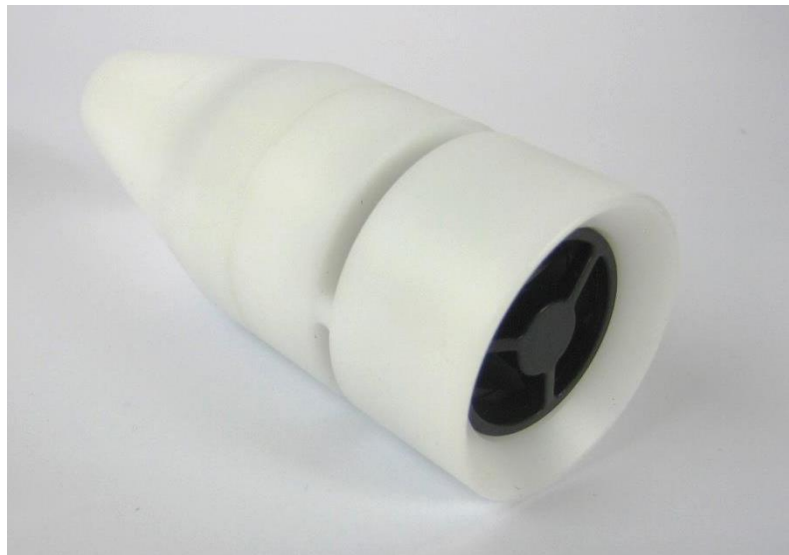


Brugervejledning PU901





Indholdsfortegnelse

Advarsel og sikkerhedsforskrifter	3
Tilsluttet anvendelse	4
Test og ibrugtagning	4
Kontrol af dækningsområde	4
Placering.....	5
Betjening.....	5
Batteri alarm	5
Udskiftning af batteri	5
Rengøring	6
Tilbehør	6
Tekniske data	7
Symbol forklaring og godkendelser	8



Advarsel og sikkerhedsforskrifter



- Anvendt batteri 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.



Tilsigtet anvendelse

Produktet er designet til at sende koder til KNOPs trådløse modtagere, når brugeren puster i den.

PU901 kan anvendes, hvor brugeren ikke er i stand til at aktivere en alarm med træksnor eller trykknop.

PU901 skal være indkodet i modtageren, og modtageren skal være tændt, for at systemet fungerer.

Vær opmærksom på rækkevidden som beskrevet i afsnittet "Kontrol af dækningsområde".

Test og ibrugtagning

Efter opsætning er det vigtigt, at brugeren afprøver produktet ved at puste mod propellen. Personalet skal modtage en alarm på deres alarmanlæg/modtagere.

Der henvises til brugervejledning for de benyttede modtagere.

Kontrol af dækningsområde

En person aktiverer PU901 (som beskrevet ovenfor), 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 repeatersystem fra KNOP Elektronik.

Kontakt din forhandler for nærmere oplysning.

Placering

PU901 skal placeres således, at brugeren nemt kan puste lige ind i propellen. Pustekontakten kan f.eks. monteres på en svanehals, kontakt din forhandler for nærmere oplysning.

Betjening

Når brugeren puster mod propellen, kraftig nok til at PU901 aktiveres, vil den blinke med grønt lys. Modtageren vil sende en kvittering retur, hvorefter PU901 vil lyse konstant grøn, som indikation af at transmissionen lykkedes.

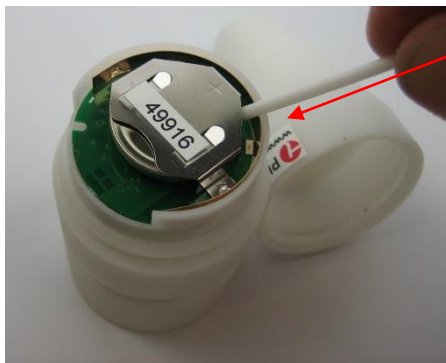
Hvis transmissionen ikke lykkes, vil PU901 gentage transmissionen op til 2 gange med 30 sekunders interval.

Batteri alarm

Ved opbrugt batteri i PU901, vil modtageren vise "Lav Batteri", når der modtages en alarm fra PU901.

Udskiftning af batteri

Top og bund på PU901 skrues fra hinanden uden brug af værktøj.



Batteriet skubbes forsigtigt ud af holderen, med enden af f.eks. en vatpind eller tændstik.

Brug aldrig en metalgenstand.

Det nye batteri føres forsigtig ind i holderen
UDEN

Brug af værktøj, da det kan kortslutte batteriet.

Anvend et CR2477 batteri.

VIGTIGT + skal vende opad.

Efter batteriskift kontrolleres PU901 som beskrevet under "Test og ibrugtagning". Der går ca. 1 minut, efter batteriskift, før den kan aktiveres.

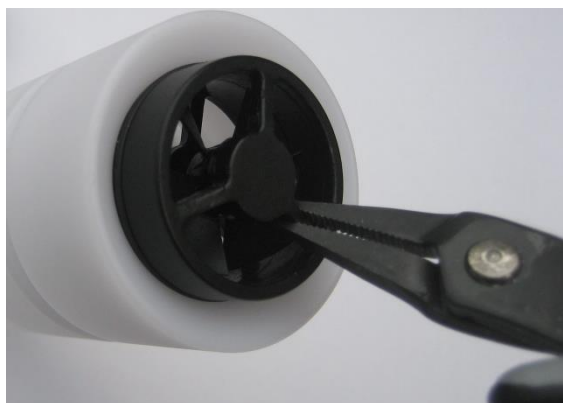
Rengøring

Produktet kan rengøres med en fugtig klud eller spritserviet.

Propellen kan med stor forsigtighed trækkes ud ved hjælp af en tang eller andet værktøj og rengøres.

Produktet afprøves grundigt herefter.

Propellen kan om nødvendig udskiftes med ny. Se afsnittet "Tilbehør"



Tilbehør

Opsætning: Svanehals 30, 48 eller 60 cm og SuperClamp.

Batteri: CR2477, Litium 3V 950 mAh
(PU901 før S/N 57024 anvendes CR2354)

Propel: 20000030, Propel \varnothing 29,8x16,8mm med O-ring



Tekniske data

Frekvens HF:	869,2125 MHz
Rækkevidde:	Optil 500m i fri sigt til en RX901B ⁽¹⁾
Batteritype:	1 stk. CR2477, Litium 3V 950 mAh. (Før S/N 57024 anvendes CR2354)
Batterilevetid (forventet):	Op til 5 år ved 5 aktiveringer pr. døgn. ⁽²⁾
Lavt batteri alarm:	Ved ca. 1/3 rest kapacitet.
Omgivelse miljø:	Indendørs brug. ≤ 90% ikke kondenserende
Omgivelse temperatur:	0°C to +40°C
Kabinet type:	Hvid polyoxymethylen
Kabinet dimensioner:	Ø: 43mm L: 106mm
Tæthed:	IP40
Vægt:	115g

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.

⁽²⁾ Forventet batterilevetid afhænger af brug og batterifabrikat.



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 PU901: 05744002850403 PU901P: 05744002850380
	Product reference PU901: Blow switch PU901P: Blow switch with position
	Serial Number Serienummeret er placeret på produktet
	Ingress Protection kode IP40