



Dit document heeft betrekking op de volgende producten:

Ontvangers	Nieuw Artikel nummer(s)
1311 Daza Ontvanger (Stopcontact) 1312 Daza Plug & Play ontvanger	7311 Daza Ontvanger 7312 Plug & Play ontvanger
Repeater	Nieuw Artikel nummer(s)
5083 Daza Repeater	5783 Daza Repeater

De Daza ontvangers en Repeater

De ontvangers hebben een volledige re-design gekregen om te voldoen aan de laatste eisen en wensen. Ook hier is geprobeerd rekening te houden met de eindgebruikers. De ontvangers zitten in exact dezelfde behuizing als voorheen en is qua bediening identiek. De eindgebruiker, zal dus niets merken van de wijziging tijdens het dagelijkse gebruik van de nieuwe ontvangers.

Kenmerken:

- Nieuwe ontvangers voldoen aan de laatste normen: (ETSI EN 300 220-2 v2.4.1 Category 1).
- 7312 Plug & Play werkt op een voedingsspanning van 5Volt – 30V.
- Ontvanger is te programmeren via de PC, met een speciale programmeer kabel (los bestellen) en het programma DazaTools (release software week 34).
- Ontvanger is standaard uitgevoerd met 1 relais, een 2^e relais is een optie.
- Ontvanger kan worden voorzien van een noodaccu.
- Repeater is voorzien van een externe antenne

Belangrijk:

Klasse 1

De nieuwe ontvangers zijn klasse 1 ontvangers, en ontvangen oude sensoren die buiten de range van 868.95 MHz (+/- 25KHz) niet meer. Indien u zelf sensoren wilt inleren op de ontvanger houdt hier dan rekening mee. Oude sensoren kunt u bij Daza laten upgraden.

Programmeer unit

Dealers die zelf sensoren inleren op de ontvangers middels een programmeerunit moeten met de nieuwe ontvangers gebruik maken van de software (www.daza.nl) en de speciale programmeer kabel. Indien u gebruik maakt van de huidige programmeer unit, neem dan contact op met Daza.

De handmatige manier van inleren en wissen is identiek gebleven, zo kunt u op locatie zonder programmeertools altijd zenders inleren en wissen met de hand.

DAZA Tools

DAZA heeft een nieuw software programma ontwikkeld speciaal voor de DAZA ontvangers, Repeaters en de DAZA Pagers. **Deze nieuwe software zal de huidige Pagertools doen vervangen.** Met behulp van deze software kun je eenvoudig instellingen wijzigen en alarmzenders toevoegen of verwijderen.

- Inleren / Verwijderen van zenders
- Keuze welke zone de zender moet worden ingeleerd
- Instelbare tijdsduur relais 1 en 2 en keuze welk type alarm welk relais schakelt.
- Akoestisch signaal tijdens alarm
- Instelbaar volume van akoestisch signaal
- Aanpassen gedrag van de LED en Aan/Uit schakelaar
- Instelbare alarmvertraging
- Etc.

The screenshot displays the DAZA Tools software interface, divided into two main sections: a trigger list and a configuration panel.

Trigger List: A table with 16 rows, each representing a trigger. The columns are: Naam (Name), Type, Zone, ID code, Relay / Acoustic, Alarm type, Notification time(seconds), and Add. The 'Add' column contains an 'ADD' button for each row. The 'Relay / Acoustic' column has a 'Wissen' button for the first row and 'Inleren' for the others. The 'Alarm type' column has a dropdown menu for each row, currently set to 'Alarm Notification'. The 'Notification time(seconds)' column has a dropdown menu for each row, currently set to '1'.

Configuration Panel: This section is titled 'Receiver' and contains several settings:

- On / Off button:** This option controls behavior of the on / off button. It includes radio buttons for 'On / Off with button press' (selected), 'Cannot be turned off (button only used for confirmation)', and 'On / Off button push time' (set to 5, with Min = 1, Max = 10 (Default 5 seconds)).
- Volume options:** This option controls the volume of the buzzer during an alarm. It includes a 'Buzzer volume' dropdown set to 10 (Min = 1, Max = 10 (Default 5)).
- Receiver name:** A text input field containing 'DAZA Receiver'.
- LED:** This option controls the behavior of the green and red LED. It includes a 'Switching ON' section with radio buttons for 'Green LED on continuously' (selected) and 'Green LED off after 2 seconds'. It also includes a 'During an alarm' section with radio buttons for 'Red LED on during the buzzer/relay time' (selected) and 'Red LED continuously until confirmation'.
- Delay times:** This section includes 'Man-Down delay' (set to 10, Min = 5, Max = 60 (Default 10 seconds)) and 'Walk in delay' (set to 0, No Delay = 0, Max = 10 (Default 0 seconds)).

The interface also shows a status bar at the bottom indicating 'Status: Verbonden' and 'Receiver software version: 1.00.001'. The DAZA logo 'we do care' is visible in the bottom right corner.