. 504E
○ 503ED		Voor horizontaal en verticaal koppelen van doos ref. 503E

Deze adapters kunnen gebruikt worden in de installatiefase. Ze vereenvoudigen de bekabeling bij gebruik van meerdere kabels of erg diepe mechanismen.

Ref.	Uitbreidingskader	
○ 503ESE		Adapter om de diepte van de inbouwdoos 503E te verhogen
○ 504ESE		Adapter om de diepte van de inbouwdoos 504E te verhogen
○ 506LSE		Adapter om de diepte van de inbouwdoos 506L te verhogen
○ 506ESE		Adapter om de diepte van de inbouwdoos 506E te verhogen

Tussenplaat voor installatie LivingLight AIR		
Als bij verbouwing bestaande inbouwdozen gebruikt worden (met een diepte van minstens 50 mm) en het gebruik van een uitbreidingskader onmogelijk is , is het aangeraden volgende tussenplaten te gebruiken:		
○ 503ESC		Tussenplaat voor installatie LivingLight AIR op bestaande inbouwdoos 503E
○ 504ESC		Tussenplaat voor installatie LivingLight AIR op bestaande inbouwdoos 504E
○ 506LSC		Tussenplaat voor installatie LivingLight AIR op bestaande inbouwdoos 506L
○ 506ESC		Tussenplaat voor installatie LivingLight AIR op bestaande inbouwdoos 506E

■ Producten waarbij het aangeraden is de uitbreidingskader te gebruiken bij installatie met LivingLight AIR

Extensiebox	Te gebruiken met producten	Ref.
	Resistieve dimmer met wisselfunctie - 1 module	<input type="checkbox"/> N4402N <input type="checkbox"/> NT4402N <input checked="" type="checkbox"/> L4402N
	Contactdoos voor scheerapparaat 230 V~	<input type="checkbox"/> N4177 <input type="checkbox"/> NT4177 <input checked="" type="checkbox"/> L4177

○ Neutraal artikel

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten

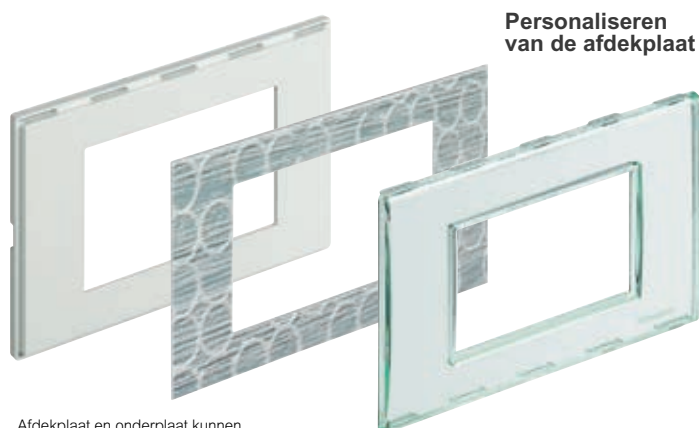
Living Light

personaliseerbaar bedieningslichtpunt



Personaliseren van de bediening

De originele toets afnemen en de transparante toets aanbrengen met respect voor de volgorde van montage.



Personaliseren van de afdekplaat

Afdekplaat en onderplaat kunnen gescheiden worden om het decoratief element aan te brengen.

Het bedieningslichtpunt kan, als het gaat om een tuimelbediening, gepersonaliseerd worden door transparante toetsen te gebruiken in een personaliseerbare afdekplaat, die zelf ook transparant is. Deze is beschikbaar in 2, 2+2, 2+2+2, 3, 4, 7 en 3+3 modules. De afdekplaat beschikt over een demonteerbare onderplaat die het mogelijk maakt om ze te personaliseren in de esthetiek van de muur zodat ze erin opgaat ofwel om een afbeelding of foto aan te brengen om de afdekplaat te decoreren. De toetsen, beschikbaar in 1, 2 of 3 modules, beschikken over dezelfde mogelijkheden.

Ref.	Transparante personaliseerbare toetsen
○ N4932	Voor tuimelbedieningen 1 module
○ N4932/2	2 modules
○ N4932/3	3 modules

Ref.	Transparante personaliseerbare afdekplaten
○ LND4802KR	2 modules
○ LND4819KR	2 modules brede uitvoering te bevestigen op houder LN4719 (blz. 622)
○ LND4803KR	3 modules
○ LND4804KR	4 modules
○ LND4807KR	7 modules
○ LND4826KR	3 + 3 modules
○ LND4802M2KR	2 + 2 modules hartafstand 71 mm horizontaal/verticaal
○ LND4802M3KR	2 + 2 + 2 modules hartafstand 71 mm horizontaal/verticaal



