

Brugervejledning TX901A





Indholdsfortegnelse

| | |
|---|---|
| Advarsel og sikkerhedsforskrifter | 3 |
| Tilsluttet anvendelse | 4 |
| Ibrugtagning:..... | 4 |
| Kontrol af dækningsområde | 5 |
| Batteri alarm | 6 |
| Batteriskift | 6 |
| Udskiftning af armbånd eller halssnor | 6 |
| Rengøring | 6 |
| Tekniske data | 7 |
| Symbol forklaring og godkendelser | 8 |



Advarsel og sikkerhedsforskrifter



- Anvendte batterier skal overholde de relevante IEC sikkerhedsstandarder.
- Indtag/spise ikke batteriet, kemisk forbrændingsfare.
- Hold nye og brugte batterier væk fra børn.
- Hvis batterirummet ikke kan lukkes forsvarligt, skal produktet kasseres og holdes væk fra børn.
- Læs tilsigtet anvendelse inden ibrugtagelse.



Tilsligtet anvendelse

TX901A er en sender, som er designet til at sende koder til KNOPs trådløse modtagere.

TX901A er en lille batteridreven der både findes som armbåndssender (TX901A) og sender, der kan bæres om halsen (TX901A-H).

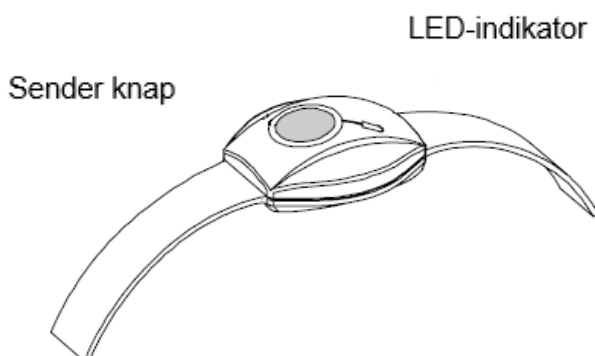
TX901A-T er med en ekstra trykplade, der er beregnet til personer, der f.eks. har gigt i fingrene eller har svært ved at ramme den røde alarmknap.

TX901AP er en TX901A med indbygget positionsmodtager.

Såfremt senderen er indkodet i en modtager med display, kan borgerens navn og eventuelle lejlighedsnummer vises i displayet, hvis dette er indkodet, når senderen aktiveres.

Ved aktivering af den røde knap eller trykpladen, lyser indikatoren kort grønt. Når alarmeren er modtaget hos modtageren, lyser indikatoren igen grønt kortvarigt derimod er transmissionen mislykket, lyser indikatoren rødt. Produktet vil gentage transmissionen op til 2 gangen med 30 sekunders interval.

Hvis indikatoren blinker hurtigt rødt/grønt efter aktivering, skal batteriet skiftes.



Ibrugtagning:

Produktet er klar til brug og kræver kun indkodning i de ønskede modtagere.



Kontrol af dækningsområde

En person aktiverer TX901A (som beskrevet ovenfor) med korte mellemrum, mens en anden går systematisk rundt i området og afmærker på en skitse over bygningen og området, hvor der er dækning. Skitsen lægges på kontoret, så alle, der skal betjene systemet, kan se, hvor der er dækning.

Udenfor dækningsområdet kan der ikke modtages alarmer.

Dækningsområdet kan øges ved brug af et repeater system fra Knop Elektronik.

Kontakt din forhandler for nærmere oplysning.

Batteri alarm

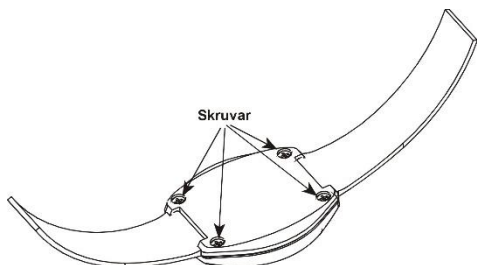
Hver gang man har aktiveret produktet tjekkes batteriet.

