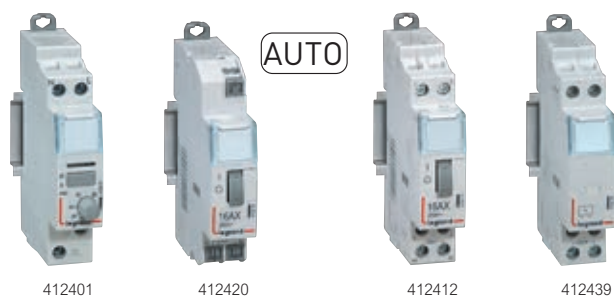


## CX<sup>3</sup> teleruptoren en compensator

## CX<sup>3</sup> hulpstukken en teleruptoren voor inbouwdozen



Technische kenmerken zie blz. 208 of [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)

Voldoen aan de norm EN 60669-2-2

Ref.	Geluidsarme teleruptor			
Schroefklemmen 412400	<b>Eenpolig 16 A - 250 V<math>\sim</math></b> Spanning van de stuurstroomkring (V $\sim$ ) 230 V	Aansluiting 	Soort contact 1 NO	Aantal modules 1
Schroefklemmen 412401	<b>Tijdsvertragende geluidsarme teleruptor (5 tot 60 min)</b> Met uitdovingssein <b>Eenpolig 16 A - 250 V<math>\sim</math></b> Spanning van de stuurstroomkring (V $\sim$ ) 230 V	Aansluiting 	Soort contact 1 NO	Aantal modules 1
Schroefklemmen 412404 412405 412408 Steekklemmen 412420	<b>Standaardteleruptoren</b> De hulpstukken en compensator (zie hieronder) kunnen gekoppeld worden aan de standaardteleruptoren <b>Eenpolig 16 A - 250 V<math>\sim</math></b> Spanning van de stuurstroomkring (V $\sim$ ) 12 V 24 V 230 V	Aansluiting 	Soort contact 1 NO 1 NO 1 NO	Aantal modules 1 1 1
Schroefklemmen 412410 412411 412412	<b>Tweepolig 16 A - 250 V<math>\sim</math></b> 24 V 48 V 230 V	Aansluiting 	Soort contact 2 NO 2 NO 2 NO	Aantal modules 1 1 1
Schroefklemmen 412414 412416	<b>Vierpolig 16 A - 400 V<math>\sim</math></b> Kunnen worden gebruikt voor een driepolige aansluiting 24 V 230 V	Aansluiting 	Soort contact 4 NO 4 NO	Aantal modules 2 2
Schroefklemmen 412439	<b>Compensator</b> Voor de bediening van standaardteleruptoren van 230 V $\sim$ via drukknoppen met verklikker Te verbinden met de klemmen van de spoel van de teleruptor • Voor een stroomverbruik van 3 tot 6 mA (bv.: 6 tot 11 drukknoppen met een verbruik van 0,5 mA) 1 compensator aansluiten • Voor een stroomverbruik van 6 tot 9 mA (bv.: 12 tot 17 drukknoppen met een verbruik van 0,5 mA) 2 compensatoren aansluiten Impedantiecompensator voor teleruptoren van 230 V $\sim$ - 50/60 Hz	Aansluiting 	Soort contact 4 NO 4 NO	Aantal modules 1

Geconnecteerde teleruptor CX<sup>3</sup> with Netatmo  
**Zie blz. 501**



Ref.	Signalisatiehulpstuk			
412429	Hulpwisselcontact Voor de aanduiding van de stand van de contacten van het product waarmee hij gekoppeld is Voor standaardteleruptoren, al dan niet uitgerust met een bedieningshulpstuk Maximaal 2 hulpstukken			
	I max 5 A	Spanning 250 V $\sim$ - 50/60 Hz	Contact NO + NG	Aantal modules 0,5
412437	<b>Hulpstukken voor bediening</b> Worden links van de standaardteleruptoren gemonteerd Kunnen worden gecombineerd met een signalisatiehulpstuk <b>Bediening voor vastgehouden contact</b> Voor de bediening van een teleruptor door een vastgehouden contact (bv.: schakelklok) Maximaal 1 hulpstuk per standaardteleruptor			
412433 412434	<b>Gecentraliseerde bedieningen</b> Maken het mogelijk verschillende standaardteleruptoren gelijktijdig te bedienen Maximaal 1 hulpstuk per standaardteleruptor Voor teleruptoren 24 V $\sim$ tot 48 V $\sim$			
412436	<b>Algemene gecentraliseerde bediening</b> Maakt het mogelijk verschillende groepen standaardteleruptoren te bedienen die zijn uitgerust met een gecentraliseerde bediening van 230 V $\sim$ wordt aangesloten op de klemmen van de gecentraliseerde bediening ref. 412434			
049120 049121	<b>Teleruptoren voor inbouwdozen 10 AX - 230 V<math>\sim</math> - 50/60 Hz</b> Geschikt voor nieuwe installaties of voor heruitrusting van bestaande installaties Compatibel met elektronische ballasten en compacte fluorescentielampen Bij gebruik via drukknoppen met verklikker bedraagt de toegelaten maximale stroomsterkte 50 mA Compatibel met LED-verklikkers			
049167	<b>Geluidsarme</b> Eenpolig Eenpolig met timer Energiebesparend doordat de verlichting na een bepaalde tijd wordt uitgeschakeld Instelbereik van 1 tot 60 min. Waarschuwing voor uitschakeling (uitschakelbaar) <b>Tweepolig</b> Afmetingen 49 x 50 x 36 mm			
	Spanning van de stuurkring (V $\sim$ ) 230	Opgenomen stroomsterkte (A) 0,04		