Living Light

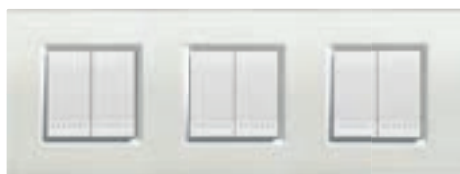
Belgische of Italiaanse installatie



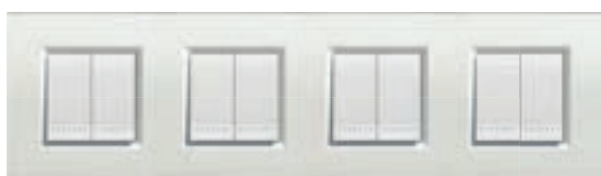
2 modules



2+2 modules hartafstand 71 mm



2+2+2 modules hartafstand 71 mm



2+2+2+2 modules hartafstand 71 mm

2+2+2 modules
hartafstand 57 mm2+2 modules
hartafstand 57 mm

Installatie in Belgische inbouwdozen



2 modules



2 modules large



4 modules



3 modules



3+3 modules



7 modules

Installatie in Italiaanse inbouwdozen

Living Light

afdekplaten

NEUTRAAL

Materiaal : techno-polymeer



Wit - BI



Tech - TE



Antraciet - AR

KRISTALL

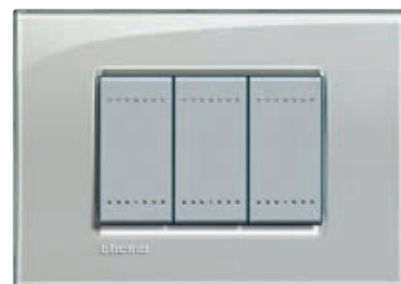
Materiaal : techno-polymeer



London fog - KF



Aquamarine - KA



Cold grey - KG

DEEP

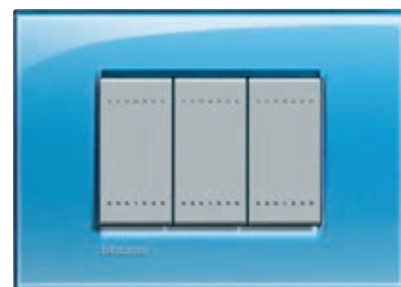
Materiaal : techno-polymeer



Groen - VD



Oranje - OD



Blauw - AD

SILK

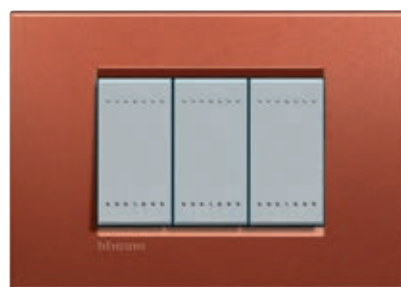
Materiaal : zamak



Park - PK



Square - SQ



Brick - RK





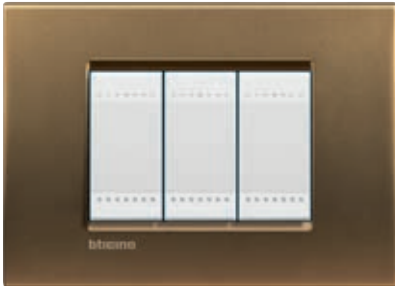



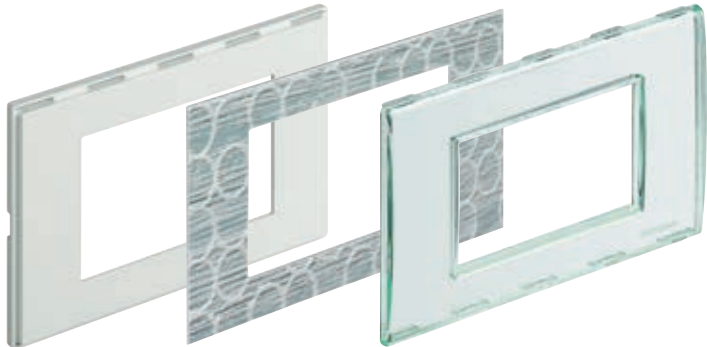




Avenue - AE



Club - CB

Living Light afdekplaten

<p>NEUTRAAL Materiaal : zamak</p>	 <p>Native - NA</p>	 <p>Zilver - AG</p>	 <p>Geborsteld staal - ACS</p>	
<p>METAAL Materiaal : zamak</p>	 <p>Goud - 0A</p>	 <p>Brons - BZ</p>		
<p>ESSENCES Materiaal : massief hout</p>	 <p>Amerikaanse kerselaar - LCA</p>	 <p>Bamboe - LBA</p>	 <p>Notelaar - LNC</p>	
<p>GEPERSONALISEERDE AFDEKPLATEN Personalisatie op de werf</p>				<p>Transparante personaliseerbare afdekplaten zie blz. 624</p>
<p>GEPERSONALISEERDE AFDEKPLATEN Personalisatie in fabriek</p>			<p>Op vraag van de klant kunnen de LivingLight afdekplaten voorzien worden van twee grafische aanpassingen. Elke tekening mag 1 of 2 kleuren bevatten. Voor aanvragen met een minimum hoeveelheid van 20 stuks, gelieve ons te contacteren.</p>	

Living Light

installatie in Belgische inbouwdozen
keuzetabel van afdekplaten



Modules	2	2+2 hartafstand 71 mm	2+2+2 hartafstand 71 mm	2+2+2+2 hartafstand 71 mm	2+2 hartafstand 57 mm	2+2+2 hartafstand 57 mm
NEUTRAAL (techno-polymeer)						
Wit	LNA4802BI	LNA4802M2BI	LNA4802M3BI	LNA4802M4BI	LNA4832M2BI	LNA4832M3BI
Tech	LNA4802TE	LNA4802M2TE	LNA4802M3TE	LNA4802M4TE	LNA4832M2TE	LNA4832M3TE
Antraciet	LNA4802AR	LNA4802M2AR	LNA4802M3AR	LNA4802M4AR	LNA4832M2AR	LNA4832M3AR
KRISTALL (techno-polymeer)						
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-polymeer)						
Groen	LNA4802VD	LNA4802M2VD	LNA4802M3VD	LNA4802M4VD	LNA4832M2VD	LNA4832M3VD
Oranje	LNA4802OD	LNA4802M2OD	LNA4802M3OD	LNA4802M4OD	LNA4832M2OD	LNA4832M3OD
Blauw	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
Zilver	LNA4802AG	LNA4802M2AG	LNA4802M3AG	LNA4802M4AG	LNA4832M2AG	LNA4832M3AG
Geborsteld staal	LNA4802ACS	LNA4802M2ACS	LNA4802M3ACS	LNA4802M4ACS	LNA4832M2ACS	LNA4832M3ACS
METAAL (zamak)						
Goud	LNA4802OA	LNA4802M2OA	LNA4802M3OA	LNA4802M4OA	LNA4832M2OA	LNA4832M3OA
Brons	LNA4802BZ	LNA4802M2BZ	LNA4802M3BZ	LNA4802M4BZ	LNA4832M2BZ	LNA4832M3BZ
ESSENCES (massief hout)						
Amerikaanse kerselaar	LNA4802LCA	LNA4802M2LCA	LNA4802M3LCA	LNA4802M4LCA	LNA4832M2LCA	LNA4832M3LCA
Bamboe	LNA4802LBA	LNA4802M2LBA	LNA4802M3LBA	LNA4802M4LBA	LNA4832M2LBA	LNA4832M3LBA
Notelaar	LNA4802LNC	LNA4802M2LNC	LNA4802M3LNC	LNA4802M4LNC	LNA4832M2LNC	LNA4832M3LNC
Houders						
Bevestiging met schroeven	LN4702	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)	LN4702 (x4)	LN4702 (x2)	LN4702 (x3)
Bevestiging met spanklauwen ¹	LN4702BG	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)	LN4702BG (x4)	LN4702BG (x2)	LN4702BG (x3)

¹ Spanklauwverlenging ref. 670639 voor bevestiging op houder ref. LN4702BG

Living Light

installatie in Italiaanse inbouwdozen
keuzetabel van afdekplaten



Modules	2 large	3	4	7	3+3
NEUTRAAL (techno-polymeer)					
Wit	LNA4819BI	LNA4803BI	LNA4804BI	LNA4807BI	LNA4826BI
Tech	LNA4819TE	LNA4803TE	LNA4804TE	LNA4807TE	LNA4826TE
Antraciet	LNA4819AR	LNA4803AR	LNA4804AR	LNA4807AR	LNA4826AR
KRISTALL (techno-polymeer)					
London fog	LNA4819KF	LNA4803KF	LNA4804KF	LNA4807KF	LNA4826KF
Aquamarine	LNA4819KA	LNA4803KA	LNA4804KA	LNA4807KA	LNA4826KA
Cold grey	LNA4819KG	LNA4803KG	LNA4804KG	LNA4807KG	LNA4826KG
DEEP (techno-polymeer)					
Groen	LNA4819VD	LNA4803VD	LNA4804VD	LNA4807VD	LNA4826VD
Oranje	LNA4819OD	LNA4803OD	LNA4804OD	LNA4807OD	LNA4826OD
Blauw	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
Zilver	LNA4819AG	LNA4803AG	LNA4804AG	LNA4807AG	LNA4826AG
Geborsteld staal	LNA4819ACS	LNA4803ACS	LNA4804ACS	LNA4807ACS	LNA4826ACS
METAAL (zamak)					
Goud	LNA4819OA	LNA4803OA	LNA4804OA	LNA4807OA	LNA4826OA
Brons	LNA4819BZ	LNA4803BZ	LNA4804BZ	LNA4807BZ	LNA4826BZ
ESSENCES (massief hout)					
Amerikaanse kerselaar	LNA4819LCA	LNA4803LCA	LNA4804LCA	LNA4807LCA	LNA4826LCA
Bamboe	LNA4819LBA	LNA4803LBA	LNA4804LBA	LNA4807LBA	LNA4826LBA
Notelaar	LNA4819LNC	LNA4803LNC	LNA4804LNC	LNA4807LNC	LNA4826LNC
Houders					
Bevestiging met schroeven	LN4719	LN4703	LN4704	LN4707	LN4726



