

ADEMCO
5804EU
Draagbare zender
Installateurshandleiding

Algemeen

De 5804 EU is een compacte draadloze zender, met vier toetsen, die deel uitmaakt van draadloze alarm-systemen waarin ontvangers uit de 5800 serie zijn toegepast. Het soort melding dat wordt verstuurd als er een bepaalde knop wordt ingedrukt, is programmeerbaar. Over het algemeen worden de knoppen echter gebruikt voor meldingen als: in- en uitschakelen, paniekmeldingen en activering van het relais. Welke melding een bepaalde knop verstuurt, wordt bepaald door de programmering van de controller (zie de installateurs-handleiding van de controller).

De 5804 EU wordt gevoed door twee 3 volt Lithium batterijen, welke een maximale levensduur van vier jaar hebben.

WAARSCHUWING

Batterijen kunnen exploderen als ze worden doorboord, verhit, verbrand of opgeladen!

Programmeren

Elke 5804 EU unit is van de fabriek uit voorzien van een uniek serienummer c.q. ID nummer. Daarbij heeft elke knop van de unit een eigen zogenaamd lusnummer, dat tijdens de installatie aan de controller kenbaar gemaakt moet worden. Elke knop moet aan een individuele zone worden toegekend en de input moet als "BR" (toets type RF) zijn ingesteld.

De knop linksonder op de unit (lus 4, zie figuur 1) *moet* kenbaar gemaakt worden, omdat er anders, steeds als de toets per ongeluk ingedrukt wordt, een test plaatsvindt.

De unit kan ook geprogrammeerd worden door het serienummer, handmatig, via het codebediendeel in te voeren, of door het serienummer te downloaden naar de alarmmeldcentrale met behulp van de Vlink Software. Vergeet niet om, als u de unit op de bovengenoemde wijze programmeert, het lusnummer van elke knop toe te kennen.

Het serienummer kenbaar maken

1. Toets voor de Vista versie 20 of lager [*][5][6] in. Voor de 4140XMPT 2 of hoger toetst u [*][9][3] in.
2. Toets het zonenummer in van de eerste knop. Druk daarna op [*].
3. Druk, als u "Input Type" ziet staan, op [5] voor "BR" (toets type RF) en druk daarna op [*].
4. Toets, als u "Loop #" ziet staan, het lusnummer van de knop in [1], [2], [3] of [4]. Druk daarna op [*].
5. Druk, als u "Learn S/N" ziet staan, op [1] (yes).
6. Druk, als u "Input S/N" ziet staan, de corresponderende knop van de zender in, of toets de zeven cijfers van het serienummer (dat op de zender staat) in. Op het display van het codebediendeel komt het serienummer te staan. Er klinken twee pieptonen.
7. Druk de toets nogmaals in. Er klinken drie pieptonen. In het display staat de RF bevestiging: 1 boodschap en het serienummer.

10 confirm RF:1
A001 -3078:1

Zn ZT RC In:L
10:21 00 BR:3

8. Als de linker tekst zichtbaar wordt, drukt u op [*] om de gegevens van de zone op te roepen. Kijk of er geen 'N' of een "—" onder de "L" staat. (Een "N" of "—" geeft aan dat de toets niet kenbaar is gemaakt).
9. Druk op [*] om een zone toe te kennen aan de volgende knop en herhaal de stappen 1 tot en met 8a, tot u alle knoppen (lussen) kenbaar gemaakt heeft.

tekening invoegen: Deze knop (lus 4) **moet** kenbaar gemaakt worden.

Figuur 1) de lusverbindingen (knoppen).

Als u ervoor kiest om de knop linksonder (lus 4) *niet* te gebruiken, handelt u als volgt:

1. Programmeer de toets en maak hem in ieder geval kenbaar (zie hierboven).
2. Maak het serienummer kenbaar en roep vervolgens de zone programmering voor die zone weer op.
3. Als u "Zone Type" ziet staan toetst u [0][0] in. Vista systemen versie 20 en lager, vragen of de zone definitief gewist moet worden. Druk dan op [0] (No). De toets wordt gereactiveerd maar het serienummer blijft opgeslagen.

Als u met een 4140XPMT systeem versie 2 of hoger werkt, blijft u op [*] drukken tot u " Enter Zone No?" ziet staan. Toets [0][0] in en druk daarna op [*]. Verlaat de programmeerstand door op [*][9][9] te drukken.

Specificaties

Afmetingen : 57 mm x 38 mm x 12,7 mm

Batterijen

WAARSCHUWING

Batterijen kunnen exploderen als ze worden doorboord, verhit, verbrand of opgeladen!

Gebruik alleen de voorgeschreven 3 volt batterijen type: Maxell CR2025 of Duracell DL2025.

Batterijen plaatsen of vervangen

Open de behuizing door de kop van een kleine schroevendraaier voorzichtig tussen het front en de achterkant van de behuizing te duwen. Plaats de batterijen, *met de positieve (+) kant naar beneden*, in de uitsparing in de achterkant van de behuizing zitten. (Zie tekening.) Klik de achterzijde en het front van de behuizing weer op elkaar.

Opmerking: *de print mag niet verwijderd worden.*