

# Brugervejledning

# KK100





## **Indholdsfortegnelse**

Advarsel og sikkerhedsforskrifter .....	3
Tilsluttet anvendelse .....	4
Ibrugtagning .....	4
Tilslutning .....	4
Betjening .....	5
Placering .....	5
Rengøring .....	5
Reserve dele og tilbehør .....	5
Tekniske data .....	6
Symbolforklaring og godkendelser .....	7



## **Advarsel og sikkerhedsforskrifter**



- Læs tilsigtet anvendelse inden ibrugtagning.



## **Tilslutning**

Produktet er designet således, at det f.eks. kan placeres tæt på en brugers hoved, så alarmer kan aktiveres, blot brugeren drejer hovedet mod KK100.

KK100 kan anvendes, hvor brugeren ikke er i stand til at aktivere en alarm med træksnor eller trykknop.

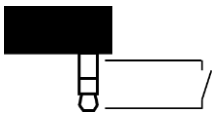
KK100 skal anvendes sammen med en sender fra KNOP Elektronik eller bestående kaldeanlæg.

## **Ibrugtagning**

Efter opsætning er det vigtigt, at brugeren og personalet afprøver produktet. Personalet skal modtage en alarm på deres alarmanlæg/modtagere. Der henvises til brugervejledning for de benyttede sender eller kaldeanlæg.

## **Tilslutning**

KK100 har en 3m ledning med 3,5mm jackstik.  
Potentialefri kontakt mellem stel og spids.  
Max. 36V/100mA.





## ***Betjening***

Når brugeren aktiverer KK100 sendes der en alarm via den tilsluttet sender eller kaldeanlæg.

## ***Placering***

KK100 skal placeres således, at brugeren nemt kan aktivere bolden på kontakten. Kindkontakten kan f.eks. monteres på en svanehals. Kontakt evt. din forhandler for nærmere oplysning.

## ***Rengøring***

Produktet kan rengøres med en fugtig klud eller spritserviet.

## ***Reservedele og tilbehør***

Reservedele og tilbehør kan bestilles på vores hjemmeside [www.knop.dk](http://www.knop.dk)



## Tekniske data

<b>Omgivelsesmiljø:</b>	Indendørs brug. ≤ 90% ikke kondenserende
<b>Omgivelsestemperatur:</b>	0°C to +40°C
<b>Kabinettype:</b>	Hvid polyoxymethylen
<b>Kabinetdimensioner:</b>	Ø: 43mm L: 106mm
<b>Gevind for montering:</b>	3/8"
<b>Tæthed:</b>	IP40
<b>Vægt:</b>	90g















Ret til ændringer forbeholdes.

All rights reserved.

© **KNOP** Elektronik A/S



## Symbolforklaring og godkendelser

	<p><b>Dette produkt overholder disse standarder og direktiver:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Directive 2017/745/EU</td> <td>MDR</td> </tr> <tr> <td>Directive 1907/2006/EU</td> <td>REACH</td> </tr> <tr> <td>Directive 2011/65/EU</td> <td>RoHS</td> </tr> <tr> <td>ISO 14971:2019</td> <td>Risk Management for Medical devices</td> </tr> <tr> <td>EN 301 498-1 V2.2.3</td> <td>Electro Magnetic Compatibility</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-3 V3.1.1</td> <td>Electro Magnetic Compatibility</td> </tr> <tr> <td>EN 50130-4:2011 + 2014</td> <td>Immunity alarm systems</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-1 V3.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-2 V3.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-3 V2.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 60601-1-2:2014 + 2015</td> <td>Electromagnetic compatibility (Medical)</td> </tr> <tr> <td>EN 62368-1:2020</td> <td>Electrical safety</td> </tr> <tr> <td>EN 50581:2012</td> <td>Hazardous substances</td> </tr> </table>	Directive 2017/745/EU	MDR	Directive 1907/2006/EU	REACH	Directive 2011/65/EU	RoHS	ISO 14971:2019	Risk Management for Medical devices	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
Directive 2017/745/EU	MDR																										
Directive 1907/2006/EU	REACH																										
Directive 2011/65/EU	RoHS																										
ISO 14971:2019	Risk Management for Medical devices																										
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																										
	<p>Produktet må ikke anvendes, hvis emballagen er beskadiget.</p>																										
	<p><b>Medical Device</b> Klasse 1</p>																										
	<p><b>Manufacturer</b> KNOP Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer</p>																										
	<p>Læs manual(er) før installation og ibrugtagning.</p>																										
	<p>Der kan ske interferens i omgivelserne af udstyr mærket med dette symbol.</p>																										
	<p>Skal beskyttes imod væske.</p>																										
	<p>0°C to +40°C, temperaturgrænse for transport/opbevaring og anvendelse.</p>																										
	<p>Produktet må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald.</p>																										
	<p><b>Single Registration Number</b> DK-MF-000025631</p>																										
	<p><b>Unique Device Identifier</b> KK100: 05744002852049</p>																										
	<p><b>Product reference</b> KK100: Kindkontakt</p>																										
	<p><b>Serial Number</b> Serienummeret er placeret på produktet</p>																										
	<p><b>Ingress Protection kode</b> IP40</p>																										