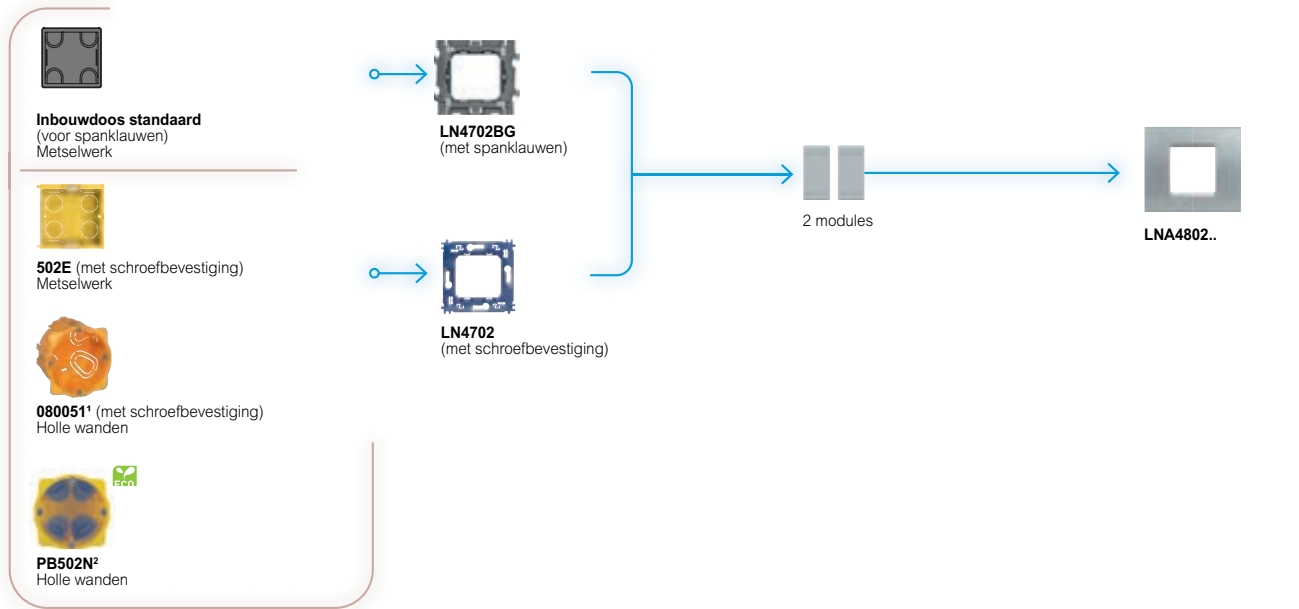
INSTALLATIE 2 MODULES

Inbouwdozen

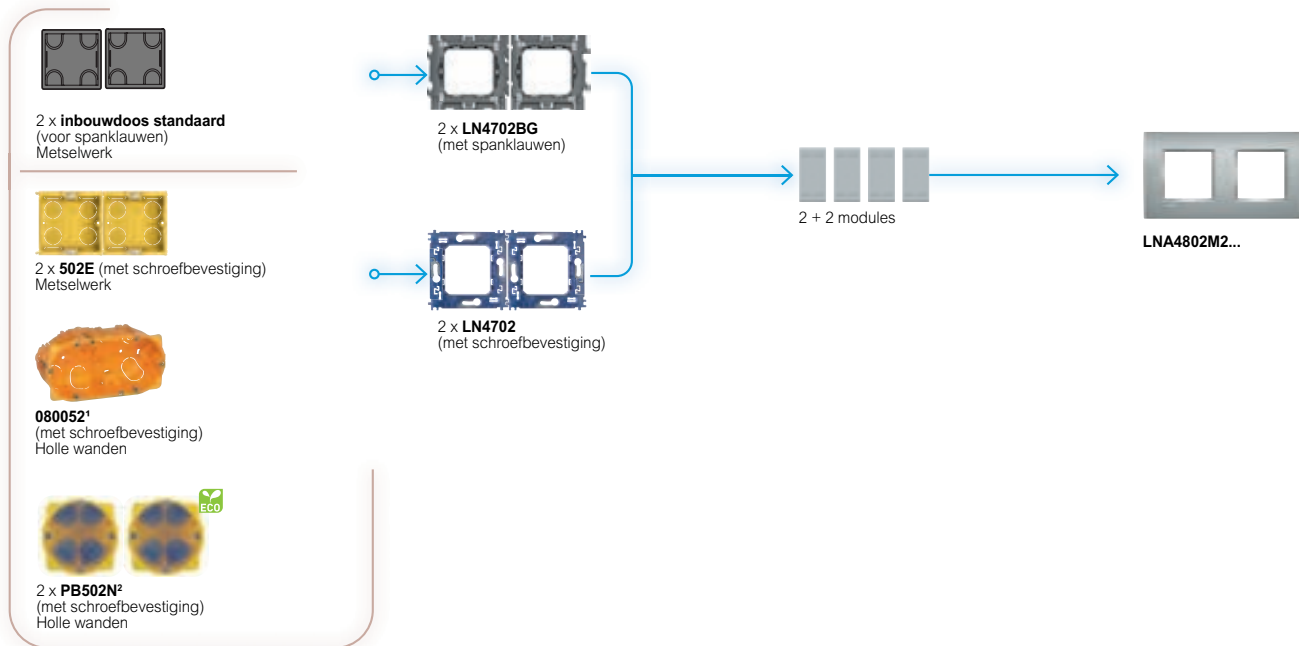
Houders

Aantal modules

Afdekplaten



INSTALLATIE HORIZONTAAL - HARTAFSTAND 71 mm



¹ Batibox dozen voor holle wanden zie blz. 763
² Inbouwdozen holle wanden BTicino zie blz. 769

Living Light

installatie in Belgische inbouwdozen



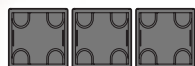
■ INSTALLATIE HORIZONTAAL - HARTAFSTAND 71 mm

Inbouwdozen

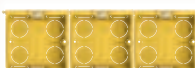
Houders

Aantal modules

Afdekplaten



3 x **inbouwdoos standaard**
(voor spanklauwen)
Metselwerk



3 x **502E** (met schroefbevestiging)
Metselwerk



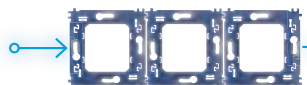
080053¹ (met schroefbevestiging)
Holle wanden



3 x **PB502N**² (met schroefbevestiging)
Holle wanden



3 x **LN4702BG**
(met spanklauwen)



3 x **LN4702**
(met schroefbevestiging)



2 + 2 + 2 modules



LNA4802M3...



4 x **inbouwdoos standaard**
(voor spanklauwen)
Metselwerk



4 x **502E** (met schroefbevestiging)
Metselwerk



080054¹ (met schroefbevestiging)
Holle wanden



4 x **PB502N**²
(met schroefbevestiging)
Holle wanden



4 x **LN4702BG** (met spanklauwen)



4 x **LN4702** (met schroefbevestiging)



2 + 2 + 2 + 2 modules

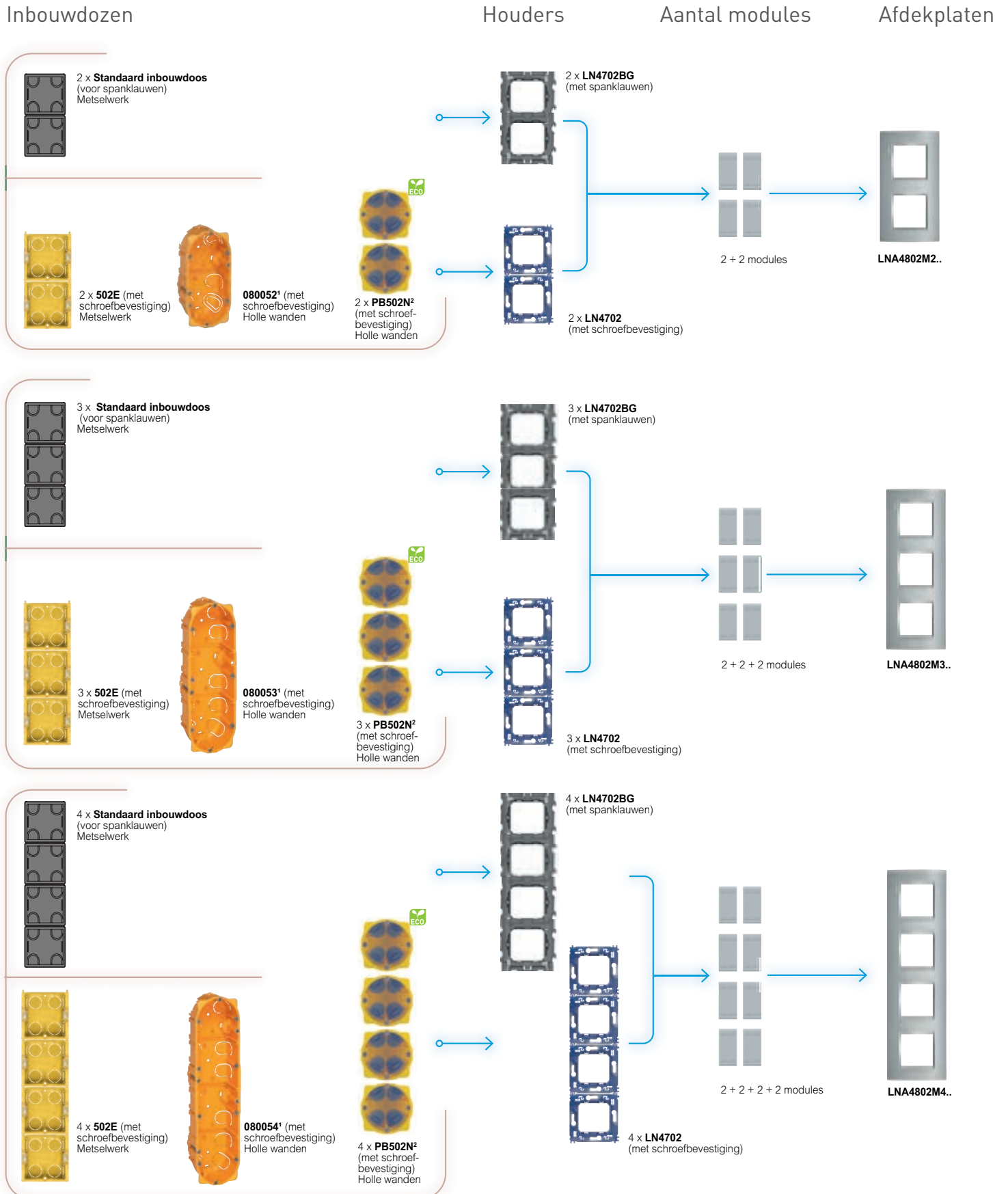


LNA4802M4...

