

KNOP



Brugervejledning for Pustekontakt PU-101



KNOP ELEKTRONIK A/S

Fabriksvej 20 ● 7600 Struer ● Mail: knop@knop.dk ● Web: www.knop.dk ● Tlf.: 9784 0444 ● Fax.: 9784 0666

Indhold:

Indhold:	2
Tilsluttet anvendelse af PU101:	3
Placering:	3
Justering:	3
Test og ibrugtagning:	3
Betjening:	3
Batteri alarm:	4
Udskiftning af batteri:	4
Rengøring:	4
Bortskaffelse:	4
Tilbehør:	5
Teknisk data:	5

Tilsluttet anvendelse af PU101:

Produktet er tiltænkt at kunne aktivere en ekstern alarm, når en bruger puster i kontakten.

Placering:

PU101 skal placeres således at brugeren nemt kan puste lige ind i propellen. 3,5mm stikket monteres i en sender, f.eks. TX-900-1 fra Knop Elektronik A/S. Pustekontakten kan også fås i et sæt med svane Hals og en Super Clamp, kontakt Knop Elektronik A/S for yderligere information..

Justering:

PU101 har mulighed for indstilling af flere følsomheder på omskifteren inde i produktet – se foto neden.

PU101 kan adskilles uden brug af værktøj.

Brug en lille skrue-trækker til justering af omskifteren.



- 1 = Høj følsomhed:
Kort svag pust.
- 2 = Mellem følsomhed
Lidt længere og kraftigere pust.
- 3 = Lav følsomhed.
Langt kraftigt pust.
- 0, 4-9: Forbeholdt andre funktioner.

Test og ibrugtagning:

Efter justering og opsætning er det vigtigt, at brugeren afprøver produktet ved at puste mod propellen.

Personalet skal modtage en alarm på deres alarmanlæg/modtagere.

Kontrol af sendere og modtagere foretages, som beskrevet i brugervejledning for disse.

Betjening:

Når brugeren puster mod propellen og PU101 aktiveres, (afhængig af følsomheden beskrevet ovenfor) vil PU101 blinke med grønt lys, som ses gennem propellen samt på siderne.

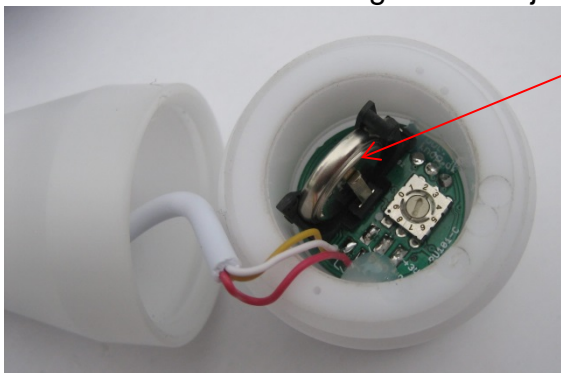
Den tilsluttede sender (f.eks. TX900-1) skal herefter blive aktiveret og sende en alarm.

Batteri alarm:

Ved dårligt batteri, vises en batterialarm med rødt lys, som ses gennem propellen samt på siderne, når PU101 aktiveres med et pust.

Udskiftning af batteri:

PU101 adskilles uden brug af værktøj.



Batteriet vippes forsigtigt ud af holderen, evt. ved hjælp af en pincet.

Det nye batteri føres forsigtig ned i holderen **UDEN** brug af værktøj, da det kan kortslutte batteriet.

Anvend et CR1632 batteri.

Efter batteriskift kontrolleres PU101 som beskrevet under "Test og ibrugtagning".

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 nødvendigt udskiftes med ny.



Bortskaffelse:



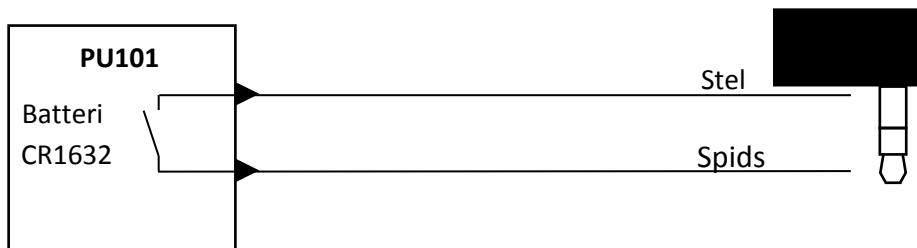
Produktet må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Tilbehør:

Til opsætning:	Svanehals 30, 48 eller 60 cm og Super Clamp.
Batteri:	CR1632, Lithium 3V 120mAh
Propel:	20000030, Propel \varnothing 29,8x16,8mm med O-ring

Teknisk data:

Batteritype:	1 stk. Lithium 3V CR1632 120mAh
Batterilevetid (forventet):	1 år ved 10 aktiveringer pr. døgn.
Strømforbrug inaktiv:	$<1\mu\text{A}$.
Strømforbrug aktiv:	$<7\text{mA}$ i 3 sekunder pr. aktivering.
Omgivelse miljø:	Indendørs brug. $<90\%$ fugtighed ikke kondenserende.
Omgivelse temperatur:	0-40° C
Kabinet type:	Hvid polyoxymethylen
Kabinet dimensioner:	Ø: 43mm L: 106mm
Tæthed:	IP30
Vægt inkl. batteri:	170g
Tilslutninger:	3 m ledning med 3,5 mm jackstik. Potentialefri PMOS switch mellem stel og spids. Max. 36V/100mA.



PU101 kan erstatte det tidligere pustekontaktsæt PU2002 samt PU2010.