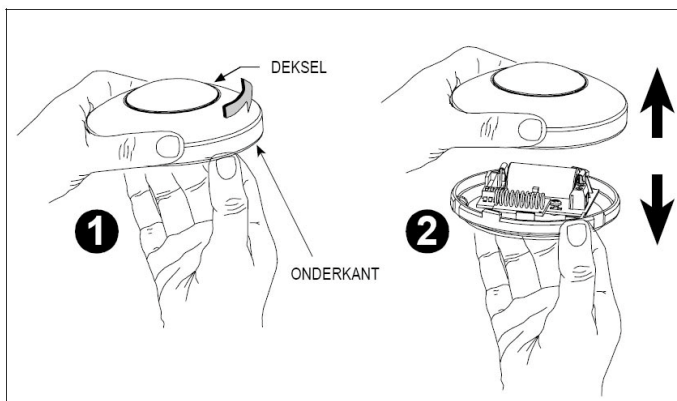


1. INLEIDING

De 8014 draadloze alarmdrukknop kan worden gebruikt in combinatie met alle DAZA ontvangers (pater 5016 of 5032 en ontvanger 1311 of 1312). De knop kan eenvoudig op tafel worden gebruikt of gemonteerd worden aan de muur. Om het vinden van de drukknop in het donker eenvoudiger te maken zal er om de 2 sec. kortstondig de verlichting achter de rode knop zwak oplichten. Deze optie is uitschakelbaar. Om te voorkomen dat de knop per ongeluk wordt bediend is het mogelijk om er voor te kiezen om de knop 2 seconde in te moeten drukken i.p.v. kort indrukken.

2. GEBRUIKSKLAAR MAKEN

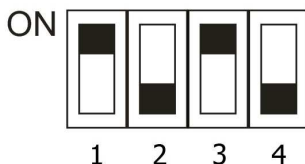
2.1 Behuizing openen



Verwijder de schroef uit de zijkant van de behuizing. Draai het deksel tot de aanslag en til het deksel op.

2.2 Functie instellingen

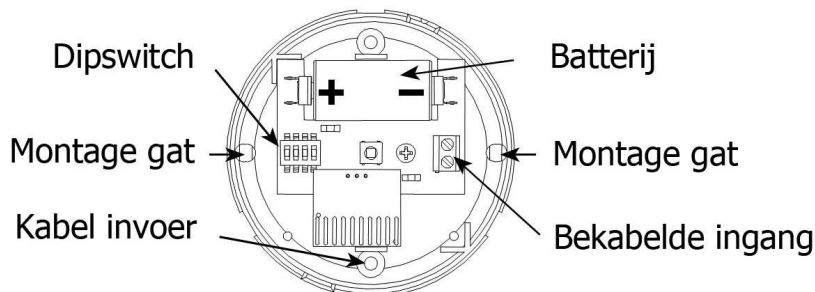
De 8014 heeft 4 dipswitches met de volgende functie instellingen:



Switch	Funtie	stand	Optie
1	Achtergrond verlichting rode knop	On*	Verlichting aan
		Off	Verlichting uit
2	Externe ingang	On	End of line (47KΩ)
		Off*	Normaly Closed
3	Herstel melding externe ingang	On*	Melding aan
		Off	Melding uit
4	Druktijd rode knop	On	2 seconden
		Off*	300 milliseconden
* = standaard instelling			

2.3 Batterij plaatsen

Plaats de batterij zoals aangegeven in onderstaande figuur.
Let bij het plaatsen van de batterij goed op de plus (+) en min (-).



WAARSCHUWING! Als u de batterij door een onjuist type batterij vervangt, kan de 8014 defect raken.
Voer gebruikte batterijen af volgens de geldende voorschriften.

3. INSTALLATIE

3.1 Bekabelde ingang aansluiten

Er kan een extern component met 2 draden aangesloten worden op de externe ingang. Let er wel op dat dit een verbreek (N.C.) contact moet zijn.

3.2 Inleren

De drukknop 8014 moet worden ingeleerd op een ontvanger zodat deze ontvanger de drukknop kan herkennen. Als de externe ingang gebruikt wordt dient deze apart van de drukknop ingeleerd te worden. De drukknop en de externe ingang zenden ieder hun eigen unieke code uit. Raadpleeg de handleiding van de desbetreffende ontvanger om de drukknop hier op in te leren.

4. SPECIFICATIES

Frequentie (MHz): 869.

Elektronisch

Interne Batterij: 3V batterij type CR123

Opmerking: Voer gebruikte batterijen af volgens de geldende voorschriften.

Stroomverbruik: 35 mA (in alarm), 20µA in rust.

Levensduur batterij: ongeveer 5 jaar (met één alarm per dag)

Omgevingsfactoren

Werk temperatuur: 0° tot 50°C

Standaard: Ontwikkeld om te voldoen aan FCC CFR 47 Part 15, UL 1637, Directive 1999/5/EC, EN 50131-2, Grade 2, Class II, RSS-210.

Afmetingen (Diameter x H): 90 x 35 mm

Gewicht: 110g

Kleur: Wit

Opmerking: De fabrikant is niet verantwoordelijk voor radio of TV storingen die kunnen ontstaan door aanpassingen die zijn uitgevoerd op het product.

Dit product voldoet aan onderdeel 15 van de FCC regels en RSS-210 van 'Industry and Science Canada'. De werking moet aan de volgende twee condities voldoen: (1) Dit product mag geen schadelijke storing veroorzaken, en (2) storing van buitenaf mag dit product niet in zijn werking aantasten.

Dit product voldoet aan de essentiële eisen en provisions van Directive 1999/5/EC van het Europese Parlement en van het 'Council' van 9 Maart 1999 op radio and telecommunicatie terminal apparatuur.