

# Tryk for scenariestyring

Med et tryk for scenariestyring kan brugeren skabe op til 8 forskellige scenarier til en forudindstillet lejlighed. Et scenarie er en kombination af indstillinger for belysning, markiser, persiener osv. f.eks. se tv, spise, gøre rent osv.



### Tryk for scenariestyling

Med et tryk for scenariestyling kan brugeren skabe op til 8 forskellige scenarier til en forudindstillet lejlighed. Et scenarie er en kombination af indstillinger for belysning, markiser, persiennen osv. f.eks. se tv, spise, gøre rent osv.

- Anbefalet monteringshøjde: 150 cm
- Indbygningsdybde: 20 mm
- Størrelse: 45 x 45 x 32 mm (HxBxD)
- Spænding: 26 VDC (SELV, ekstra lav spænding)
- Farve antracit
- Baggrundsbelyst farvedisplay med tre tangenter
- Omgivelsestemperatur: 0-50 °C



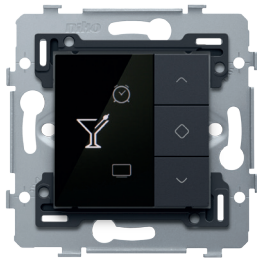
### KOMPLET ENHED

**550-13041**    Stykker: 6    For montering med skruer, centerafstand 71 mm

**550-13041**

**4** year  
warranty

## Scenariestyring Niko Home Control



Denne styring er direkte forbundet til installationen og bruges til at indstille og aktivere et ønsket scenarie. Scenarier kan også automatisk aktiveres ved hjælp af sensorer. Denne styring monteres i en eurodåse i en højde på 140 til 150 cm over gulvets overflade.

Scenariestyring Niko Home Control. brugeren bruger displayet til indstilling af stemning for at vælge én af de forprogrammerede stemningsindstillinger. En stemningsindstilling er en kombination af outputindstillinger med hensyn til belysning, rulleskodder, persienne osv. Stemningsindstillinger lagres under programmering af installationen. Softwaren inkluderer 20 piktogrammer, hvoraf der maksimalt kan vælges otte piktogrammer. Én eller flere handlinger tilknyttes herefter til ét af de otte piktogrammer for at hjælpe med at skabe den rette stemning alt efter lejlighed. Trykknapper med display er integreret i en bro. Den forsænkede ramme er fremstillet af 1 mm tykt metal, der er galvaniseret på alle sider efter afskæring, selv ved de afskærede kanter. På de horisontale og vertikale akser har rammen til forsænket montering 4 riller til montering med skruer i forsænkede gulvbokse. Disse riller har en skrueåbning på 7 mm. Til montering på paneler er rammen til forsænket montering udstyret med 4 skruehuller (indikeret med et skruesymbol) med en diameter på 3 mm. Midten af rammen til forsænket montering er indikeret (kridtstreg, laser..) i både horisontale og vertikale retninger, således at montering af én eller flere mekanismer kan udføres nemt og hurtigt. Både øverst og nederst er rammen til forsænket montering udstyret med en mørkegrå slutgrænse i plastic. Denne grænse er fremstillet af PC+ASA og er smeltet på rammen til forsænket montering. Hjørnerne på de to slutgrænser er udstyret med rektangulære åbninger (7,9 x 1,5 mm), der hver indeholder en karabinhage, der kan drejes i flere retninger. Takket være karabinhagerne sikrer de 4 rektangulære åbninger, at den forsænkede surroundplade altid kan fastgøres fladt til væggen, selv i tilfælde af pudsarbejde, der ikke er udført ordentligt. Dette virker i to retninger: Hvis dåsen til forsænket montering ikke flugter med pudsarbejdet, kan den flerpositionerede karabinhage kompensere for en margen på 1 til 1,2 mm margin; hvis dåsen til forsænket montering sidder for dybt inde i pudsarbejdet, kan karabinhagerne kompensere for en margen på 1,8 mm. Slutgrænserne har derudover 4 runde åbninger, der sikrer korrekt placering af den forsænkede surroundplade i forhold til centralpladen. Monteringsunderlaget er på alle sider udstyret med en ombukket svalehale, hvilket giver mulighed for, at både vertikal og horisontal kobling (akseafstand på 71 x 71 mm) på flere monteringsunderlag kan udføres hurtigt og perfekt. De ombukkede hjørner på den udvendige side af monteringsunderlag og deres videreførelse til den indvendige side sikrer yderligere robusthed. Skruerne skal bruges ved fastgørelse i en boks til forsænket montering.

- Indmursdybde: 20 mm
- Skærmtype: belyst farvedisplay med dimensionerne 45 x 45 x 32 (HxWxD)
- Minimumsomgivelsestemperatur: 0 °C
- Maksimal omgivelsestemperatur: +50 °C
- Forsyningsspænding: 26 V DC (SELV, sikkerhedslavspænding)
- Dimensioner (HxBxD): 73.1 mm
- Godkendelse: CE