¹ Batibox dozen voor holle wanden zie blz. 763
² Inbouwdozen holle wanden BTicino zie blz. 769



■ **VERTICALE INSTALLATIE - HARTAFSTAND 71 mm**



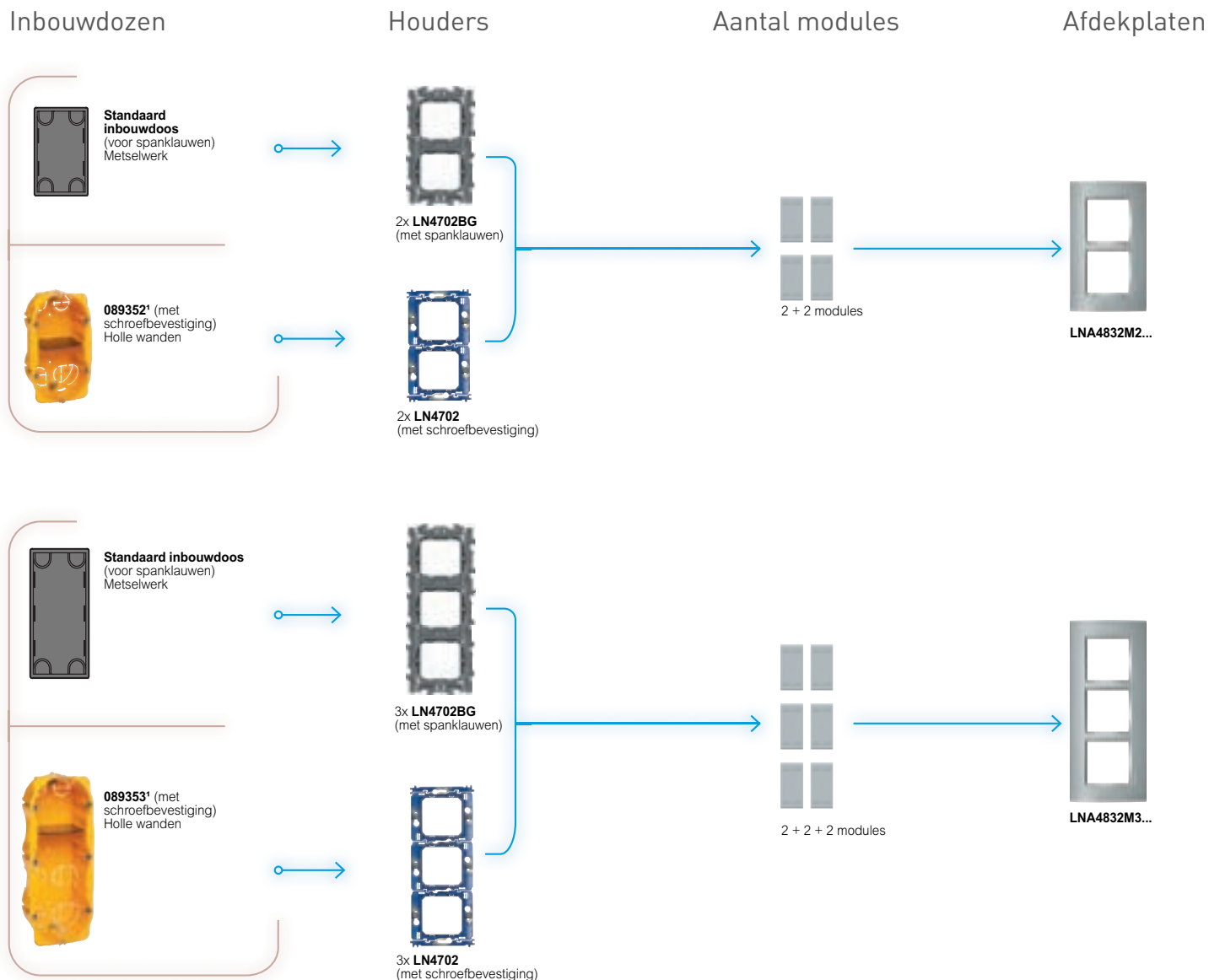
¹ Batibox dozen voor holle wanden zie blz. 763
² Inbouwdozen holle wanden BTicino zie blz. 769

Living Light

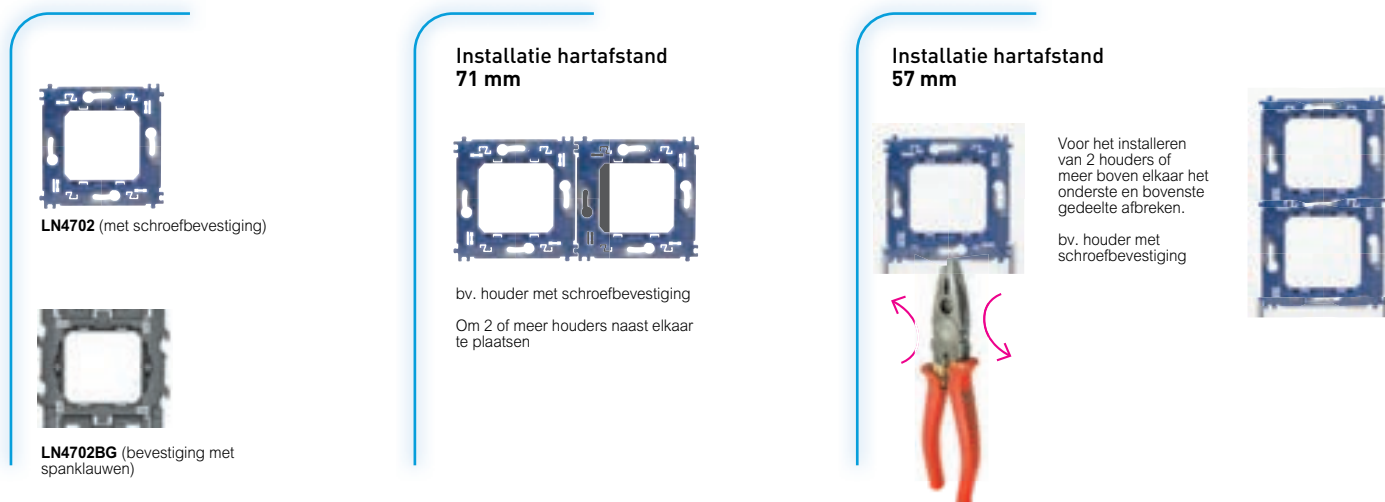
installatie in Belgische inbouwdozen



VERTICALE HORIZONTALE - HARTAFSTAND 57 mm



INSTALLATIE HOUDERS LN4702 EN LN4702BG



* Batibox dozen voor holle wanden zie blz. 763

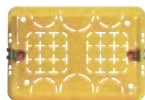


Inbouwdozen

Houders

Aantal modules

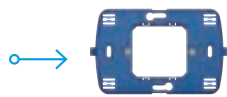
Afdekplaten



503E¹
(106x71x52 mm)
Metselwerk



PB503N¹
(109x68x51 mm)
Holle wanden



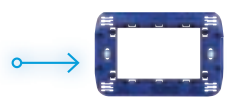
LN4719
(met schroefbevestiging)



2 modules



LNA4819...



LN4703
(met schroefbevestiging)



3 modules



LNA4803...



504E¹
(133x74x53,5 mm)
Metselwerk



PB504N¹
(131,5x68x51 mm)
Holle wanden



LN4704
(met schroefbevestiging)



4 modules



LNA4804...

¹ Inbouwdozen BTicino zie blz. 768-769

Living Light

installatie in Italiaanse inbouwdozen



Inbouwdozen

Houders

Aantal modules

Afdekplaten



506L¹
(183,5x90x53,5 mm)
Metselwerk



PB506N¹
(182x68x51 mm)
Holle wanden



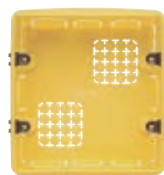
LN4707
(met schroefbevestiging)



7 modules



LNA4807...



506E¹
(106x117x52 mm)
Metselwerk



PB526¹
(109x114x51 mm)
Holle wanden



LN4726
(met schroefbevestiging)



toebehoren geleverd in de
kleurengamma's



3 + 3 modules



LNA4826...

