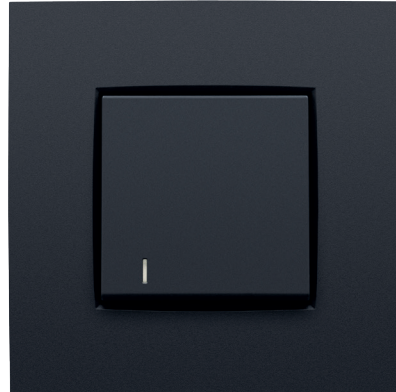


# Hotelkaartschakelaar, NO of NG

Het ledverlichtingselement moet afzonderlijk worden besteld (zie accessoires). Deze schakelaar is geschikt voor kaarten met een dikte van 0,75 tot 1,2 mm en een breedte van 45 tot 54 mm.

- centerafstand: 71 mm

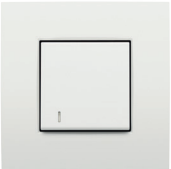


10 A  
250 Vac

Hotelkaartschakelaar, NO of NG

Het ledverlichtingselement moet afzonderlijk worden besteld (zie accessoires). Deze schakelaar is geschikt voor kaarten met een dikte van 0,75 tot 1,2 mm en een breedte van 45 tot 54 mm.

- centerafstand: 71 mm



SOKKEL

















**170-73015**    Stuks: 10    Met insteekklemmen, voor schroefbevestiging



**170-73001**    Stuks: 10    Met schroefklemmen, voor schroefbevestiging

AFWERKINGSSET

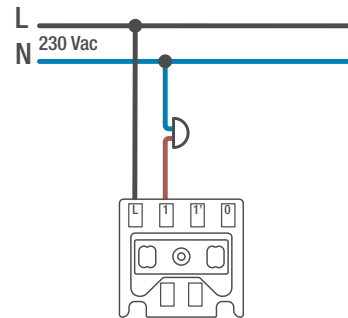
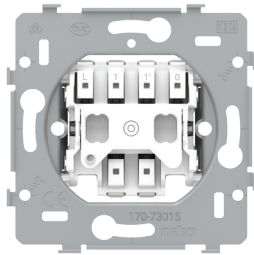


	<b>100-61901</b>	Stuks: 10		<b>101-61901</b>	Stuks: 10		<b>102-61901</b>	Stuks: 10
	<b>104-61901</b>	Stuks: 10		<b>121-61901</b>	Stuks: 10		<b>122-61901</b>	Stuks: 10
	<b>123-61901</b>	Stuks: 10		<b>124-61901</b>	Stuks: 10		<b>154-61901</b>	Stuks: 10
	<b>157-61901</b>	Stuks: 10		<b>161-61901</b>	Stuks: 10		<b>200-61901</b>	Stuks: 10
	<b>220-61901</b>	Stuks: 10		<b>221-61901</b>	Stuks: 10			

## 170-73015

4 year warranty

Druknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, insteekklemmen



Mechanisme voor een drukknoop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, met schroefbevestiging. Een afwerkingsset en een afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Druknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknoop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  draad bevatten. De ontmantellingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.

Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand  $71 \times 71 \text{ mm}$ ) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen ( $7 \times 2,5 \text{ mm}$ ) in het inbouwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.

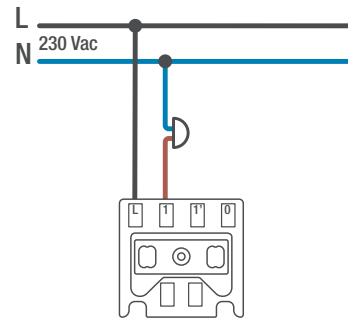
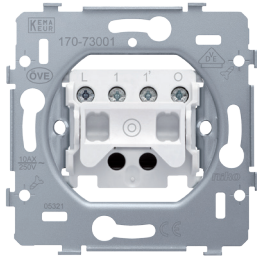
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Inbouwdiepte: 18 mm
- Omgevingstemperatuur:  $-5 - +40 \text{ }^{\circ}\text{C}$
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Markering: CE



## 170-73001

4 year warranty

### Drukknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, schroefklemmen



Mechanisme voor een drukknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, met schroefbevestiging. Een afwerkingsset en een afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Drukknop N.O. of N.G. met 4 aansluitklemmen, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met kooiklemmen met onverliesbare schroeven. Deze schroeven hebben een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is ook voorzien van een vierde bijkomende aansluitklem die toelaat een verlichtingseenheid aan te sluiten. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad bevatten. De ontmantelingslengte (8 mm) van de draden en het aansluitschema zijn achteraan op de sokkel onuitwisbaar aangebracht. De klemmenaanduiding en het schakelsymbool zijn op de voorzijde onuitwisbaar aangebracht. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor integratie van een verlichtingselement. In de linkse nis (vooraanzicht) kan een verlichtingselement met draadjes of een automatisch verlichtingselement geklikt worden. Aan de achterzijde is de sokkel voorzien van ronde uitsparingen die ervoor zorgen dat het automatische verlichtingselement bij het inklikken direct contact maakt met het mechanisme en op die manier ook direct correct aangesloten is.

Bij het bevestigen in een inbouwdoos maakt men gebruik van schroeven. Het inbouwwraam heeft een metaaldikte van 1 mm en is na het snijden verzinkt op alle zijden, ook op de snijzijden. Op de horizontale en verticale as heeft het inbouwwraam 4 inloopsleuven voor bevestiging in inbouwdozen met schroeven. Deze inloopsleuven hebben een schroefgat van 7 mm. Voor montage op panelen is het inbouwwraam voorzien van 4 schroefgaten (aangeduid met een schroefsymbool) met een diameter van 3 mm. Het midden van het inbouwwraam is, zowel in horizontale als in verticale richting, aangeduid (krijtlijn, laser ...) zodat de montage van één of meerdere mechanismes vlot en eenvoudig kan verlopen. Aan alle zijden heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor zowel horizontaal als verticaal koppelen (centerafstand 71 x 71 mm) van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooid randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 mm) in het inbouwwraam kunnen, als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, een speling tussen 1 à 1,2 mm opvangen. Bij een dergelijke speling kan de afdekplaat alsnog perfect tegen de muur aansluiten.

- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
- Slagvastheid: De combinatie van een mechanisme, een centraalplaat en een afdekplaat heeft een slagweerstand van IK06
- Inbouwdiepte: 18 mm
- Omgevingstemperatuur: -5 – +40 °C
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, VDE, NF, SEMKO
- Markering: CE

