

5016 en 5032

Gebruikershandleiding PAGER 16 en 32 behorende bij software versie 2.1



Inleiding

Deze pager communiceert met verschillende zenders zoals de draadloze "Optiscan" bedalarm, "Optiseat" stoelalarm, diversen halszender, drukcontacten, trekcontacten enz. Er kunnen 16 of 32 ID's opgeslagen worden in deze pager (resp. art.nr. 5016 of 5032). **Het 'inlezen' van deze zenders dient te geschieden op een plaats waar geen zendsignalen van reeds aanwezige apparatuur te verwachten is. Dit om te voorkomen dat de pager 'ongewenste' signalen ontvangt en opslaat als geldige apparatuur. Het gemiddelde bereik van ± 40 meter is sterk gebouwfankelijk en dient in de praktijk te allen tijden getest te worden.**

Door het toepassen van repeaters, kan de afstand vele malen worden vergroot. Deze draadloze tussenversterkers (art.nr.: 5083) kunnen in tussenliggende wandcontactdozen worden gestoken en behoeven verder geen bediening of programmering. Doordat in de pager een Lithium Ion accu is toegepast, zal in veel gevallen slechts één maal per week laden voldoende zijn. De resterende hoeveelheid lading in de pager kan worden opgevraagd in het "Optie" menu. Gebruik uitsluitend de bijgeleverde lader!

Bij aangekoppelde pager zal de led op de lader rood branden bij het laden en groen wanneer de accu volledig vol is. De pager is een technisch hulpmiddel en dient ter ondersteuning van toezichthouder(s) / verzorgenden. Hun bewegingsvrijheid wordt met dit hulpmiddel aanzienlijk vergroot echter verantwoordelijkheden hieromtrent liggen altijd bij hulpverleners en nimmer bij de producent.



Voordat u verder gaat:

In deze handleiding zult u regelmatig gevraagd worden de toets ingedrukt te houden tot de tekst in het display verandert of een actie wordt uitgevoerd. Om aan te geven dat u de knop juist ingedrukt houdt, zal er om de seconde een pieptoon hoorbaar zijn en er steeds een puntje verschijnen in het display. In totaal zullen er maximaal 3 puntjes in het display verschijnen. Laat u de toets los voordat alle 3 de puntjes er staan, dan zal de pager uit het programmeer menu stappen en weer naar de normale werkstand terugkeren.

Overall in het menu (behalve tijdens het inlezen van een zender) zal nadat u 7 seconde niet op de toets heeft gedrukt, de pager automatisch uit het programmeer menu stappen en weer naar de normale werkstand terugkeren..

Let op! Zolang u in een menu staat zullen er geen alarmen ontvangen worden.

Inleren van alarmzenders:

Voordat men de pager in gebruik kan nemen, zullen eerst alle alarm-zenders, die men op de pager wil laten binnenkomen, moeten aanmelden. Bepaal voordat u gaat aanmelden eerst op welke positie (bv. kamernummer) u de alarmzender weergegeven wilt hebben. U kunt kiezen voor een getal tussen 01 en 99. Als men bv. een alarmgever inleest op positie 15 dan wordt dit automatisch 15A. Het is mogelijk om tot 5 alarmgevers in te lezen op het zelfde positienummer. (bv. 15A tm 15E).

Druk de toets in totdat de tekst **P-9** verschijnt. Laat de toets los. Druk op de toets tot de eerste vrije positie wordt weergegeven (bv **01A**) Bij iedere druk op de toets zal een positie verder worden gestapt. Het vast houden van de toets zal het doorstappen naar de volgende positie versnellen. Wanneer het juiste positienummer in het display staat zal, mits de toets niet bediend wordt, na 6 sec. de pager gaan scannen. In het display knipperen nu 3 liggende streepjes en na 3 maal een pieptoon te hebben gegeven, begint te pager te luisteren. Zodra een geldige code wordt ontvangen, zal deze in het geheugen van de pager worden opgeslagen. Ter bevestiging klinkt een victory toon en de tekst **SEED-Ed IA** (gevolgd door het gekozen positie nummer) verschijnt in het display. Wanneer tijdens het luisteren de toets wordt bediend zal het inleren worden gestopt en keert de pager terug naar de normale werkstand. Op het display verschijnt **End** en het menu wordt afgesloten.