¹ Inbouwdozen BTicino zie blz. 768-769

**MONOCHROOM**

Materiaal: zamak



Puur wit - BN



Tech - TE



Antraciet - AR

SOFT

Materiaal: zamak



Street - ST



Klei - CY



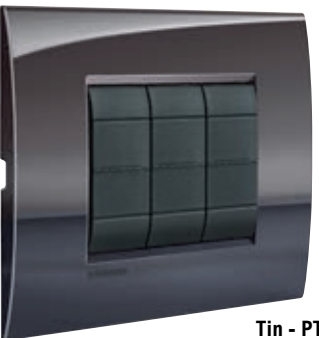
Zand - SB



Blue moon - BM

BRIGHT

Materiaal: zamak



Tin - PT



Palladium - PL



Mat goud - OF



Mat nikkel - NK



Parelwit - PR

Living Light Air

keuzetabel afdekplaten AIR



Modules	2	3	4	7	3+3

MONOCHROOM (zamak)

	Puur wit	LNC4802BN	LNC4803BN	LNC4804BN	LNC4807BN	LNC4826BN
	Tech	LNC4802TE	LNC4803TE	LNC4804TE	LNC4807TE	LNC4826TE
	Antraciet	LNC4802AR	LNC4803AR	LNC4804AR	LNC4807AR	LNC4826AR

SOFT (zamak)

	Street	LNC4802ST	LNC4803ST	LNC4804ST	LNC4807ST	LNC4826ST
	Klei	LNC4802CY	LNC4803CY	LNC4804CY	LNC4807CY	LNC4826CY
	Zand	LNC4802SB	LNC4803SB	LNC4804SB	LNC4807SB	LNC4826SB
	Blue moon	LNC4802BM	LNC4803BM	LNC4804BM	LNC4807BM	LNC4826BM

BRIGHT (zamak)

	Tin	LNC4802PT	LNC4803PT	LNC4804PT	LNC4807PT	LNC4826PT
	Palladium	LNC4802PL	LNC4803PL	LNC4804PL	LNC4807PL	LNC4826PL
	Mat goud	LNC4802OF	LNC4803OF	LNC4804OF	LNC4807OF	LNC4826OF
	Mat nikkel	LNC4802NK	LNC4803NK	LNC4804NK	LNC4807NK	LNC4826NK
	Parelwit	LNC4802PR	LNC4803PR	LNC4804PR	LNC4807PR	LNC4826PR

Houders

Bevestiging met schroeven	LN4702C	LN4703C	LN4704C	LN4707C	LN4726C
----------------------------------	---------	---------	---------	---------	---------

Living Light Air
installatie in Italiaanse inbouwdozen



Inbouwdozen

Houders

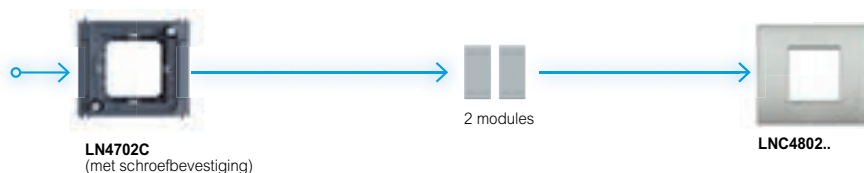

Aantal modules

Afdekplaten AIR



502W
(70,5x70,5x58 mm)
Metselwerk

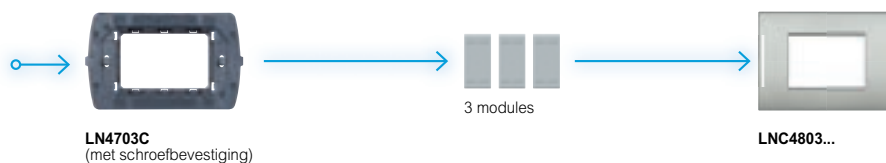
PB502W¹
(70,5x70,5x58 mm)
Holle wanden

503E
(106x71x52 mm)
Metselwerk

PB503N¹
(109x68x51 mm)
Holle wanden

ECO




504E
(133x74x53,5 mm)
Metselwerk

PB504N¹
(131,5x68x51 mm)
Holle wanden

ECO



¹ BTicino inbouwdozen voor holle wanden zie blz. 769

Living Light Air

installatie in Italiaanse inbouwdozen

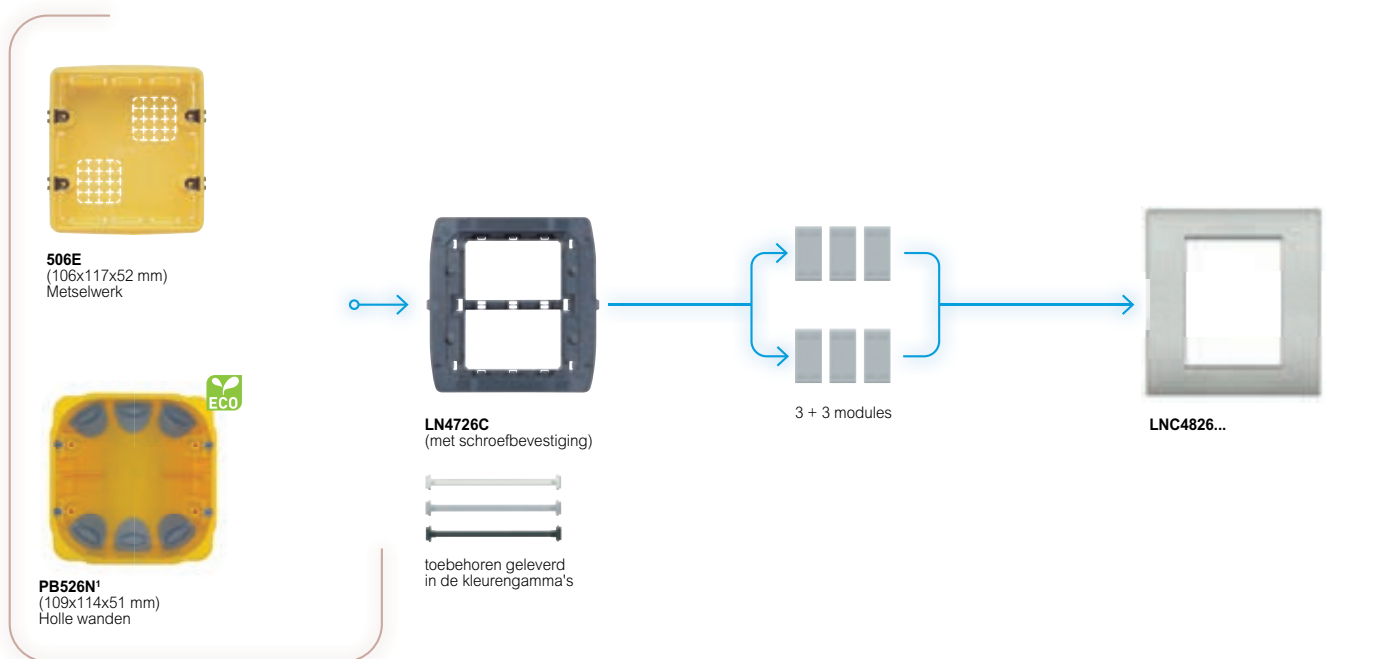
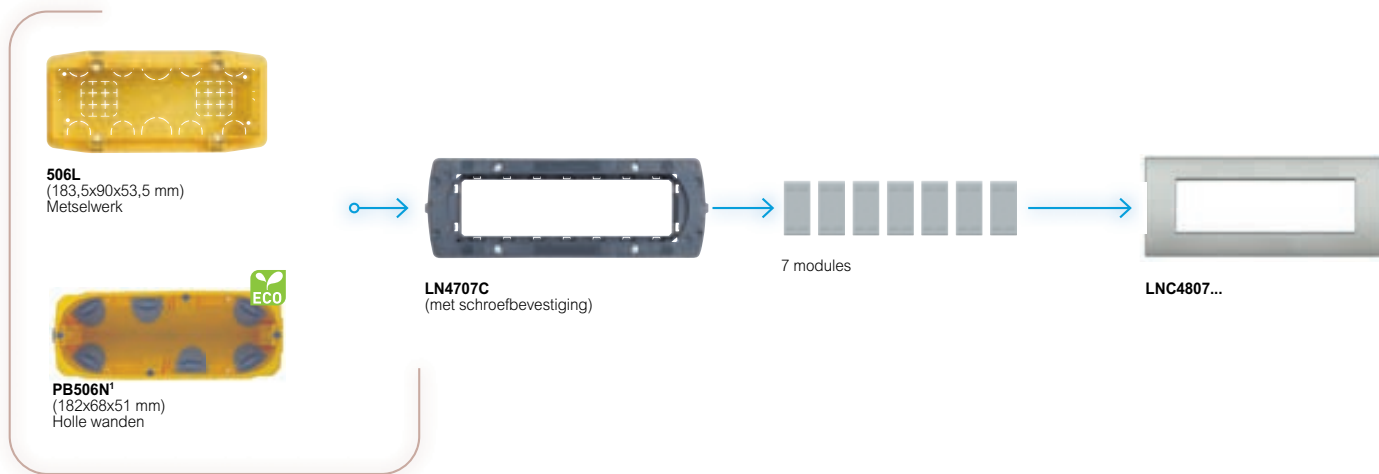


