



K4001C



K4411C



067697



064888



KG01



KW32



KM32





KM01M2









KG43M2

De mechanismen worden geleverd zonder toets. Ze dienen nog uitgerust te worden met de hieronder vermelde toetsen
 Houders met schroefbevestiging zie blz. 589
 Afdekplaten zie blz. 590-591

Ref.	Geconnecteerde bediening voor verlichting
○ K4001C	 <p>Geconnecteerde wisselschakelaar. Voor de bediening van de verlichting, ter plaatse of op afstand. Wordt geïnstalleerd als een traditionele schakelaar en is compatibel met alle belastingen met een maximaal vermogen van 250 W. Is uitgerust met een blauwe LED, configureerbaar vanuit de HOME + CONTROL-app, voor de lokalisatie- en laadstatusfuncties. Kan worden gekoppeld aan een of meerdere draadloze bediening(en). Opgelet: aansluiting op de nulleider is noodzakelijk. Voeding 230 VAC - 1 module</p>
○ K4411C	 <p>Dimmer/schakelaar. Voor lokale of bediening vanop afstand 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 V~ - 1 module</p>
○ K4411CM2	 <p>Dimmer/schakelaar zonder nulleider. Voor lokale of bediening vanop afstand 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'. Hoef niet op de nulleider te worden aangesloten en wordt geleverd met een actieve compensator. Voeding 110-230 VA - 2 modules</p>
○ 064888	 <p>Geconnecteerde micromodule. Voor de bediening van verlichting ter plaatse of op afstand. Compatibel met alle belastingen met een maximaal vermogen van 300 W. Kan worden gekoppeld aan één of meerdere traditionele drukknoppen of aan een of meerdere draadloze bedieningen. Wordt geïnstalleerd als een traditionele relais in de inbouwdoos (achter de drukknop) of in een aftakdoos. Opgelet: aansluiting op de nulleider is noodzakelijk. Voeding 230 VAC Opmerking: neem contact op met de verkoopdienst van Bticino voor de beschikbaarheid van het product</p>

Ref.	Geconnecteerde bediening voor rolluiken
○ K4027C	 <p>Geconnecteerde rolluikbediening voor het ter plaatse of op afstand bedienen van rolluiken (omhoog, omlaag en stop). Compatibel met alle motoren voor standaard rolluiken (met mechanische of elektronische eindschakelaar en elektronische eindschakelaar en max. vermogen van 500 VA), bediend door een bekabelde rolluikschakelaar (schakelen van dezelfde voeding van de motor). Niet compatibel met motoren voor radio- of impulsgevoerde rolluiken. Kan worden gekoppeld aan een of meerdere draadloze bediening(en). Voeding 230 VAC - 1 module</p>
○ K4027CM2	 <p>Geconnecteerde rolluikbediening voor lokale of bediening vanop afstand van een rolluik. Compatibel met alle standaard rolluikmotoren (met mechanische of elektromechanische stop en maximaal vermogen van 500 VA) die bediend worden door een bekabelde rolluikschakelaar (schakeling met dezelfde voeding als de motor). Niet compatibel met radiogestuurde of pulsgestuurde rolluikmotoren. Kan worden gekoppeld aan één of meer draadloze bedieningselementen. Voeding 110-230 VA - 2 modules</p>
067697	 <p>Micromodule voor rolluiken Hiermee maakt u van uw rolluik een geconnecteerde rolluik Max 500 VA, met nulleider Kan door één of meerdere draadloze bedieningen of drukknoppen worden beheerd Te installeren in de behuizing van de rolluik</p>

Toetsen	1 module	2 modules
<input type="checkbox"/> KW01 <input checked="" type="checkbox"/> KG01 <input type="checkbox"/> KM01	 <p>Toets voor ref. K4001C en K4411C</p>	
<input type="checkbox"/> KW32 <input checked="" type="checkbox"/> KG32 <input type="checkbox"/> KM32	 <p>Toets voor ref. K4027C</p>	
<input type="checkbox"/> KW01M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG01M2 <input type="checkbox"/> KM01M2	 <p>Toets voor ref. K4001C</p>	
<input type="checkbox"/> KW33M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG33M2 <input type="checkbox"/> KM33M2	 <p>Toets voor ref. K4411CM2</p>	
<input type="checkbox"/> KW32M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG32M2 <input type="checkbox"/> KM32M2	 <p>Toets voor ref. K4027C</p>	
<input type="checkbox"/> KW43M2 <input checked="" type="checkbox"/> KG43M2 <input type="checkbox"/> KM43M2	 <p>Toets voor ref. K4027CM2</p>	

 Toetsen in **witte** uitvoering

 Toetsen in **zwarte** uitvoering

 Toetsen in **zand** uitvoering

 Neutraal mechanisme (zonder toets)

Rood gedrukte referenties: nieuwe producten