

Bruksanvisning TX901A





Innehållsförteckning

Varningar och säkerhetsanvisningar	3
Avsedd användning	4
Driftsättning:	4
Kontrollera täckningsområdet	5
Batterilarm	6
Byte av batteri	6
Ersättning av armband eller halsband	6
Rengöring	6
Tekniska data	7
Symbolförklaring och godkännanden	8



Varningar och säkerhetsanvisningar



- Batteriet som används måste uppfylla relevanta IEC-säkerhetsstandarderna.
- Förtär / ät inte batteriet, risk för kemiska brännskador.
- Håll nya och använda batterier borta från barn.
- Om batterifacket inte kan stängas ordentligt, släng produkt och håll den borta från barn.
- Läs den avsedda användningen innan du tar den i bruk.

Avsedd användning

TX901A är en sändare designad för att skicka koder till KNOP:s trådlösa mottagare

TX901A är en liten batteridriven sändare som finns både som handledssändare (TX901A) och som nackssändare (TX901A-H).

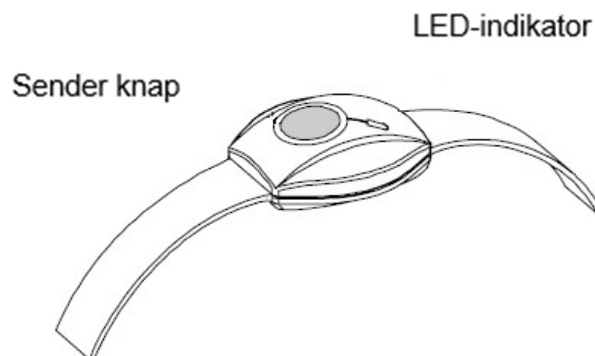
TX901A-T har en extra tryckplatta som är utformad för personer som till exempel har artrit i fingrarna eller har svårt att trycka på den röda larmknappen.

TX901AP är en TX901A med inbyggd positionsmottagare.

Om sändaren är kodad i en mottagare med display kan personens namn och eventuellt lägenhetsnummer visas på displayen, om detta är kodat när sändaren aktiveras.

När den röda knappen eller knappsetsen aktiveras lyser indikatorn kortvarigt grönt. När larmet tas emot av mottagaren lyser indikatorn grönt igen kortvarigt, medan indikatorn lyser rött om överföringen misslyckas. Produkten upprepar överföringen upp till två gånger med 30 sekunders mellanrum.

Om indikatorn blinkar rött/grönt snabbt efter aktivering måste batteriet bytas.



Driftsättning:

Produkten är färdig att använda och behöver bara kodas i de önskade mottagarna.



Kontrollera täckningsområdet

En person aktiverar TX901A (enligt beskrivningen ovan) med korta intervaller, medan en annan person systematiskt går runt i området och gör en skiss över byggnaden och det område där det finns täckning. Skissen placeras på kontoret så att alla som behöver använda systemet kan se var det finns täckning.

Utanför täckningsområdet kan larm inte tas emot.

Täckningsområdet kan utökas med hjälp av ett repeater-system från Knop Elektronik.

Kontakta din återförsäljare för mer information.

Batterilarm

Varje gång du aktiverar produkten kontrolleras batteriet.

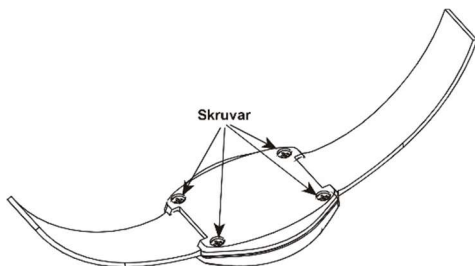
När produkten är aktiverad och produkten har låg batterispänning blinkar indikatorn snabbt rött/grönt och visar texten "Lågt batteri" på mottagarens display.

Byte av batteri

TX901A använder ett litiumbatteri av typen CR2450.

Byt ut den genom att ta bort skruvarna på baksidan och ta isär TX901A. Se figur A.

Skjut försiktigt ut batteriet ur hållaren och sätt in ett nytt batteri.



Figur A

Ersättning av armband eller halsband

Du byter ut armbandet eller halsbandet genom att ta bort skruvarna på baksidan och ta isär TX901A. Se figur A.

Det finns flera olika typer av armband eller halsband, se tillbehör på www.knop.se.

Rengöring

Produkten kan rengöras med en fuktig trasa eller vävnad.



Tekniska data

Frekvens HF:	869.2125 MHz
Räckvidd:	Upp till 500m i fri sikt till en RX901B ⁽¹⁾
Batterityp:	1 st. 3V CR2450 typ Litium
Drifttid (förväntat):	3 år med 5 överföringar per dag. Upp till 10 år, med en överföring per dag.
Lågt batteri alarm/indikator:	1/3 restkapacitet.
Omgivande miljö:	Användning inomhus. ≤ 90 % icke-kondenserande
Omgivande temperatur:	0°C till +40°C
Skåpstyp:	Färg RAL9003 ABS
Skåpsdimensioner:	B: 42mm, H: 47mm, D: 16mm.
Täthet:	IP63
Aktiveringsstyrka:	160g
Anslutningar:	Ingen
Vikt:	28g
Tillbehör:	Se www.knop.se .

Rätt att ändra förbehållet

All rights reserved.

© **KNOP** Elektronik A/S

⁽¹⁾ Uppmätt utomhus med fri sikt mellan sändare och mottagare. I byggnader minskar räckvidden.

Symbolförklaring och godkännanden

	Den här produkten överensstämmer med MDR 2017/745/EU om medicintekniska produkter.
	Denna produkt uppfyller REACH 1907/2006/EU & RoHS 2011/65/EU.
	Den här produkten uppfyller dessa direktiv om elsäkerhet och EMC: 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
	Produkten får inte användas om förpackningen är skadad.
	Medicinsk produkt Klass 1
	Producent Knop Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer
	Läs manual(er) före installation och idrifttagning.
	Interferens kan förekomma i en miljö med utrustning som är märkt med den här symbolen.
	Kan skyddas mot vätska före installation.
	0 °C till +40 °C, temperaturgräns för transport/förvaring och användning.
	Produkten får inte slängas med vanligt hushållsavfall.
	Enskilt registreringsnummer DK-MF-000025631
	Unik enhetskod för identifiering av enheten TX901A: 05744002850304 TX901A-H: 05744002853305 TX901A-T: 05744002855309 TX901AP: 05744002850359
	Produktreferens/produktnummer/varningstext. TX901A Larmsändare TX901A-H Larmsändare med halsband, TX901A-T, Larmsändare med tryckplatta för enklare aktivering, TX901A-T, TX901A-P, Larmsändare position detektor.
	Serienummer Placerad på produkten
	Kod för intrångsskydd IP63