

Niloé™

dimmers, ecodetectoren, rolluikbediening, ventilatiebediening en thermostaat



665114



665122



664611




664787


Mechanismen geleverd met sierplaat en houder - Uit te rusten met afdekplaten (blz. 668)

Montage van mechanismen in in- of opbouw (blz. 668)

Bevestiging met schroeven of met geïntegreerde spanklauwen

Geleverd met werfbeschermkap


Ref.		Ecodimmer 2-draads
Schroeven	Spanklauwen	Voor bediening en dimming van eco lampen - dimbare LED's 75 W - dimbare compacte fluorescentielampen 75 W - halogeenlampen 400 W - fluorescentiebuislampen 200 VA Werkt eveneens met gloeilampen 400 W Wordt gebruikt: - in dimmodus - met voorgeprogrammeerde waarden (0 %, 33 %, 66 %, 100 %) - in waakstand (geleidelijk doven van de lamp gedurende 1 uur) Gaat branden op de lichtsterkte die werd ingesteld voordat ze de laatste keer werd uitgeschakeld Kan worden gekoppeld aan één of meer drukknoppen (zie blz. 664) voor aan/uit en dimmen Wordt geïnstalleerd in de plaats van een oude dimmer of een wisselschakelaar
665114	665714	 <input type="radio"/> Wit
665214	665814	<input type="radio"/> Crème

Ref.		Draaidimmer 2-draads
Schroeven	Spanklauwen	Voor de bediening en het dimmen van gloeilampen van 20 tot 400 W, halogeenlampen 230 V~ en ZLS-halogeen 20 tot 400 VA met elektronische transformator
665117	665717	 <input type="radio"/> Wit

Ref.		Ecodetectoren - 230 V~
Schroeven	Spanklauwen	Ecodetector 2-draads zonder nulleider Vermogen voor de types lampen: -LEDs: 3W tot 100W -Fluocompactlampen: 3W tot 100W -LED's, fluocompactlampen, halogeen, fluorescentielampen met ferromagnetische of elektronische ballast: 3 tot 250W Indien er meerdere detectoren op eenzelfde circuit worden geplaatst verhoogt de minimale ballast (zie technische fiche) Mogelijk om tot 3 detectoren parallel te plaatsen Instelling van de vertraging van 10s tot 10 minuten Instelling van de lichtsterktedrempel van 5 tot 1 275 lux (tot 2 000 lux gelimiteerd voor testinstallatie) Verbruik in standby : 0,02W
665122	665722	 <input type="radio"/> Wit
665222	665822	<input type="radio"/> Crème

Ref.		Speciale ecodetector voor timer, 2-draads
Schroeven	Spanklauwen	Wordt gekoppeld met een modulaire timer Voor automatisch in- en uitschakelen van de verlichting in een gang, een trappenhuis... Vervangt een drukknop, de instelling van de vertragingstijd moet hetzelfde zijn als die van de timer
665119		 <input type="radio"/> Wit - NO - NG

Ref.		Actieve compensator
040149		Om de elektronische bedieningsmechanismen 2-draads zonder nulleider compatibel te maken met alle belastingen van de markt (LED, compacte fluorescentie-lamp, ZLS-halogeen met ferromagnetische of elektronische ballast, halogeen 230 V, fluorescentie buis, gloeilamp) - Verbruik 0,4 W

Ref.		Wisselschakelaar met ecofunctie
Schroeven	Spanklauwen	Werkt en wordt geïnstalleerd zoals een klassieke wisselschakelaar, maar daarenboven schakelt deze schakelaar automatisch uit na ± 15 minuten indien er geen beweging wordt gedetecteerd (dankzij de geïntegreerde detectieel IR). Detectieveld : 160° Detectiebereik: 8 m Compatibel met alle lampen : 12-150 W: gloeilampen en halogeenlampen 12-150 W: lampen met elektronische of ferromagnetische ballast 8-30W (of 650 mA) : LED en CFL Mogelijk om verschillende types lampen te combineren in eenzelfde circuit. Ideaal voor ruimtes waar het licht onnodig blijft branden (kinderkamer, berging)
664703		 <input type="radio"/> Wit
664803		<input type="radio"/> Crème

Ref.		Rolluikbediening
Schroeven	Spanklauwen	Schakelaar 3-standenschakelaar "Op - Stop - Neer" voor directe bediening van een motor
664711	664511	 <input type="radio"/> Wit
	664611	<input type="radio"/> Crème
	664512	Drukknop Voor bediening via automaatkast <input type="radio"/> Wit

Ref.		Ventilatiebediening
Schroeven	Spanklauwen	2-standenschakelaar Traag of snel voor directe bediening van een gecentraliseerde mechanische ventilatie
664791	664591	 <input type="radio"/> Wit

Ref.		Thermostaat
Schroeven	Spanklauwen	Omgevingsthermostaat 230 V Voor rechtstreekse plafond- en vloerverwarming Regelbereik van 7 tot 30 °C Regelprecisie + 0,5 °C Onderbrekingsvermogen: max. 8 A (sluitcontact) Kan gecombineerd worden met een klok voor comfort- of ecomodus
664787		 <input type="radio"/> Wit