

Brugervejledning POS901





Indholdsfortegnelse

Advarsel og sikkerhedsforskrifter	3
Tilsluttet anvendelse	4
Indikator	4
Tilbehør	4
Rengøring	4
Tekniske data	5
Symbol forklaring og godkendelser	6



Advarsel og sikkerhedsforskrifter



- Læs tilsigtet anvendelse inden ibrugtagelse.
- Enheden må kun tilsluttes en strømforsyning med begrænset strøm på 15W.
- Undgå direkte sollys.



Tilsligtet anvendelse

POS901 er en sender, som er designet til at sende positioner til KNOP produkter. Disse produkter kan indstilles til forskellige virkemåder når der modtages en position.

POS901/POS901L kræver at produkts avancerede indstillinger, indstilles i forbindelse med installation og ibrugtagelse. Der henvises til KnopTool manualen samt POS901/POS901L installationsmanualen.

POS901/POS901L kræver efterfølgende ingen betjening eller indstilling.

POS901 er med indbygget antenne og POS901L anvendes til loop antenne f.eks. udenfor under belægning.

Indikator

Produktets lysdiode kan indikere følgende:

- Lyser grønt når POS901/POS901L kører under normale forhold.
- Blinker grønt når POS901/POS901L kalibrerer.
- Lyser gult når POS901/POS901L har reduceret effekten f.eks. for varm.
- Blinker rødt når POS901/POS901L har en fejl – kontakt din forhandler eller Knop Elektronik.
- Blinker hurtigt rødt når POS901/POS901L er forbundet til KnopTool.

Bemærk at under avanceret indstillinger (Se KnopTool manual) kan indikatoren slukkes dog ikke ved en eventuel fejl.

Tilbehør

Produkt: POS901 Slavestav.

Varenummer: POS901S.

Rengøring

Produktet kan rengøres med en fugtig klud eller spritserviet.



Tekniske data

Frekvens HF:	869.2125 MHz
Rækkevidde:	Optil 1500m i fri sigt til en RX901B. ⁽¹⁾
Frekvens LF/Loop:	17kHz +/- 1kHz
Rækkevidde:	Optil 240cm afhængig af vægforhold.
Ekstern strømforsyning:	10–24VDC Begrænset strømforsyning på maksimalt 15W
Strømforbrug, typisk:	150 mA
Omgivelse miljø:	Indendørs brug. <90 % fugtighed ikke kondenserende.
Omgivelse temperatur:	0-40° C
Kabinet type:	Hvid RAL9010 ABS
Kabinet dimensioner:	B: 27mm, H: 237mm, D: 21mm.
Tæthed:	IP20
Tilslutninger:	Ind- og udgange samt forsyning. Ekstern slavestav eller loop.
Vægt:	80g

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 05744002850441 05744002853442 05744002855446
	Product reference POS901, Position Rod POS901L, Position Loop POS901S, Position Slave
	Serial Number Serienummeret er placeret på produktet.
	Ingress Protection kode IP20