Wanneer de tekst **DOUBLE IA** gevolgd door positienummer in het display komt, geeft dit aan dat de alarmzender reeds in het geheugen van de pager is opgeslagen. Indien het geheugen van de pager vol is, volgt de tekst **dbASE FULL** in het display. De pager sluit automatisch het menu af met **End**. Wanneer tijdens inlezen een **EOI** (Error) in de display verschijnt, wordt geprobeerd een man-down in te lezen op een normale zone i.p.v. op de speciale fall down zone (zie inlezen faldown halszender). Wanneer u deze foutcode krijgt bij het inlezen van een magneetcontact neem dan contact op met u leverancier.

Inlezen faldown halszender:

Voor het inlezen van een halszender met daarin de mandown functie, moet men kiezen voor de speciaal daarvoor bedoelde positie. Dit is nodig omdat een mandown alarm anders afgehandeld dient te worden dan een normaal alarm. Deze positie komt na positie **99A** en wordt aangegeven met **FdA**. Er kunnen in totaal 5 halszenders met mandown functie worden ingelezen (**FdA** tm **FdE**).

De drukknop van deze halszender dient apart ingelezen te worden volgens de procedure van een gewone halszender.

Ontvangen van alarmen:

Als de pager aan staat en het display leeg is, luistert de pager continu of er een ID-code word uitgezonden die opgeslagen is in zijn database. Als dat zo is, zal het positienummer in het display verschijnen en driemaal een signaal hoor en/of voelbaar zijn. Als tijdens het alarm de toets kort ingedrukt wordt, zal het alarm bevestigd/afgesteld worden. Wanneer na 1 minuut het alarm nog steeds niet is bevestigd, zal deze zichzelf herhalen. Dit blijft zo doorgaan totdat het betreffende alarm bevestigd is. Zie ook kijken in het alarmgeheugen.

Verwijderen ID's:

Druk de toets in tot de tekst **P-9** verschijnt. Laat de toets los en druk nu kort op de toets tot de tekst **dEL** in het display verschijnt. Druk de toets in tot de tekst **SEP** in het display verschijnt. Er dient een keuze gemaakt te worden of u één enkel ID gaat wissen of in één keer alle ingelezen zenders. Om **één** ID te wissen druk u de toets in tot het eerste positienummer in het display verschijnt Druk eventueel op de toets om naar een ander positienummer te bladeren. Hou de toets ingedrukt op het moment dat het juiste positienummer in het display staat en laat de toets pas los als er een victory toon klinkt als bevestiging dat deze ID is gewist

Om **alles** in één keer te wissen drukt u kort op de toets op het moment dat er **SEP** in het display staat. U ziet nu de tekst **ALL** in het display staan. Houd de toets nu ingedrukt tot u een victory toon hoort als bevestiging dat alle ID's zijn gewist en de pager geheel leeg is.

Indien het geheugen van de pager al leeg is, volgt automatisch de melding **NO-ALARM IN dbASE**. De pager sluit automatisch het menu af. Het voortijdig los laten van de toets heeft als gevolg dat de pager terugkeert naar de normale werkstand.

Batterij leeg meldingen:

Wanneer de batterijspanning van een zender onder een bepaald niveau komt zal deze zender bij eerst volgende alarmboodschap dit als extra melding mee zenden. Op de pager wordt dit weergegeven gelijk een normaal alarm echter met de tekst **bAt** gevolgd door het positienummer van de zender. Indien er na bevestiging van deze oproep in het geheugen wordt gekeken, ziet men alleen nog het positienummer. Vervang de batterij van de betreffende zender binnen een paar dagen. Twijfelt u aan de batterij, maak dan bewust een alarm om deze te controleren.

Opladen van de pager:

bAt LD

Dit geeft aan dat de accu van de pager bijna leeg is. Het akoestisch signaal klinkt ook wanneer **ErL** is ingeschakeld. Indien er niet wordt geladen volgt deze melding ieder uur. Na vijf meldingen schakelt de pager automatisch uit. Indien er daarna niet wordt geladen en de pager opnieuw wordt aangezet, volgt weer deze melding waarna de pager direct uitschakelt.

