





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 type="checkbox"/> NT4402N* <input 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 type="checkbox"/> NT4411N <input 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 type="checkbox"/> NT4408N <input 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 type="checkbox"/> NT4410N <input 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 type="checkbox"/> NT4433N <input 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 type="checkbox"/> NT4434N <input 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 type="checkbox"/> NT4431N <input 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 type="checkbox"/> NT4432 <input 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).