



JYSK HANDI

hjælpemidler til børn og voksne siden 1990

Intelligent Nødkald AssistX AS one

Brugervejledning (DK)

Rev.01 – Juli 2019



Brugervejledningen kan downloades på www.jyskhandi.dk





Indholdsfortegnelse

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| 1. Generelt | 3 |
| 1.1. Identifikation..... | 4 |
| 2. Produktanvendelse | 4 |
| 2.1. Tilslutning..... | 4 |
| 3. Indstilling | 5 |
| 3.1. Tone tilstand (standard) | 5 |
| 3.2. Pulse tilstand | 5 |
| 3.3. Ændring af indstilling | 6 |
| 3.4. Lyd indstillet | 7 |
| 3.5. Volume - Tone – Holdetid | 8 |
| 3.5.1. Vis indstillinger | 8 |
| 4. Tekniske data | 9 |
| 4.1. Producent | 9 |
| 5. Bortskaffelse | 10 |
| 6. Garanti | 11 |





1. Generelt

AssistX **AS One** er en sensor til akustisk nødkald, der kan udløses et nødkald uden fysisk berøring, den aktiveres kun med lyd, typisk brugerens stemme eller andre lyde brugeren kan frembringe. AssistX **AS one** er udviklet til børn og voksne.



De mange indstillingsmuligheder der på **AS one** betyder at der kan laves en rigtig god tilpasning til brugerens akustiske / vokale evner, hvor støj fra omgivelserne effektivt undertrykkes.

AS one har en AssistX Port og kan derfor bruges sammen med alle kompatible AssistX Nødkalds enheder.

- Respons på støj, der svarer til den forudindstillede volumen, varighed og frekvens.
- Enkel forståelig farvet LED display til opsætning og tilbagemelding.
- Speciel impulsmode til brugere med begrænset vokal kapacitet.
- AS one One har indbygget overvågning, der i tilfælde af funktionsfejl udløser en alarm.

Læs hele brugervejledningen så får du størst mulig glæde af dit produkt, opbevar brugervejledningen et sted, hvor den er tilgængelig for alle personer, der skal håndtere og anvende produktet.

Brugervejledningen kan også downloades på vores hjemmeside www.jyskhandi.dk under produktet.





Vær opmærksom på, at der kan forekomme afsnit i denne brugervejledning, der ikke er relevant for deres produkt.



Dette ikon finder du de steder i brugervejledningen, hvor der er forholdsregler og informationer som har sikkerhedsmæssig betydning.



Her skal brugervejledningen læses omhyggeligt for, at opnå korrekt og sikker brug af produktet.


1.1. Identifikation

AS one er forsynet med et forhandlermærke der indeholder alle relevante oplysninger om produktet.

| | | | | | | | |
|-------|-----|------|----|------|----|------|----|
| Dato: | Md. | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 |
| | Md. | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 |
| | År | 2019 | | 2020 | | 2021 | |

CSS Micro Systems GmbH
In den Hofäckern 16
74189 Weinsberg
Germany
www.csslabs.de

CE

Forhandler: 
JYSK HANDI
Hornbjergvej 11
DK 8543 Hornslet
Tel: +45 86 99 65 00
www.jyskhandi.dk

2. Produktanvendelse

Dette afsnit beskriver ibrugtagning og betjeningen af AssistX **AS one**.



Dette afsnit indeholder vigtige anvisninger om håndtering og brug af produktet, enhver anden brug af produktet kan fører til farlige situationer.

2.1. Tilslutning

Tilslut **AS one** med det vedlagte kabel til AssistX-porten på en hvilken som helst AssistX enhed.

Eksempelvis fungerer **AS one** med et Nødkald **AssistX Mobil** eller en **ClickMan**.

AS one kan kun fungere, når den er tilsluttet et af ovenstående produkter og der skal anvendes et 4 ledet Mini Jack kabel.





3. Indstilling

AS one kan indstilles til, at aktiverer på 2 forskellige måder:

I **Tone tilstand** kan der indstilles et ganske bestemt lydbillede, som brugeren herefter skal gentage, for udløser et Nødkald.

I **Pulse tilstand** aktiveres Nødkaldet på alle støjimpulser.



