

Wisselbediening met einduitschakeling en polariteitsomschakeling van het hartstuk

Version 07/02



Bestnr. 21 99 98

Juist gebruik

Deze wisselbediening is bedoeld voor het bedienen van modelbaanwissels. Door de stelweg van 7 mm en de einduitschakeling is de wisselbediening geschikt voor alle spoorbreedtes. Aangestuurd wordt deze wisselbediening door een omschakelimpuls. Voor het omschakelen van de polariteit van het wisselhartstuk is de wisselbediening voorzien van een omschakelaar. Het gebruik hiervan is beperkt tot gesloten, droge ruimten. Het gehele product mag niet worden gewijzigd resp. worden omgebouwd en de behuizing mag niet worden geopend! De veiligheidsrichtlijnen dienen altijd in acht te worden genomen!

Veiligheidsrichtlijnen



Bij schade, die door het niet in acht nemen van deze bedieningshandleiding is veroorzaakt, vervalt de aanspraak op garantie! Voor gevolgschade zijn wij niet aansprakelijk!

Bij materiële schade of persoonlijk letsel die/dat door onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsrichtlijnen is veroorzaakt, zijn wij niet aansprakelijk! In dergelijke gevallen vervalt elke aanspraak op garantie.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen (CE) is het eigenmachtig ombouwen en/of wijzigen van dit product niet toegestaan.

Voorkom een sterke mechanische belasting van het apparaat.

Het apparaat mag niet worden blootgesteld aan hoge temperaturen, sterke trillingen, of hoge vochtigheid.

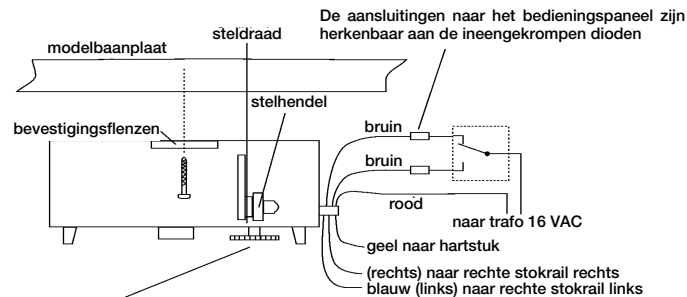
Dit product is niet geschikt voor kinderen onder 14 jaar.

Voordat u het product reinigt of onderhoudt, dient u altijd de volgende veiligheidsrichtlijnen in acht te nemen:

Bij het openen van de afdekkingen of het verwijderen van onderdelen van de behuizing kunnen onder spanning staande onderdelen bloot komen te liggen. Vóór onderhoud of reparaties moet het apparaat daarom van alle spanningsbronnen en aansluitingen zijn gescheiden. Condensatoren in het apparaat kunnen nog geladen zijn, zelfs als het apparaat van alle span-

ningsbronnen is gescheiden. Een reparatie mag alleen door een vakman worden uitgevoerd die vertrouwd is met de daarmee verbonden gevaren resp. relevante voorschriften. Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos liggen, plasticfolie/-zakken, piepschuimdelen enz., kunnen voor kinderen gevaarlijk speelgoed zijn.

zijaanzicht



Na het verwijderen van de steldraden is met deze knop het vastzetten van de schuifstang in middelste positie voor een precieze montage mogelijk

Leveringsomvang

- 1 Wisselbediening
- 1 Steldraad, diameter 0,4 mm
- 1 Steldraad, diameter 0,75 mm

Montage

Verwijder om te beginnen de steldraden van de behuizing. Boor onder de stelbiels een ca. 12 mm groot gat in de modelbaanplaat. Let erop dat in beide eindposities voldoende speling aanwezig is voor de steldraad. Knip de onderstaande boormal uit. Markeer de bevestigingsgaten door de beide bevestigingsflenzen, houd daarbij rekening met de ruimte. Schroef de steldraad op de betreffende kant van de schuifstang. Monteer nu de wisselbediening met 2 schroeven (bevestigingsflenzen naar boven naar spoorbaanplaat) onder uw installatie. Het fijnafstellen kunt u uitvoeren aan de bevestigingsschroeven, door het verschuiven van de stelaandrijving, en aan de kleine hendel van de schuifstang. Kort daarna altijd de uitstekende lengte van de steldraad in, anders bestaat gevaar voor letsel. De dikkere draad mag niet korter zijn dan 25 mm.

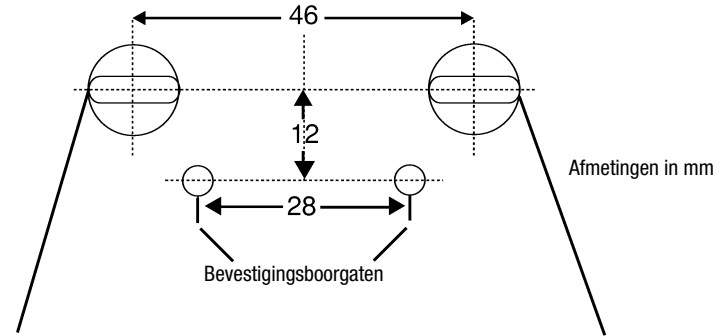
Verwijderen

Gooi een eventueel onbruikbaar geworden wisselbediening conform de geldende wettelijk voorschriften weg.

Technische gegevens

Bedrijfsspanning:	16 VAC
Stroomopname:	ca. 1 A
Stelweg:	ca. 7 mm
Afmetingen (B X H X D):	23 mm x 21 mm x 67 mm
Gewicht:	ca. 34 g

Boormal voor bestnr. 21 99 98 en 21 99 99 (om uit te knippen)



Gaten voor steldraad afhankelijk van ruimte links of rechts.
Er zijn slobgaten of ronde gaten met een diameter van 12 mm mogelijk.



Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van Conrad Electronic GmbH, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau/Duitsland

Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische eisen bij het ter perse gaan. Wijzigingen in techniek en uitrusting voorbehouden.