

Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 10 A met schroefklemmen,grijs

700-38700

4 jaar
garantie

Met deze spuitwaterdichte sleutelschakelaar open en sluit je eenvoudig elektrische schuifdeuren, hekken, zwembadoverdekkingen ... De sleutelschakelaar heeft drie standen (1-0-2) en de sleutel kan op elke stand uitgetrokken worden. Bij bestelling worden standaard twee sleutels (met gravure 607) meegeleverd. De sleutelschakelaar is compatibel met alle Niko Hydro in- en opbouwdozen. Het geheel is spuitwaterdicht en hierdoor uitermate geschikt voor gebruik in vochtige ruimtes en ammoniakrijke omgevingen.

Sneller en gemakkelijker geïnstalleerd:

- alle aansluitklemmen zitten aan de bovenzijde van de sokkel:
 - zodat alle draden op gelijke lengte kunnen worden afgeknipt en gestript
 - zodat er onder het mechanisme meer ruimte overblijft om gemakkelijk de draden te plooien en het mechanisme in de doos te plaatsen, zonder dat de bedrading het mechanisme terug naar boven duwt



Technische gegevens

Spuitwaterdichte sleutelschakelaar 10 A met schroefklemmen,grijs.

- Maximale nominale waarde vermogenschakelaar: 16 A (beperkt door nationale regelgeving voor installaties)
- Kleur: De grondstof is lichtgrijs in de massa gekleurd (bij benadering NCS S 1502 - B, RAL 7035)
- Dichting: Het deksel heeft een aangespoten dichting en sluit hermetisch af op de aangepaste doos.
- Aantal mechanismes: 1
- Materiaal sokkel
 - ureumformaldehyde (UF) met hoge hitteresistentie
 - wit RAL9010 (bij benadering)
- Chemische weerstand: getest en goedgekeurd voor gebruik in omgevingen met ammoniakniveaus tot 20 ppm
- Omgevingstemperatuur: -25 – +55 °C
- Beschermingsgraad: IP55 voor de samenstelling van een functie en spuitwaterdichte montagebox
- 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
- Afmetingen (HxBxD): 72.7 x 72.7 x 43.4 mm
- Markering: CE

10 A
250 Vac



niko

700-38700 - 04-07-2025

Aansluitschema

