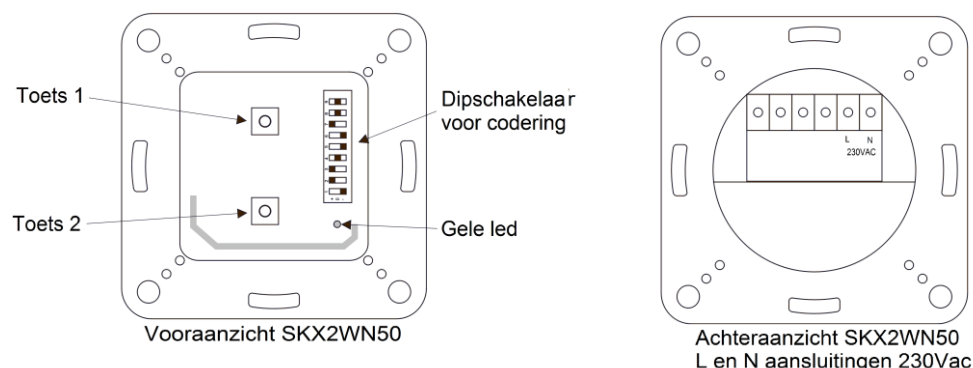


Wandzender SKX2WN50

Algemene beschrijving

De wandzender **SKX2WN 50** wordt aan een netspanning van 230V AC aangesloten en in een inbouwdoos gebouwd. (zie de aansluitingen L en N in de rechter schets hieronder).

Voor de installatie en programmering kan het voorfront eenvoudig van het apparaat worden afgenomen. Het front van de SKX2WN50 heeft de afmetingen van 50 x 50 mm en kan volgens DIN 49075 met een passend kader worden geïntegreerd in alle gangbare schakelaar programma's.



De wandzender **SKX2WN50** kan voor de op- en neerbediening van **SunTed[®]** 2 kanaals ontvangers (onder meer de OM2KX of de EKX2RFG e.a.) gebruikt worden.

Ook is plaatselijke bediening van de motorbesturingen MO710 / MO713 modellen mogelijk mits deze zijn voorzien van een ontvanger-print (EKXR710).

Hiervoor moeten de overeenkomstige coderingen voor elk van de beide toetsen van de wandzender programmeert of ingesteld worden.

Ontvangers zonder dipschakelaars "leren" de op- en neercoderingen vanaf de zender, bij ontvangers met dipschakelaars stelt u de schakelaartjes 1 t/m 7 gelijk in als op de SKX2WN50 echter de dipschakelaars 8 en 9 blijven in de middenstand (0) staan.

1. Radiografische-code programmeren in de SKX2WN50

- De programmering van de radiografische-codes moet voor elke toets afzonderlijk uitgevoerd worden. Begin met de programmering voor toets 1.
- Stel bij de dip-schakelaars **1 tot en met 7** van de 9-polige codeschakelaar de gewenste codering in.
- Stel nu met de **dip-schakelaars 8 en 9** het gewenste kanaal in volgens onderstaande tabel.

Kanaaltoewijzing	Dip-schakelaar 8	Dip-schakelaar 9
Kanaal 1 (OP richting)	o	o
Kanaal 2 (NEER richting)	o	-

Instellen OP-commando:

Stel de dipschakelaar **8 en 9** in op "**0**" (de middenstand)

Druk **beide toetsen** (taste 1 en 2, linkse tekening) gelijktijdig ca. 3 sec. in tot de gele LED eenmaal kort oplicht. (Hierbij is het belangrijk, dat beide toetsen gelijktijdig ingedrukt worden)

N.B. Als de gele LED direct na het indrukken van beide toetsen continu brandt, dan werden de toetsen met enig tijdsverschil ingedrukt. Laat in dit geval beide toetsen los en probeer het nogmaals)

Laat na het kort oplichten van de gele LED beide toetsen weer los.

Druk nu de **toets 1** in, om de ingestelde codering voor het OP-commando op te slaan.

De gele LED begint te knipperen, zodra de codering succesvol opgeslagen werd. Laat de toets los.

Instellen NEER-commando:

Wijzig de instelling van de dipschakelaar 9 naar – (stand naar beneden gezien vanaf de cijfers)

Druk beide toetsen (taste 1 en 2, weer gelijktijdig ca. 3 sec. in tot de gele LED eenmaal kort brandt. (Hierbij is het belangrijk, dat beide toetsen gelijktijdig ingedrukt worden (zie N.B. hierboven))

Druk nu de **toets 2** in, om de ingestelde codering voor het NEER-commando op te slaan.

De gele LED begint te knipperen, zodra de codering succesvol opgeslagen werd. Laat de toets los.