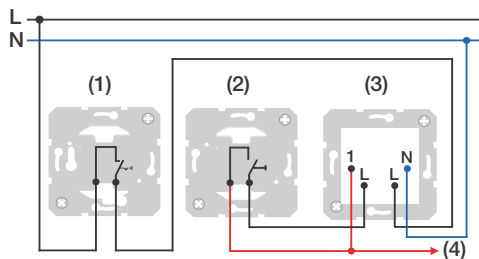


LED-signaallamp

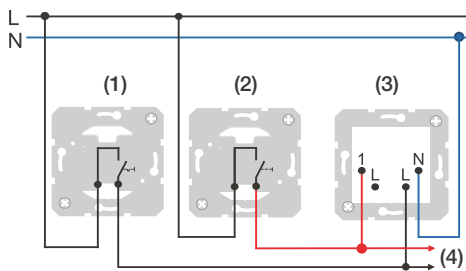
De LED-signaallamp dient voor het signaleren van bv. aanwijzingen, informatie, berichten of waarschuwingen. De bediening gebeurt via een aparte drukknop of schakelaar. De opbouw kan zowel in schakelaarcombinaties als afzonderlijk worden uitgevoerd.

LED-oriëntatielicht, RGB [bestelnummer 2951 ..]

De kleur kan worden omgeschakeld via een externe drukknop. Er kan een folie worden aangebracht met opdruk van een pictogram dat de specifieke functie van de toepassing aangeeft. De lichtkleuren koud wit, warm wit, blauw, oranje, rood, groen, paars (magenta) en het kleurverloep kunnen via een drukknop worden ingesteld. Met iedere druk op de knop wordt een kleur verder geschakeld. Het kleurverloep kan op een willekeurige plaats via de drukknop worden gestopt. De lichtsterkte kan worden ingesteld via een potentiometer.



Afbeelding 1: aansluitvoorbeeld kleuromschakeling via fasegeleider, gelust



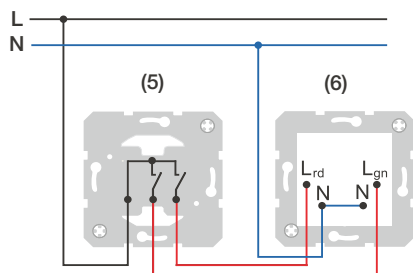
Afbeelding 2: aansluitvoorbeeld kleuromschakeling via fasegeleider, niet gelust

- 1 Uit-/wisselschakelaar
- 2 Drukknop
- 3 Element LED-oriëntatielicht, wit licht
- 4 Aansluitmogelijkheid voor extra LED-oriëntatielicht, RGB

Signalisatieverlichting, rood/groen licht [bestelnummer 2952 ..]

Tweekleurige signaallamp bv. voor toegangscontrole. Via aparte schakelaar tussen rood en groen omschakelbaar. Meegeleverde tweekleurige folie met opdruk van pictogrammen voor "Niet storen/Kamer schoonmaken en binnenkomen/wachten" kan onder de kap worden aangebracht.

i In plaats van de serieschakelaar (5), die beide kleuren apart schakelt, kan ook een wisselschakelaar worden gebruikt, die alleen het omschakelen tussen beide kleuren mogelijk maakt.

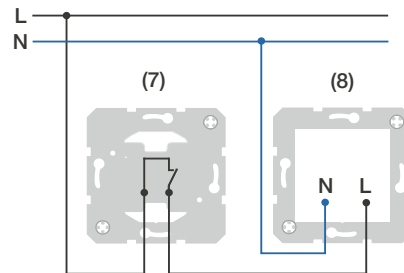


Afbeelding 3: Aansluitvoorbeeld Signalisatieverlichting, rood/groen licht

- 5 Serieschakelaar
- 6 Element Signalisatieverlichting, rood/groen licht, N-klemmen gebrugd

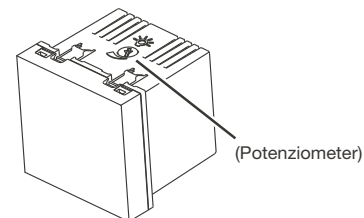
LED-oriëntatielicht, wit licht [bestelnummer 2953 ..]

In-/uitschakelen via een aparte schakelaar. Het is mogelijk om een folie met opdruk van pictogrammen in te voegen. Lichtkleur koud wit. De lichtsterkte kan via een potentiometer worden ingesteld.



Afbeelding 4: Aansluitvoorbeeld LED-oriëntatielicht, wit licht

- 7 Uit-/wisselschakelaar
- 8 Element LED-oriëntatielicht, RGB

Instelling van de lichtsterkte

Afbeelding 5: Instelling van de lichtsterkte LED-oriëntatielicht, RGB en Signalisatieverlichting, wit licht

Technische specificaties

| LED-verlichting | |
|--|---------------------------------------|
| Nominale spanning | 230 V~ |
| Netfrequentie | 50 Hz |
| Aantal LED's | 4 |
| Aansluiting eendradig | 2,5 mm ² |
| Bedrijfstemperatuur | -15 ... 40 °C |
| LED-oriëntatielicht [bestelnummer 2951 ..] | |
| Opgenomen vermogen | max. 2 W bij 195 ... 265 V~, 50/60 Hz |
| Vermogensfactor | ca. 0,9 |
| LED-oriëntatielicht [bestelnummer 2952 ..] | |
| Opgenomen vermogen per kleur | max. 0,5 W bij 230 V~, 50 Hz |
| LED-oriëntatielicht [bestelnummer 2953 ..] | |
| Opgenomen vermogen | max. 1 W bij 230 V~, 50 Hz |
| Vermogensfactor | 0,17 |