NO AC INPUT

Dit geeft weer dat de lader wordt ingepluigd om te laden, echter de pager constateert dat er geen voedingsspanning aanwezig is. Controleer of de lader in het stopcontact zit en of het stekertje van de lader volledig in de pager is ingepluigd. De melding blijft zich herhalen tot het probleem wordt verholpen.

Tijdens het laden zal er een rode led in het display gaan branden deze dooft als de pager volledig is geladen. Dit is ook te zien op de lader zelf (groene led brand tijdens laden rood). **Als de lading 100% is zal er niet geladen worden.** Het is dan ook niet mogelijk de pager te overladen.

Optie menu:

In het Optie menu kan er o.a. gekozen worden of de pager bij alarm piept, trilt of beide. Tevens bestaat de mogelijkheid om in dit menu de resterende lading in de batterij op te vragen of om de teksten in het display 180 graden te draaien. Druk de toets in tot de tekst **P-9** verschijnt. Druk nog twee maal kort tot de tekst **OPt** in het display verschijnt. Druk op de toets tot de eerste optie in het display verschijnt. Dit zal de optie zijn waar de pager op stond (**bth**, **trl** of **Snd**). Door kort op de toets te drukken bladert u door het optie-menu. Om de gekozen optie te activeren, dient u de toets ingedrukt houden tot u de bevestiging krijgt.

De volgende opties zijn aanwezig:

- Snd** Kies deze optie voor akoestisch alarmsignaal.
Bevestiging: **SOUND ON**
- trl** Kies deze optie als u uitsluitend een trilsignaal wenst bij alarm.
Bevestiging: **TRILL ON**
- bth** Kies deze optie als u beide wilt activeren.
Bevestiging: **bOTH ON**
- bAt** Wanneer u voor deze optie kiest, krijgt u een getal te zien wat aangeeft in procenten hoeveel lading er nog in de accu zit (in stappen van 10%) 100% is vol.
- dSP** Wanneer deze optie wordt geactiveerd, zal de uitlezing van de display 180 graden draaien.

Handelingen die via het menu worden uitgevoerd, worden door een geluidssignaal bevestigd, ook indien u de pager alleen op trilsignaal heeft ingesteld.

Kijken in alarm geheugen:

