



7312 – Daza Plug & Play Ontvanger

V 2020 – 1.0

QUICKSTART GUIDE

ALGEMEEN

Deze ontvangers worden gebruikt in combinatie met diverse draadloze Daza sensoren.

De ontvangers ontvangen het draadloze signaal (binnen een straal van ongeveer 35 meter) van de **gekoppelde** zender en geven een contact middels een koppelkabel aan het verpleegoproepsysteem.

LET OP: De Daza Ontvanger 7312 is niet meer te programmeren middels de 1320 programmeerunit. U kunt deze alleen nog handmatig programmeren en via het DazaTools (Windows) programma.

INSTALLATIE

De 7312 ontvanger haalt zijn voeding uit het verpleegoproepsysteem. Sluit de kabel aan op zowel het verpleegoproepsysteem en de Daza ontvanger. Er zal na een paar seconden een korte pieptoon klinken. De ontvanger is actief.

BEDIENING ONTVANGER

Standaard zal bij het indrukken van de toets de ontvanger aan gaan en de groene LED branden.

U kunt echter dit gedrag via DAZA Tools aanpassen. Zie hiervoor de desbetreffende handleiding.

- Groene LED en ontvanger altijd aan.
- LED-knop meerdere seconden ingedrukt houden voor het in/uit schakelen.
- Groene LED dooft uit na 2 seconden.

TIJDENS EEN ALARM

Tijdens een alarm zal de rode LED in de drukknop een seconde oplichten. Deze tijd wordt ook het alarmcontact via de kabel gerealiseerd

Afhankelijk van de programmering kan het zijn dat deze blijft branden tot er een bevestiging van de verzorging volgt. Dit afstellen van het alarm geschiedt door het indrukken van de toets.

Indien men kiest voor een akoestische ontvanger dan zal deze een signaal hoorbaar maken totdat men op de knop drukt.

LEGE BATTERIJ MELDING

Zodra de batterij van een ingelezen zender bijna leeg is, zal na een alarm melding de ontvanger rood blijven knipperen.

Wanneer u de ontvanger aan of uit zet hoort u tevens een akoestisch signaal. Dit om aan te geven dat er een alarmzender is waarvan de batterij vervangen dient te worden.

De melding op de ontvanger kunt u wissen door deze stroomloos te maken voor 10 seconden. U kunt dit doen door de koppelkabel los te halen.

REINIGING EN DESINFECTIE

Het reinigen van DAZA-apparatuur is eenvoudig. Het is niet nodig de batterijen te verwijderen. Schakel het apparaat uit om te voorkomen dat u tijdens het schoonmaken een alarm veroorzaakt. Gebruik een vochtige doek. Wanneer het apparaat erg vies is moet de doek tussentijds schoongespoeld worden. Hierna kunt u het laten drogen aan de lucht of drogen met een schone doek.

De volgende stoffen kunt u veilig gebruiken:

- water
- desinfectiemiddelen, zoals chloor 1000 ppm en chloor 250 ppm
- alcohol 70%

Gebruik bij het schoonmaken zeker nooit:

- bleekmiddelen
- agressieve, bijtende schoonmaakmiddelen
- schoonmaakmiddelen die ammoniak of aceton bevatten
- zepige middelen. Dit kan sporen achterlaten.

Doe het middel van uw keuze op een doek zodat deze wat vochtig wordt. Spuit of giet het schoonmaakmiddel niet direct op de apparatuur. Op die manier kan vocht via de kiertjes van de behuizing naar binnen lopen. Dompel het product nooit onder, was het niet in een wasmachine en droog het niet in een droogtrommel. Door deze schoonmaakinstructie op te volgen blijft het apparaat in optimale conditie.

ZENDER KOPPELEN

Let op iedere handeling moet binnen 10 seconden van elkaar gebeuren anders gaat de ontvanger uit de programmeerstand.

1. Sluit de kabel aan op het VOS, zodat de ontvanger wordt gevoed.
2. **Druk direct na de pieptoon 3X** op de toets van de ontvanger.
3. U hoort daarna 1 pieptoon ter bevestiging en de LED knippert **groen**. U zit nu in de programmeer modus.
4. **Kies de gewenste zone** (zie informatie hiernaast) met de druktoets.
5. Maak een alarm oproep met de zender die u wilt koppelen.
 - a. Wanneer deze succesvol is ontvangen en opgeslagen hoort u een victorie toon.
 - b. Hoort u één lange pieptoon en brand de LED rood, dan betekent dit dat deze zender al in de ontvanger zit opgeslagen.
 - c. Hoort u een lange pieptoon, dan betekent dit dat het geheugen van de ontvanger vol zit (maximaal 16 zenders).
6. Indien u direct nog een zender wilt koppelen herhaal dan bovenstaande stappen.
7. Wanneer u alle zenders heeft gekoppeld, haal dan de koppelkabel los voor een reset.

ZENDER VERWIJDEREN

1. Sluit de kabel aan op het VOS, zodat de ontvanger wordt gevoed.
2. **Druk direct na de pieptoon 5X** op de toets van de ontvanger.
3. U hoort daarna één lange pieptoon ter bevestiging en de LED knippert **rood**. U zit nu in de verwijder modus.
4. **WANNEER U ALLE ZENDERS IN 1X WILT WISSEN, DRUK DAN NU DE DRUKTOETS VAN DE ONTVANGER IN TOTDAT U EEN VICTORIE TOON HOORT (alle zenders zijn nu verwijderd).**
5. Als u een enkele zender wilt verwijderen, maak dan een oproep met de desbetreffende zender.
 - a. Wanneer deze succesvol is verwijderd hoort u een victorie toon.
 - b. Hoort u een lange pieptoon, dan betekent dit dat deze zender niet in de ontvanger was opgeslagen.
6. Herhaal stap 5 als u meerdere zenders wilt wissen.
7. Wanneer u de zender(s) heeft gewist, haal dan de koppelkabel los voor een reset.

ALARM ZONES

In totaal kunnen er 16 verschillende alarmzenders worden gekoppeld op één ontvanger in drie verschillende zones. U gaat naar de volgende zone door éénmaal op de toets te drukken wanneer u in de programmeerstand zit.

- 1) **Standaard zone (Groene LED knippert 1x per seconde tijdens het koppelen van een nieuwe zender)**

Alarmen worden ontvangen alleen wanneer u de ontvanger heeft aangezet met de drukknop. Wanneer de ontvanger staat uitgeschakeld dan worden alarmen in deze zone niet ontvangen. Deze zone is geschikt voor producten zonder aan/uit schakelaar, zoals de standaard Optiscan.

- 2) **Man-Down zone (Groene LED knippert 2x per seconde tijdens programmeren)**

Tijdelijk niet toepasbaar.

- 3) **24-uur zone (Groene LED knippert 3x per seconde tijdens programmeren):**

Alarmen worden altijd ontvangen ook al staat de ontvanger uit. Dit is met name geschikt voor producten waarbij het alarm altijd binnen moet komen of die zelf in of uitgeschakeld kunnen worden, zoals bijvoorbeeld halszenders, Optiscan met schakelaar etc.

Let op iedere handeling moet binnen 10 seconden van elkaar gebeuren anders gaat de ontvanger uit de programmeerstand.

Zorg ervoor dat duidelijk zichtbaar is dat de zender en ontvanger een setje vormen, u kunt hiervoor onze sticker op de achterzijde gebruiken.