

Rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden

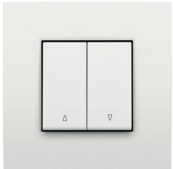
Deze drukknop wordt gebruikt om de motoren te bedienen van onder meer rolluiken, garagepoorten, jaloezieën en markiezen.



10 A
250 Vac

Rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden

Deze drukknop wordt gebruikt om de motoren te bedienen van onder meer rolluiken, garagepoorten, jaloezieën en markiezen.



10 A
250 Vac

SOKKEL

















170-15905 Stuks: 10 Met insteekklemmen en klauwen



170-15900 Stuks: 10 Met schroefklemmen en klauwen

AFWERKINGSSET

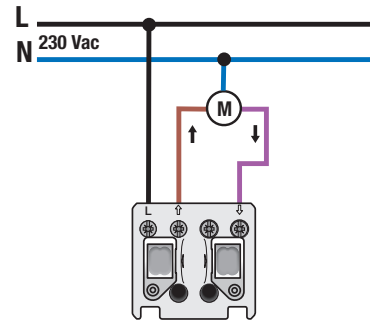
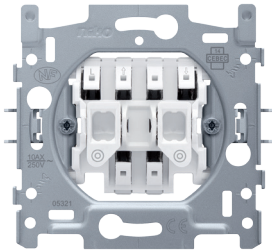


	100-65914	Stuks: 10		101-65914	Stuks: 10		102-65914	Stuks: 10
	104-65914	Stuks: 10		121-65914	Stuks: 10		122-65914	Stuks: 10
	123-65914	Stuks: 10		124-65914	Stuks: 10		154-65914	Stuks: 10
	157-65914	Stuks: 10		161-65914	Stuks: 10		200-65914	Stuks: 10
	220-65914	Stuks: 10		221-65914	Stuks: 10			

170-15905

4 year warranty

Sokkel voor rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, insteekklemmen



Mechanisme voor een drukknop om je rolluiken te bedienen, met klauwbevestiging. Deze rolluikdrukknop is elektrisch gescheiden. Een afwerkingsset en een afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Sokkel voor rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, insteekklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ draad bevatten. De ontmantelingslengte (12 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. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf $1 \times 5 \text{ mm}$). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. 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 de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooide zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen van meerdere sokkels snel en perfect verloopt. De omhooggeplooiden randen aan de buitenzijde van de sokkel alsook de doorzetting naar binnen toe zorgen voor extra robuustheid. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van $60 \times 71 \text{ mm}$ door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. 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.

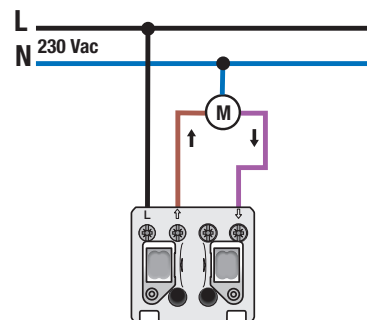
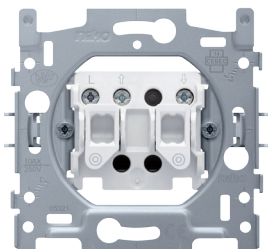
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
- Inbouwdiepte: 18 mm
- Keurmerken: CEBEC, NF
- Markering: CE



170-15900

4 year warranty

Sokkel voor rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, schroefklemmen



Mechanisme voor een drukknop om je rolluiken te bedienen, met klauwbevestiging. Deze rolluikdrukknop is elektrisch gescheiden. Een afwerkingsset en een afdekplaat in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Sokkel voor rolluikdrukknop, elektrisch gescheiden, 10 A/250 Vac, schroefklemmen. De drukknop bevat blokvormige zilvercontacten (cadmium-vrij) 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. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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. Bij het bevestigen in een inbouwdoos met grijpvlakken maakt men gebruik van klauwen die opengedraaid worden d.m.v. schroeven met een gemengde schroefkop (Pz1 of sleuf 1 x 5 mm). De klauwen, die een ingrijpdiepte hebben van 31 mm, kunnen na het losschroeven handmatig in hun oorspronkelijke positie teruggeduwd worden. Deze klauwen kunnen ook met een schroevendraaier op een eenvoudige manier uitgeduwd worden. 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 de rechter- en linkerzijde heeft de sokkel omhooggeplooid zwaluwstaarten waardoor horizontaal koppelen 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. Je kunt de sokkels verticaal koppelen met een centerafstand van 60 x 71 mm door ze in elkaar te schuiven. Ze vergrendelen zich automatisch. Voor het horizontaal koppelen van sokkels met een centerafstand 71 mm, is de sokkel onderaan voorzien van twee voorgevormde lipjes. Door deze lipjes naar beneden te plooiën over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. De 4 rechthoekige openingen (7 x 2,5 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.
- Inbouwdiepte: 18 mm
- Keurmerken: CEBEC, NF
- Markering: CE