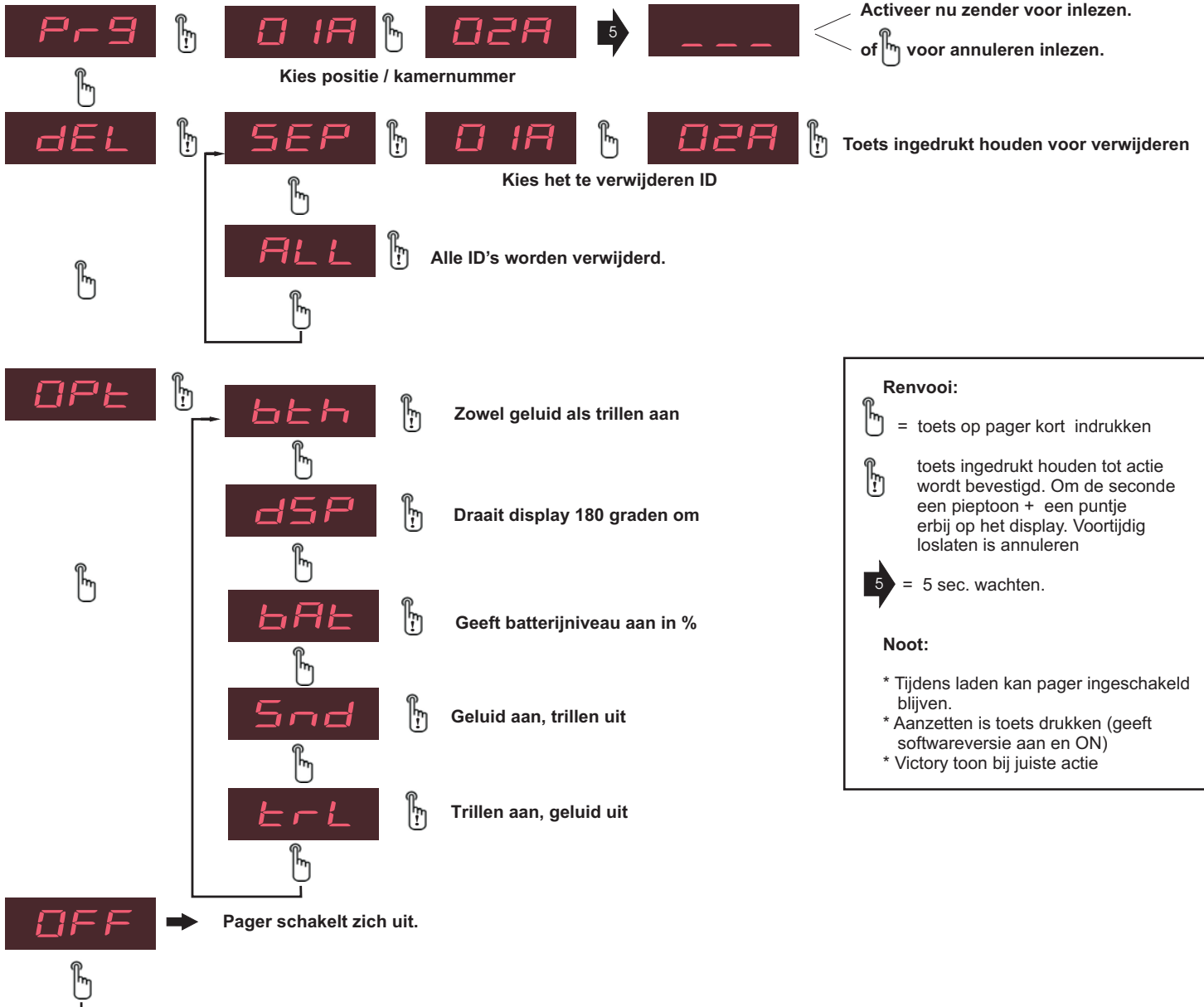
Als de toets kort wordt ingedrukt op het moment dat het display leeg is, wordt er door het alarm geheugen gestapt worden. Bij iedere toetsdruk zal men een positie terug bladeren in het geheugen (max 5). Het laatste alarm wordt dus als eerste weergegeven. Als er achter het positienummer een puntje staat betekend dit dat het hier gaat om een alarm dat nog niet bevestigd is. Doordat het betreffende nummer op dat moment in het display staat wordt deze op dat moment als bevestigd beschouwd. De geheugenplaatsen worden leeggemaakt tijdens het aanzetten van de pager. Lege geheugenplaatsen worden weergegeven met **00**.

Specificaties:

Stroomverbruik	:Uit: max 50µA Aan: nominaal 10 mA // tijdens alarm 40mA Oplaadstroom : 380mA bij 6,3V
Accu	:Lithium Ion 3,7 V // 1800mAh Laadtijd : 6 uur. Vervanging via leverancier
Adapter	:Ingang 100-240 V 50-60 Hz. Uitgang 6,3V DC // 400mA
Max. aantal adressen	:16 in te lezen ID-s // 5016 32 in te lezen ID-s // 5032
Instellingen	:Alle instellingen worden opgeslagen in een niet vluchtig geheugen.
Frequentie	:868,95 MHz
Afmetingen	:(bxdxh) in mm. 66 x 92 x 21
Gewicht	:125 gram incl. accu
Inhoud verpakking	:pager lader handleiding



Toets ingedrukt houden voor menu-toegang (om de seconde een pieptoon + een puntje erbij op het display):



Renvooi:

- = toets op pager kort indrukken
- = toets ingedrukt houden tot actie wordt bevestigd. Om de seconde een pieptoon + een puntje erbij op het display. Voortijdig loslaten is annuleren

5 = 5 sec. wachten.

Noot:

- * Tijdens laden kan pager ingeschakeld blijven.
- * Aanzetten is toets drukken (geeft softwareversie aan en ON)
- * Victory toon bij juiste actie