

Verlichtbare tweevoudige drukknop, 2x NO of NG

Met transparante venstertjes zonder symbool. De ledverlichtingselementen moeten afzonderlijk worden besteld (zie accessoires).

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).



Verlichtbare tweevoudige drukknop, 2x NO of NG




Met transparante venstertjes zonder symbool. De ledverlichtingselementen moeten afzonderlijk worden besteld (zie accessoires).
De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).



10 A
250 Vac




VOLLEDIG APPARAAT MET INSTEKKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	700-35105	Stuks: 10	Met insteekklemmen, grey
	701-35105	Stuks: 10	Met insteekklemmen, white
	761-35105	Stuks: 10	Met insteekklemmen, black

VOLLEDIG APPARAAT MET SCHROEFKLEMMEN, EXCLUSIEF DOOS (IP55)



	700-35100	Stuks: 10	Met schroefklemmen, grey
	701-35100	Stuks: 10	Met schroefklemmen, white
	761-35100	Stuks: 10	Met schroefklemmen, black

700-35105

4 year warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrukknoop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze toets.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, grey. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



701-35105

4 year warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrucknop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, white. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



761-35105

4 year warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrucknop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos, met insteekklemmen, black. De contactbussen zijn uitgerust met insteekklemmen met ontgrendeling voor het vastklemmen van de draden. De ontgrendelingen worden langs de voorzijde manueel of met een schroevendraaier bediend. Alle aansluitklemmen bevinden zich aan de bovenzijde van de sokkel en kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



700-35100

4 year
warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrucknop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: lichtgrijs met donkergrijze toets.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blok-vormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen 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. De sokkel is onderaan voorzien van twee rechthoekige nissen voor de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De schakelaar is lichtgrijs in de massa gekleurd RAL 7035 (NCS S1502-B) en de bedieningstoets donkergrijs (NCS S3502-B).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



701-35100

4 year
warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrukknoop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: white.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blok-vormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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 de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa white gekleurd (RAL 9010).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE



761-35100

4 year
warranty

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos



Deze verlichtbare dubbele opbouwdrukknoop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. Onderaan het mechanisme bevinden zich twee nissen voor integratie van twee verlichtingseenheden met draden. Het geheel is spuitwaterdicht wat het uitermate geschikt maakt voor gebruik in vochtige ruimtes en veeleisende omgevingen. De verlichtingseenheden moeten afzonderlijk besteld worden. Kleurcombinatie: black.

De Niko Hydro producten zijn niet geschikt voor gebruik in ammoniakrijke omgevingen (bv. varkensstallen).

Spuitwaterdichte, verlichtbare dubbele drukknop 10 A/250 Vac met 2 N.O.- of N.G.-contacten, exclusief opbouwdoos. De drukknop bevat blok-vormige zilvercontacten (cadmiumvrij) die in kruisvorm opgesteld zijn. Het mechanisme bevat aansluitklemmen met gemengde schroefkop (Pz1-Sleuf 0,85 x 5 mm), tevens heeft elke schroef een schroevendraaiergeleiding die voorkomt dat de schroevendraaier van de schroefkop glijdt. Alle aansluitklemmen kunnen tot 2 x 2,5 mm² 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 de integratie van twee verlichtingseenheden. In de linkse en rechtse nis kan een verlichtingseenheid met draadjes geklikt worden. Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7 mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden. De functie wordt in een spuitwaterdichte opbouwdoos geplaatst. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.

Bedradingsruimte: Twee lateraal geplaatste houders in de doos grijpen het mechanisme vast. Een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats. Onder het mechanisme blijft er 21,9 mm bedradingsruimte over. Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos. De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94 V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.

- Aantal mechanismes: 1
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: De samenstelling van een Hydro mechanisme + inbouw- of opbouwdoos heeft een beschermingsgraad IP55
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtemperatuur van -25 °C en een maximumtemperatuur van 55 °C
- Kleur: De grondstof is in de massa black gekleurd (RAL 9005).
- Keurmerken: CEBEC, ÖVE, KEMA, NF
- Markering: CE

