


Bruksanvisning blåskontakt

PU-101



KNOP REHATEK AB
GIAB huset
Ankdammsgatan 35
SE-171 67 Solna
Tel: 020 - 12 12 34
@: knop@knop.se

Översikt över innehåll:

Översikt över innehåll:.....	2
Tilltänkt användningsområde för PU101:.....	3
Placering:	3
Justering:	3
Funktionstest:	3
Handhavande:.....	3
Batterialarm:.....	4
Batteribyte:.....	4
Rengöring:.....	4
 Miljö:.....	5
Tillbehör/reservdelar:.....	5
Tekniska data:	5

Tilltänkt användningsområde för PU101:

Blåskontaktens användningsområde är att kunna aktivera ett externt larm via 3,5mm kontakten när en brukare blåser i kontakten.

Placering:

Blåskontakten skall placeras så att brukaren lätt kan blåsa in i den och få propellern att röra sig. 3,5mm kontakten monteras i en sändare, t.ex. TX-900-1 från Knop Rehatek AB. Blåskontakten kan fås i ett set med en böjlig arm och en superklämma för lätt och flexibel montering, kontakta KNOP Rehatek AB för ytterligare information.

Justering:

Blåskontakten har möjlighet för att kunna ställa in känsligheten i tre olika lägen. Detta görs genom att sära på blåskontakten (inga verktyg krävs) och justera via en liten kontakt inne i produkten – se bild. Använd en liten skruvmejsel samt var försiktig vid justeringen, garantin bortfaller om en justering inte utförs enligt föreskrift.



- 1 = Hög känslighet:
Blås kort och svagt.
- 2 = Mellan känslighet:
Blås lite längre och lite kraftigare.
- 3 = Låg känslighet:
Blås länge och kraftigt.

- 0, 4-9: Används ej - förbehållt andra funktioner.

Funktionstest:

Efter montering och justering är det viktigt att produkten blir testad genom att blåsa in i kontakten för att säkerställa att larm kan tas emot. Kontroll av sändare och mottagare görs enligt respektive produkts bruksanvisning.

Handhavande:

När brukaren blåser mot propellern och PU-101 aktiveras (beroende på inställd känslighet som tidigare beskrivits) vill PU-101 blinka med ett grönt ljus, som kan ses igenom propellern samt på sidorna av blåskontakten.

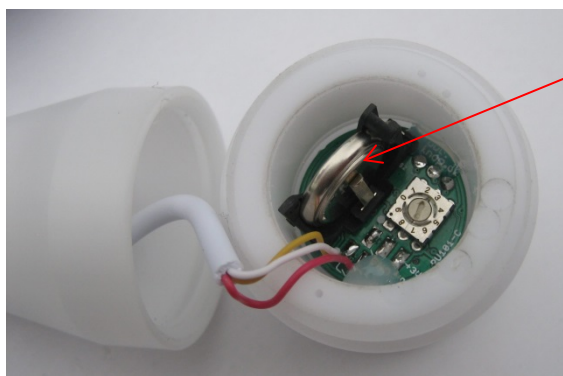
Den anslutna sändaren (t.ex. TX-900-1) skall bli aktiverad via 3,5mm kontakten och skicka ett larm till mottagaren.

Batterialarm:

Vid låg batterinivå visas en batterialarm genom att PU-101 blinkar med ett rött ljus, som kan ses igenom propellern samt på sidorna av blåskontakten när man blåser i den.

Batteribyte:

PU-101 kan öppnas utan att använda verktyg.



Demontering:
Batteriet fälls ut av sin hållare. Använd evt. en pincett.

Montering:
Det nya batteriet **skall** monteras utan verktyg, då det annars kan skadas genom kortslutning.

Efter batteribyte skall blåskontakten funktionstestas, se mer under punkterna Funktionstest och Handhavande. Observera också att efter batteribytet går det minst 1 min innan blåskontakten har full känslighet igen.

Rengöring:

Blåskontakten kan rengöras med en fuktig trasa eller en spritservett. Propellern kan med stor försiktighet dras rakt ut, exempelvis med hjälp av en tång och torkas ren. Vid montering skall propellern mycket försiktigt tryckas rakt ner i huset. Efter rengöring skall blåskontakten funktionstestas igen. Lös propeller finns som reservdel.





Miljö:

Produkten innehåller elektronik. När produkten är förbrukad får den inte kastas med vanligt hushållsavfall utan skall återvinnas som el-avfall.

Tillbehör/reservdelar:

Till montering:	Flexibel arm 30, 48 eller 60 cm och superklämma.
Batteri:	CR1632, Lithium 3V 120mAh
Propeller:	Art.nr 20000030

Tekniska data:

Batterityp:	1 stk. Lithium 3V CR1632 120mAh
Förväntad livstid:	1 år vid 10 aktiveringer per dygn.
Strömförbrukning inaktiv:	<1µA.
Strömförbrukning aktiv:	<7mA i 3 sekunder pr. aktivering.
Miljö:	För inomhusbruk. <90 % fuktighet, ej kondenserande.
Temperatur:	0-40° C
Skal:	Vit polyoxymetylen
Dimensioner:	Dia: 43mm L: 106mm
IP klass:	IP30
Vikt inkl. batteri:	170g
Anslutningar:	3 m sladd med 3,5 mm kontakt (Normally Open). Potentialfri PMOS switch mellan jord och spets. Max. 36V/100mA.

