

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

**700-35105**

**4** year  
warranty

Deze verlichtbare dubbele drukknop is voorzien van twee toetsen en twee maak (N.O.)- of verbreekcontacten (N.G.). Hij wordt in een spuitwaterdichte montagekapsel 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.



## Technische gegevens

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

- Dichting: Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.
- Lens: Beide toetsen bevatten in het midden onderaan een vierkante doorschijnende lens (6,7 x 6,7mm) voor schakelaars of drukknoppen die met twee verlichtingseenheden uitgerust kunnen worden.
- Aantal mechanismes: 1
- Materiaal sokkel
  - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
  - wit RAL9010 (bij benadering)
- Materiaal afwerking: De schakelaar/drukknop is vervaardigd uit slagvast, stofwerend, halogeenvrij, zelfdovend polypropyleen (UL94-V2/1,6 mm). De bedieningstoets is vervaardigd uit vormvaste ABS.
- Draadaansluiting
  - contactbussen uitgerust met insteekklemmen voor het vastklemmen van de draden
  - manuele ontgrendeling of ontgrendeling met een schroevendraaier langs de voorzijde
- Draadcapaciteit
  - alle aansluitklemmen aan de bovenzijde van de sokkel
  - tot 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> draad per aansluitklem
- Bedradingsruimte
  - 21,9 mm bedradingsruimte onder het mechanisme
  - mechanisme wordt vastgehouden door 2 lateraal geplaatste houders in de doos
  - een snapverbinding houdt het bedrade mechanisme op zijn plaats
- Ontmantelingslengte
  - 12 mm ontmantelingslengte
  - onuitwisbare aanduiding achterzijde: ontmantelingslengte en aansluitschema
  - onuitwisbare aanduiding voorzijde: klemmenaanduiding en schakelsymbool
- Verlichtingselement
  - voorzien van 2 rechthoekige nissen voor verlichtingselementen
  - linkse en rechtse nis: inklikken van verlichtingselementen met draadjes
- Opbouwdoos: De functie is ontworpen om in een spuitwaterdichte montagekapsel geplaatst te worden. De functie heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos (apart te bestellen).
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een mechanisme en inbouwdoos
- Slagvastheid: De combinatie van een Hydro mechanisme en een inbouw- of opbouwdoos heeft een slagweerstand van IK07 met een minimumtem-

peratuur 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



### Aansluitschema

