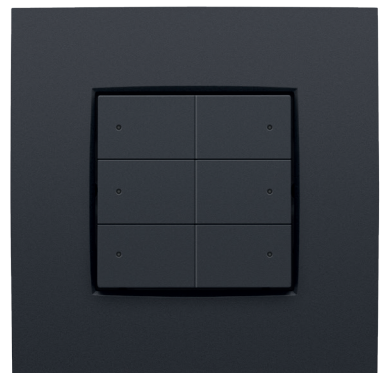
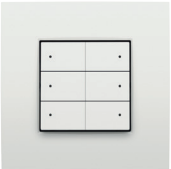


# Zesvoudige potentiaalvrije 24V-drukknop met LEDs, NO



⊗ 24 V

Zesvoudige potentiaalvrije 24V-drukknop met LEDs, NO



SOKKEL MET AMBERKLEURIGE LEDS



**170-60150**    Stuks: 6    Met schroefklemmen en klauwen

SOKKEL MET BLAUWE LEDS



**170-60160**    Stuks: 6    Met schroefklemmen en klauwen

SOKKEL MET WITTE LEDS



**170-60170**    Stuks: 6    Met schroefklemmen en klauwen

AFWERKINGSSET



**100-60150**    Stuks: 6  
**104-60150**    Stuks: 6  
**123-60150**    Stuks: 6  
**157-60150**    Stuks: 6  
**220-60150**    Stuks: 6



**101-60150**    Stuks: 6  
**121-60150**    Stuks: 6  
**124-60150**    Stuks: 6  
**161-60150**    Stuks: 6  
**221-60150**    Stuks: 6

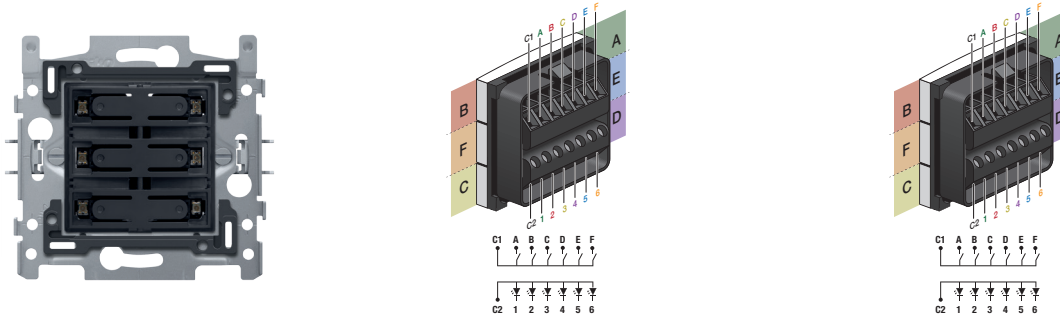


**102-60150**    Stuks: 6  
**122-60150**    Stuks: 6  
**154-60150**    Stuks: 6  
**200-60150**    Stuks: 6

**170-60150**

**4** year  
warranty

## Sokkel voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V N.O. met amberkleurige led, klauwbevestiging



Mechanisme voor een 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V N.O. met klauwbevestiging. Dit mechanisme is voorzien van een amberkleurige led. Een afwerkingsset in een kleur naar keuze moet afzonderlijk besteld worden.

Sokkel voor 6-voudige potentiaalvrije drukknop 24 V N.O. met amberkleurige led, klauwbevestiging. Elke connectorblok is voorzien van kooiklemmen met onverliesbare schroeven. De schroeven hebben een sleufkop (sleuf 0,6 x 3,5 mm). Tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Het mechanisme is achteraan voorzien van twee connectorblokken: één voor de aansluiting van de 4-voudige potentiaalvrije drukknop en één voor het aansluiten van de LED's. De aansluitklemmen hebben een klemcapaciteit van min. 0,5 mm en max. 0,8 mm. De sokkel en de twee LED-verlichtingsstroken van de potentiaalvrije drukknop zijn vervaardigd uit polycarbonaat. Naast de 6 drukknopjes is het mechanisme in het midden op de voorzijde voorzien van snaphaken voor het vasthouden van de toetsen. Bovendien is het mechanisme ook voorzien van twee LED-verlichtingsstroken. Als de LED's aangesloten zijn, lichten de 6 omhoogstaande nokjes op. De LED's kunnen als signaal of als feedback aangesloten worden. 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 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 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 plooien over een afstand van 1 mm, steunt deze perfect op de onderste en is de centerafstand van 71 mm gewaarborgd. Het inbouwraam is bovenaan en onderaan voorzien van een donkergrijze opzetboord van kunststof. Deze boord is vervaardigd uit pc+asa en is via een smeltproces met het inbouwraam verbonden. De hoeken van de twee opzetboorden zijn voorzien van rechthoekige openingen (7,9 x 1,5 mm) waarin zich telkens een multipositionele snaphaak bevindt. De 4 rechthoekige openingen zorgen ervoor dat bij onzorgvuldig pleisterwerk de afdekplaat steeds vlak tegen de muur bevestigd kan worden dankzij de snaphaken. Dit werkt in twee richtingen: als de inbouwdoos uit het pleisterwerk steekt, vangen de multipositionele snaphaken een speling tussen 1 à 1,2 mm op; als de inbouwdoos te diep in het pleisterwerk verzonken is, dan kunnen de snaphaken een speling tot 1,8 mm opvangen. De opzetboorden zijn eveneens voorzien van 4 ronde openingen die ervoor zorgen dat de afdekplaat correct gepositioneerd kan worden ten opzichte van de centraalplaat.

- Beschermingsgraad: De samenstelling van een mechanisme, centraalplaat en afdekplaat heeft een beschermingsgraad IP41.
- Inbouwdiepte: 18 mm



24 V