Inbouwdozen

Houders

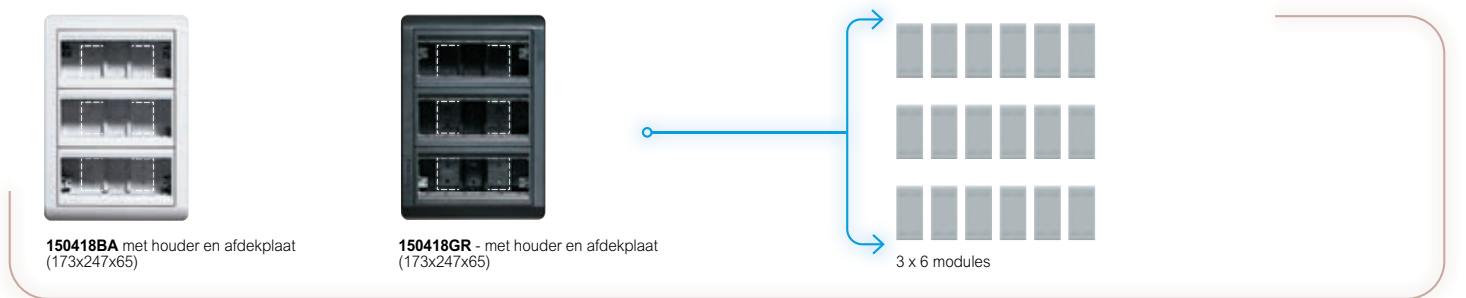
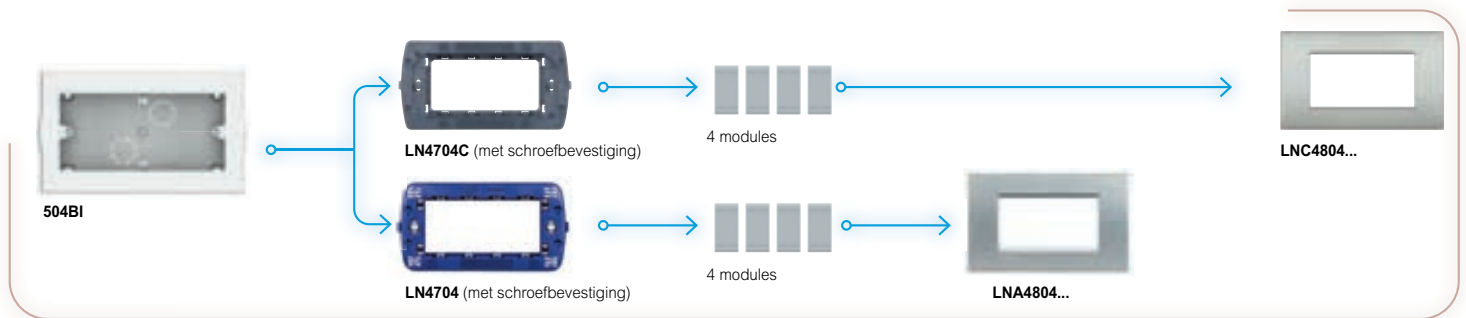
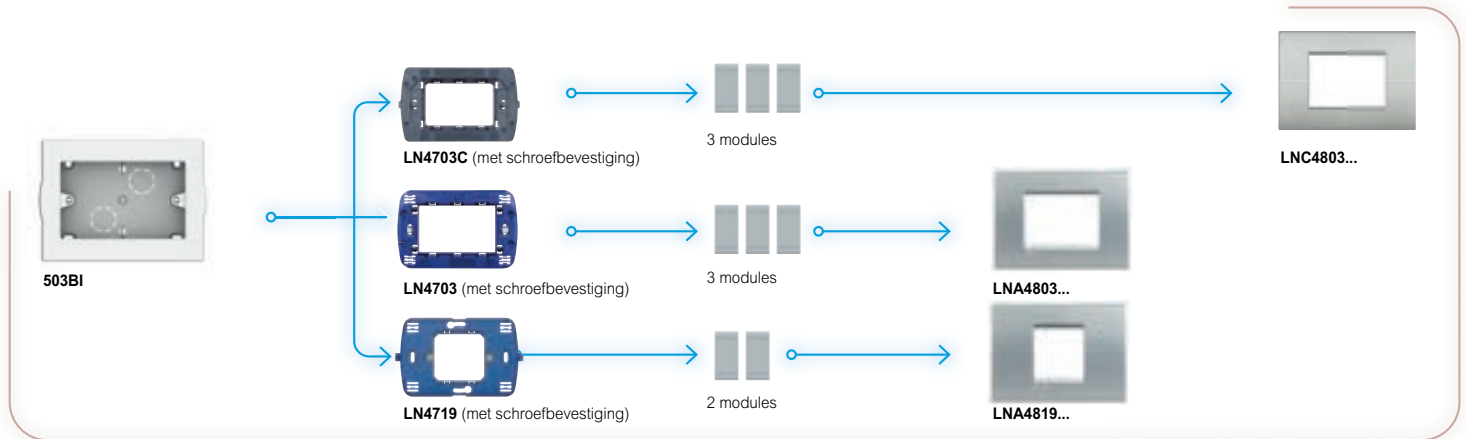
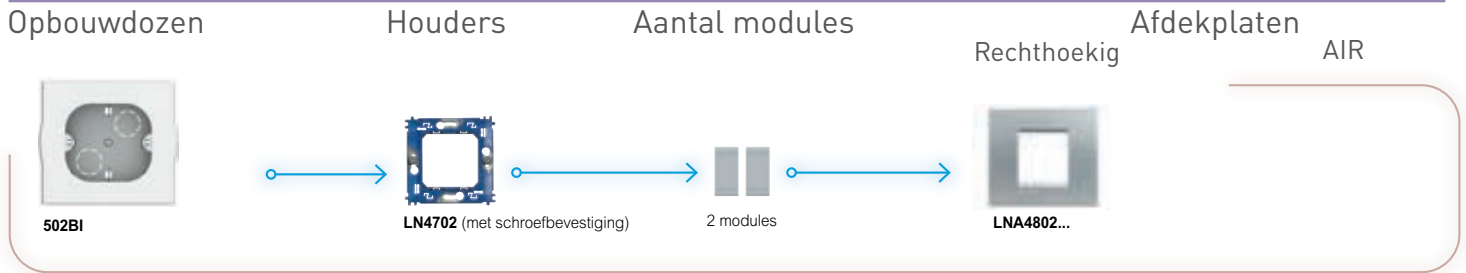
Aantal modules

Afdekplaten AIR



¹ BTicino inbouwdozen voor holle wanden zie blz. 769

Living Light
installatie in opbouwdozen



Wit □

Tech ■

Antraciet ■



506NP (118x118x55)

N4070 binnensirene
N4565 muziekdistributie

506NP (118x118x55)

NT4070 binnensirene
NT4565 muziekdistributie

506LP (118x118x55)

