



Dit document heeft betrekking op de volgende producten:

Ontvangers	Nieuw Artikel nummer(s)
1311 Daza Ontvanger (Stopcontact)	7311 Daza Ontvanger
1312 Daza Plug & Play 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<sup>e</sup> 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 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 DAZATools software interface, which is used for configuring Daza receivers. The interface is divided into two main sections: a list of triggers and a configuration panel.

**Triggers List:**

Naam	Type	Zone	ID code	Relay / Acoustic	Alarm type	Notification time(seconds)	Add
1. Trigger 1	Optiscan	Standard	4C6E89	Wissen	Alarm Notification	Alarm time	5 ADD
2. Trigger 2	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
3. Trigger 3	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
4. Trigger 4	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
5. Trigger 5	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
6. Trigger 6	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
7. Trigger 7	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
8. Trigger 8	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
9. Trigger 9	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
10. Trigger 10	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
11. Trigger 11	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
12. Trigger 12	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
13. Trigger 13	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
14. Trigger 14	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
15. Trigger 15	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD
16. Trigger 16	Optiscan	Standard	0	Inleren	Relay 1	Alarm time	1 ADD

**Receiver Configuration Panel:**

Status: Verbonden Receiver software version: 1.00.001

**On / Off button**  
This option controls behavior of the on / off button

On / Off with button press  
 Cannot be turned off (button only used for confirmation)  
 On / Off button push time: 5 (Min =1, Max =10 (Default 5 seconds))

**Volume options:**  
This option controls the volume of the buzzer during an alarm

Buzzer volume: 10 (Min =1, Max =10 (Default 5))

Receiver name: DAZA Receiver

**LED:**  
This option controls the behavior of the green and red LED

**Switching ON**  
This behavior of the green LED when the receiver switched on

Green LED on continuously  
 Green LED off after 2 seconds

**During an alarm**  
This behavior of the red LED during an alarm

Red LED on during the buzzer/relay time  
 Red LED continuously until confirmation

**Delay times**

Man-Down delay: 10 (Min =5, Max =60 (Default 10 seconds))  
Walk in delay: 0 (No Delay=0, Max =10 (Default 0 seconds))