3.1. Tone tilstand (standard)

I Tone tilstand kan følgende områder justeres:

- Holde tid for tonen = Den tid hvor lyden er aktiv.
- Styrken af tonen = Følsomhed for lydstyrken / volumen.
- Tone område = Det frekvens område som lyden er i.

De 3 indstillinger kan justeres ved hjælp af de tre trykknapper på enheden.

Den bedste aktivering i Tone tilstand opnås ved, at bruge en nynnende eller brummende lyd.

Ideen er, at præcist den samme tone skal anvendes hver gang alarmen skal aktiveres.

3.2. Pulse tilstand

Pulse tilstand anvendes til brugere med alvorligt nedsat funktion, hvor der kun kan opretholdes en lyd i meget kort tid.

AS one sensoren reagerer så på alle støjpulser, eksempelvis klik og andre lyde som bruger kan frembringe.

I Pulse tilstand kan følgende områder justeres:

- Styrken af tonen = Følsomhed for lydstyrken / volumen.







3.3. Ændring af indstilling

For at skifte mellem Tone og Pulse tilstand, skal knapperne holdes inde, medens Mini Jack kablet tilsluttes.

Når knapperne slippes er der ændret tilstand, og det vises med en farve i displayet.

| Tryk på knappen | Indstilling | Display | Funktion |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Tone (Standard) | Grøn | Forudindstiller AS one til en frekvens på 300 Hz +/- 100 Hz og En holdetid 1 s. Denne indstilling dækker den menneskelige stemme. |
|  | Pulse | Rød | Aktivering på alle støj pulser. Kun justering af volumen. |








3.4. Lyd indstillet

Den akustiske kontakt **AS one** kan tilpasses til brugerne mulighed for at lave lyde. Brugeren skal lave lyden i 1,5 sekunder, hvorefter den er gemt.

Frekvensen af den gemte lyd prøve er en standard grundindstilling, herefter kan det aktive frekvensen område, hvor kontakten skal aktiveres justeres.

| Tryk på knappen | Indstilling |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Tryk på tidsknappen og hold den nede |
|  | Tryk også på tone knappen |
|  | Slip begge knapper. (Uanset rækkefølge) Buzzeren lyder en gang. Start din nynne lyd nu. |

| Display | Indstilling |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blå 1,5 sek. | Når lyden stopper, lyser displayet blå i 1,5 sekunder. AS one gæmmer nu den lyd som den indbyggede mikrofon har optaget. |
| grøn | Hvis lydprøven kom med tilstrækkelig lydstyrke, lyser displayet grøn og frekvensen af lyd prøve er gemt. |
| gul | I tilfælde af en meget svag lydeprøve lyser lysdioden gul, og frekvensforindstillingen forbliver uændret. |













3.5. Volume - Tone – Holdetid

Brug de tre knapper til at vise eller ændre **AS one** indstillingerne.

Ved tryk på en knap lyser displayet og viser den aktuelle indstilling.



3.5.1. Vis indstillinger

Ved tryk på en knap viser displayet farven for den aktuelle indstilling, den vises i 1s hvor efter den slukker.

| Button | Setting | LED | Funktion |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|    | |  |  |
|  | Holdtime | <ul style="list-style-type: none"> • blue 0,5s • green 1,0s • red 1,5s • yellow 2,0s ○ white 2,5s | <p><i>AS one in Tonemode:</i> Span of time the sound must be kept inside the set frequency range</p> <p><i>AS one is Impulsemode:</i> Button has no function when AS one is set to impulsmode.</p> |
|  | Sensitivity | <ul style="list-style-type: none"> • blue high • green • red • yellow ○ white low | When set to high sensitivity, AS one reacts to weak input signals. |
|  | Tone range | <ul style="list-style-type: none"> • blue wide • green • red • yellow ○ white narrow | <p><i>AS one in Tonemode:</i> Accepted deviation from the frequency presetting.</p> <p><i>AS one is Impulsemode:</i> Button has no function when AS one is set to impulsmode.</p> |

Change settings

By repeated pressing of one button, you can move through the whole adjustment range. The LED shows the actual setting. One second after the button is released, the LED starts blinking for two seconds.