4070 binnensirene
L4565 muziekdistributie

Living Light

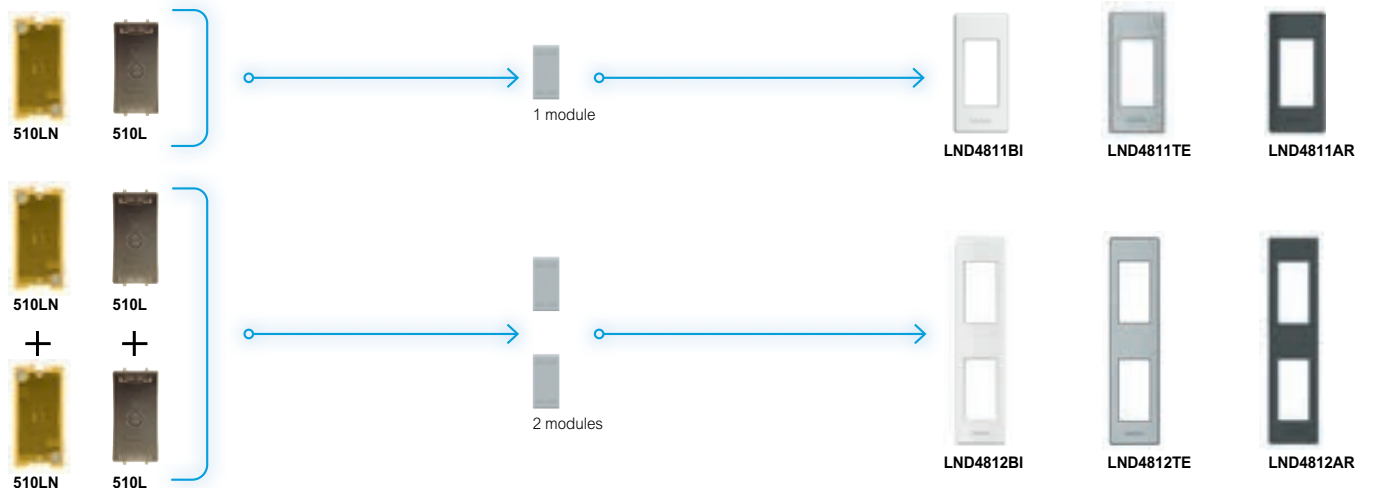
diverse installaties

■ INSTALLATIE MECHANISMEN 1 MODULE

Inbouwdozen

Aantal modules

Afdekplaten met houder



510LN: voor installatie in holle wanden (gipsplaat) of metselwerk
510L: voor installatie in profielen

■ INSTALLATIE IN INBOUWDOOS MULTIBOX

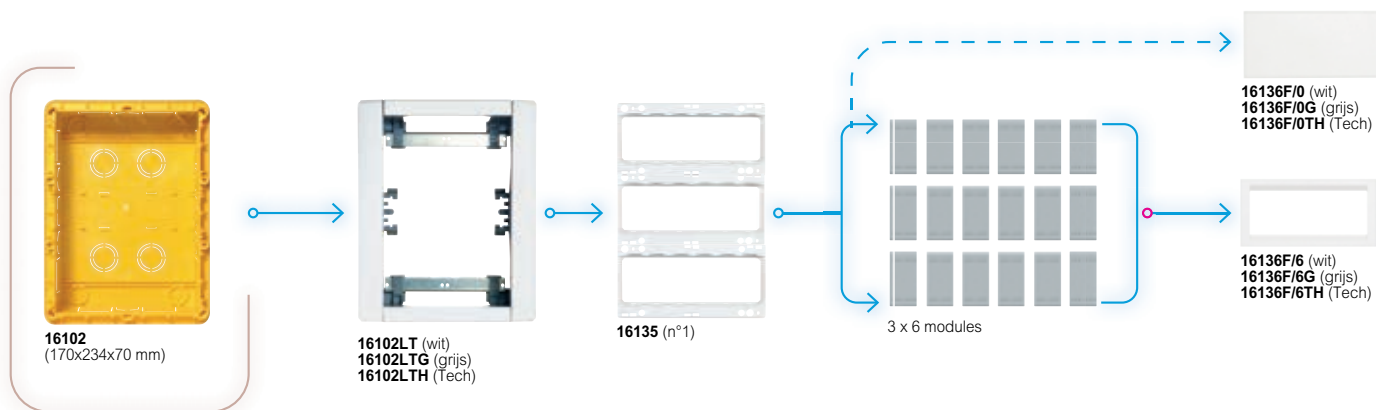
Inbouwdoos

Montageraam

Houder

Aantal modules

Afdekplaten



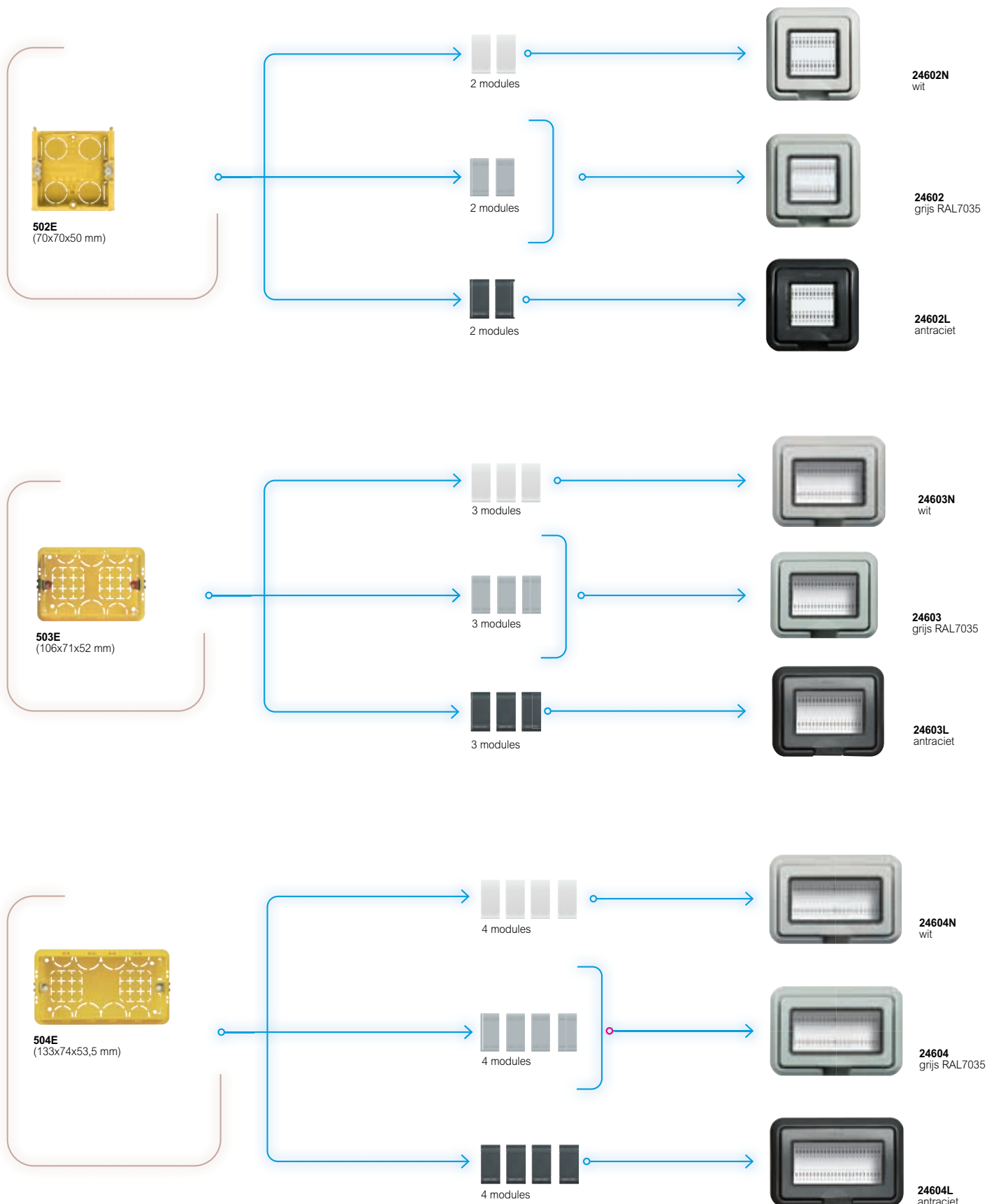
Living Light

installatie in inbouwdozen met IP 55 deksels

Inbouwdozen

Aantal modules

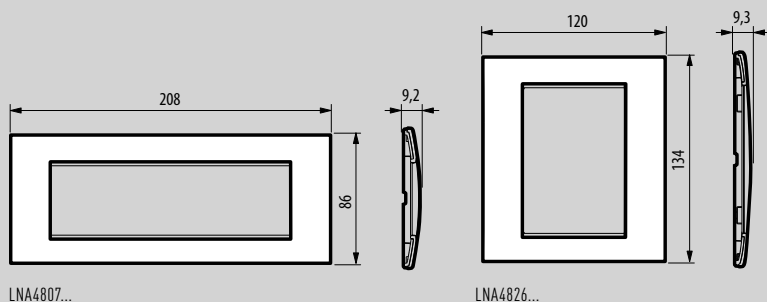
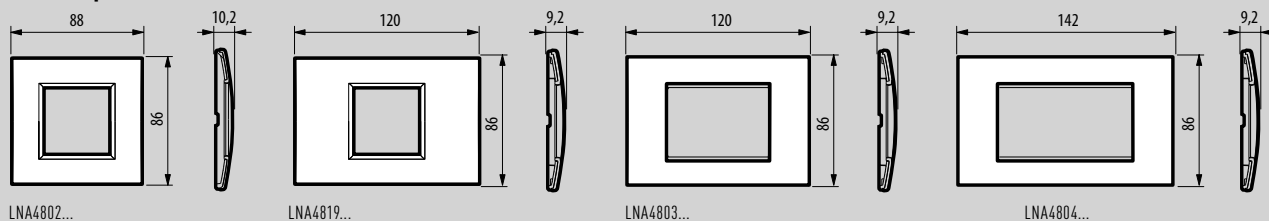
Deksels IDROBOX IP 55