Når produktet aktiveres og produktet har lav batterispænding blinker indikatoren hurtigt rødt/grønt vises der i modtager med display "Lavt batteri" i displayet.

Batteriskift

TX901A anvender et litiumbatteri, type CR2450.

Udskiftes ved at fjerne skruerne på bagsiden og adskille TX901A. Se figur A.
Batteriet skubbes forsigtigt ud af holderen og en ny monteres.



Figur A

Udskiftning af armbånd eller halssnor

Udskiftning af armbånd eller halssnor sker ved at fjerne skruerne på bagsiden og adskille TX901A. Se figur A.

Der findes flere forskellige typer armbånd eller halssnor, se tilbehør på se knop.dk.

Rengøring

Produktet kan rengøres med en fugtig klud eller spritserviet.



Tekniske data

| | |
|-------------------------------------|--|
| Frekvens HF: | 869,2125 MHz (FM) |
| Rækkevidde: | Optil 500m i fri sigt til en RX901B ⁽¹⁾ |
| Batteritype: | 1 stk. 3V CR2450 type Litium |
| Drift tid (forventet): | 3 år ved 5 transmissioner pr. dag. Op til 10 år, med en transmission pr. dag. |
| Lav batteri alarm/indikator: | 1/3 rest kapacitet. |
| Omgivelse miljø: | Indendørs brug. ≤ 90% ikke kondenserende |
| Omgivelse temperatur: | 0°C til +40°C |
| Kabinet type: | Farve RAL9003 ABS |
| Kabinet dimensioner: | B: 42mm, H: 47mm, D: 16mm. |
| Tæthed: | IP63 |
| Aktiveringskraft: | 160g |
| Vægt: | 28g |
| Tilbehør: | Se knop.dk . |

Ret til ændringer forbeholdes

















All rights reserved.

© **KNOP** Elektronik A/S

⁽¹⁾ Målt udendørs med fri sigt mellem sender og modtager. I bygninger, er rækkevidden reduceret.



Symbol forklaring og godkendelser

| | |
|---|---|
|  | Dette produkt overholder MDR 2017/745/EU vedr. medicinske produkter. |
|  | Dette produkt overholder REACH 1907/2006/EU & RoHS 2011/65/EU. |
|  | Dette produkt overholder disse el-sikkerhed og EMC-direktiver: EN 301 498-1 V2.2.3 Electro Magnetic Compatibility EN 301 489-3 V3.1.1 Electro Magnetic Compatibility EN 50130-4:2011 + 2014 Immunity alarm systems EN 300 220-1 V3.1.1 Short Range Devices EN 300 220-2 V3.1.1 Short Range Devices EN 300 220-3 V2.1.1 Short Range Devices EN 60601-1-2:2014 + 2015 Electromagnetic compatibility (Medical) EN 62368-1:2020 Electrical safety EN 50581:2012 Hazardous substances |
|  | Produktet må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget. |
|  | Medical Device Klasse 1 |
|  | Manufacturer Knop Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer |
|  | Læs manual(er) før installation og ibrugtagning. |
|  | Der kan ske interferens i omgivelserne af udstyr mærket med dette symbol. |
|  | Kan beskyttelse imod væske inden installation. |
|  | 0°C to +40°C, temperatur grænse for transport/opbevaring og anvendelse. |
|  | Produktet må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. |
|  | Single Registration Number DK-MF-000025631 |
|  | Unique Device Identifier TX901A: 05744002850304 TX901A-H: 05744002853305 TX901A-T: 05744002855309 TX901AP: 05744002850359 |
|  | Product reference TX901A: Transmitter TX901A-H: Transmitter with necklace TX901A-T: Transmitter with activation pad TX901AP: Transmitter with position |
|  | Serial Number Serienummeret er placeret på produktet |
|  | Ingress Protection kode IP63 |