| | | |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Enter setting | Press the button while the LED is blinking to save the new setting. AS one confirms with a longer sound. |  |
| Discard changes | Leave the button released until the blinking LED turns off after two seconds AS one keeps on using the last saved setting and confirms with the buzzer sounding short. |  |





4. Tekniske data

| Beskrivelse | |
|--------------------|-----------------------------|
| Powersupply | 12VDC via AssistX Port |
| Connection | AssistX Port. 3.5mm jack |
| Range of Frequency | 80 - 600 Hz (Tone tilstand) |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DIN VDE 0834 | AS one together with AssistX Call or AssistX Mobil meets the requirements of DIN VDE 0834 for call systems. |
| Interval of inspection | Within the scope of DIN VDE 0834 for call systems, AS one has to be inspected four times a year. |
| Replacement cable | Be shure to always have a replacement cable to connect AS one to an AssistX Port |
| Cleaning | AS one may be damp cleaned using a mild detergent. Don't dip into water! |
|  | <p>The mounting plate contains a strong neodym magnet. Magnets can affect cardiac pacemakers and implanted defibrillators.</p> <ul style="list-style-type: none"> • The pacemaker could be switched into testmode and cause discomfort. • A defibrillator could stop working. • Keep enough distance to magnets if you use such devices. • Advice other users of such device against getting too close to magnets. <p>Recommended safty distance is 4 inch (10 cm)</p> |
|  | <p>Magnets cause a far-reaching magnetic field. They could damage TV sets, laptops, PC harddrives, creditcards, ATM cards, data storage, mechanical watches, hearing aids and speakers.</p> <p>Vehicle keys, USB sticks, cameras, cell phones and smart phones contain non-magnetic storage media. Therefore, static magnetic fields near those devices cannot delete data.</p> <p>There are countless covers with magnetic closures or magnetic holders on the market, which also speaks against the notion that magnets can damage these devices.</p> <p>However, it cannot be ruled out that very strong magnetic fields might magnetise and maybe damage mechanical parts or built-in speakers.</p> <p>When in doubt, keep these devices away from strong magnets.</p> |

4.1. Producent

CSS Microsystems GmbH
 In den Hofäckern 16
 0- 74189 Weinsberg
 WEEE DE94635635
www.css-microsystems.de



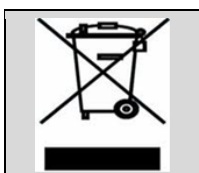


5. Bortskaffelse

Dette produkt stammer fra en miljøbevist producent, der overholder kravene i WEEE-direktivet 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk.

Vi opfordrer til miljøbevidsthed og til at genbruge dette produkt via nærmeste genbrugsstation, når dets levetid er opbrugt.

Produktet består af flere forskellige materialer som bortskaffes og genbruges på forskellig vis og produkt kan indeholde stoffer, som kan skade miljøet, hvis de bortskaffes på steder (lossepladser), der ikke overholder gældende lovgivning.



Symbolet med den overstregede affaldsspand er anbragt på dette produkt som en opfordring til så vidt muligt at genbruge det.

Bortskaffelse af affald skal altid ske i overensstemmelse, med den gældende lovgivning vedrørende håndtering af affald i det enkelte land.





6. Garanti

Garantien dækker:

- Alle materiale- og produktionsfejl i to år fra leveringsdatoen, forudsat at sådanne fejl fandtes før leveringen.
- Alle produktionsfejl- og mangler skal omgående indberettes.
- Jysk Handi kan vælge at reparere fejlen eller at udskifte komponenten. Den garanti, som Jysk Handi yder, dækker ikke yderligere omkostninger (transport, emballage, arbejdstid, diverse udgifter osv. er for kundens regning).

Garantien dækker ikke:

- Skader, der er opstået under transporten, som ikke anmeldes til speditøren straks ved leveringen.
- Reparationer udført af uautoriserede centre og personale.
- Dele, der udsættes for almindeligt slid.
- Forsætlig ødelæggelse eller skader, der forårsages af ukorrekt brug af produktet.

Jysk Handi forbeholder sig retten til, at ændre produktspecifikationer og tilbehør uden forudgående varsel.