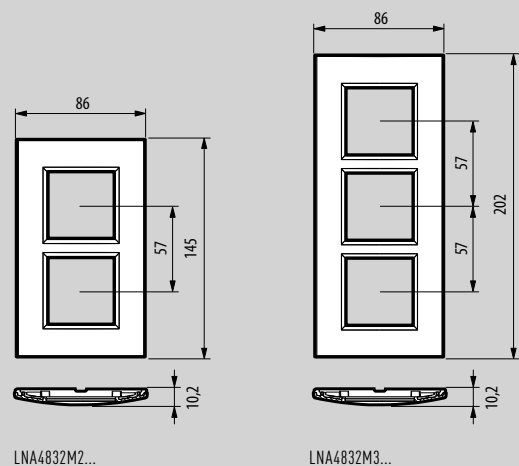
Living Light

afmetingen afdekplaten LIVINGLIGHT en LIVINGLIGHT^{AIR}

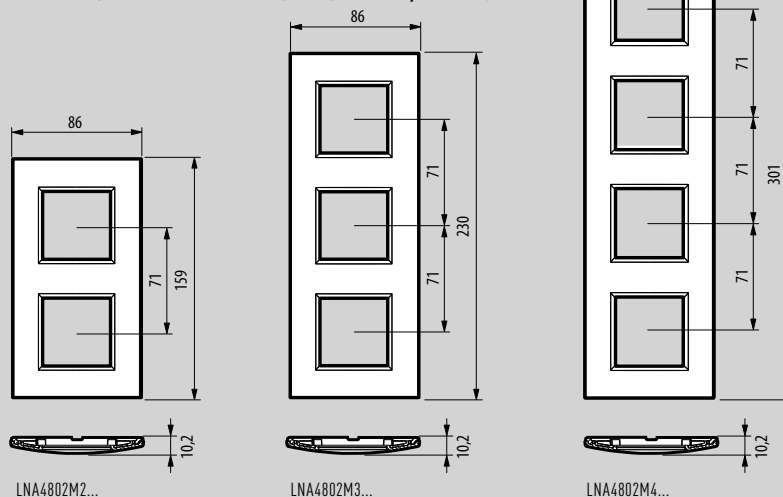
Afdekplaten LIVINGLIGHT



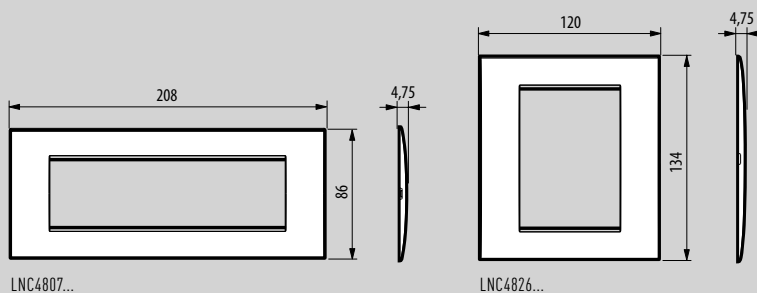
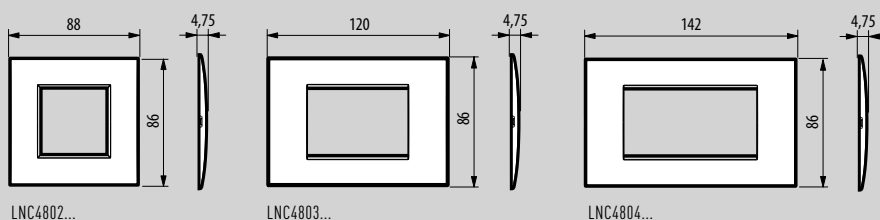
HARTAFSTAND 57 mm - VERTICAAL



HARTAFSTAND 71 mm - HORIZONTAAL/VERTICAAL



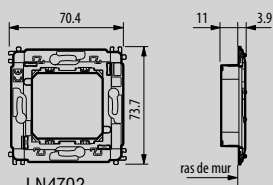
Afdekplaten LIVINGLIGHT AIR



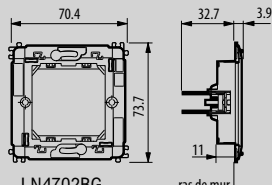
Living Light

afmetingen houders LIVINGLIGHT en LIVINGLIGHT AIR

HOUDER 2 MODULES

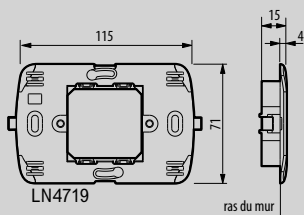


LN4702
(met schroef-
bevestiging)



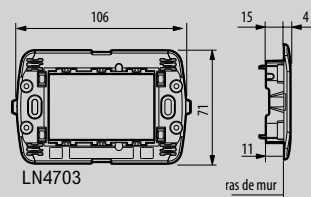
LN4702BG
(met spanklauw-
bevestiging)

BREDE HOUDER 2 MODULES



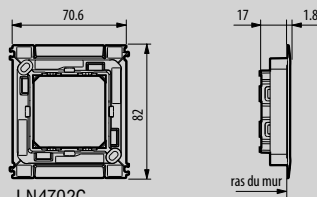
LN4719

HOUDER 3 MODULES



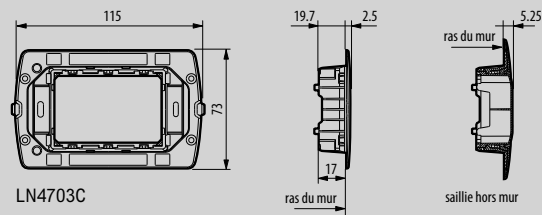
LN4703

HOUDER 2 MODULES AIR



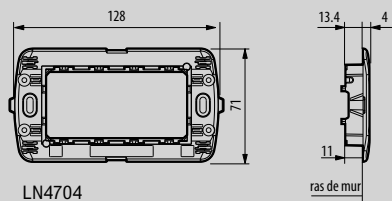
LN4702C

HOUDER 3 MODULES AIR



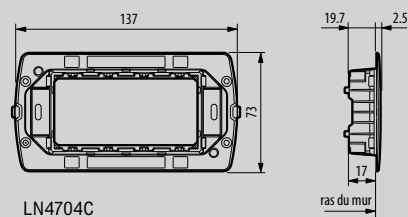
LN4703C

HOUDER 4 MODULES



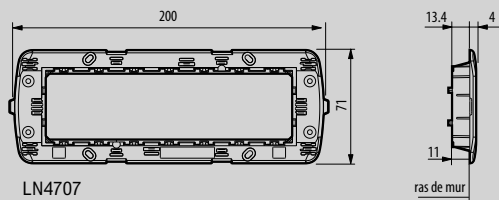
LN4704

HOUDER 4 MODULES AIR



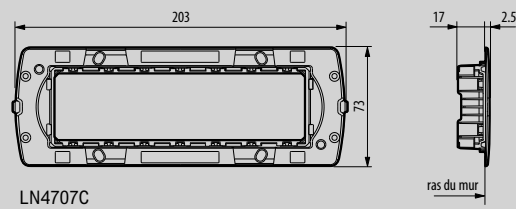
LN4704C

HOUDER 7 MODULES



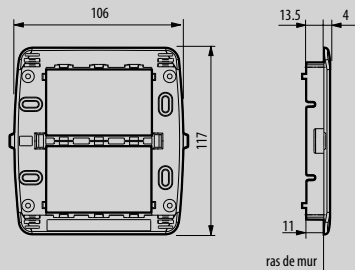
LN4707

HOUDER 7 MODULES AIR



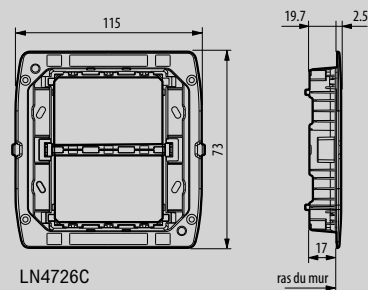
LN4707C

HOUDER 3+3 MODULES



LN4726

HOUDER 3+3 MODULES AIR



LN4726C

Air.

BTicino's thin revolution.



LIVING LIGHT^{AIR}