

Benutzerhandbuch KK100





Inhaltsverzeichnis

Warnungen und Sicherheitshinweise	3
Verwendungszweck	4
Inbetriebnahme	4
Verbindung	4
Platzierung	5
Reinigung	5
Ersatzteile und Zubehör	5
Technische Daten	6
Erläuterung der Symbole und Zulassungen	7



Warnungen und Sicherheitshinweise



- Lesen Sie den Verwendungszweck, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.



Verwendungszweck

Das Produkt ist so konzipiert, dass es in der Nähe des Kopfes des Benutzers angebracht werden kann, so dass der Alarm beispielsweise durch Drehen des Kopfes in Richtung des KK100 ausgelöst werden kann.

Der KK100 kann eingesetzt werden, wenn der Benutzer einen Alarm nicht mit einer Zugschnur oder einem Druckknopf auslösen kann.

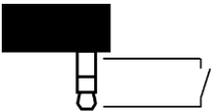
Der KK100 muss in Verbindung mit einem KNOP-Elektronik-Sender oder bestehenden Rufanlagen verwendet werden.

Inbetriebnahme

Nach der Installation ist es wichtig, dass der Benutzer und das Personal das Produkt testen. Das Personal sollte einen Alarm an seinem Alarmgerät/Empfänger haben. Bitte beachten Sie das Benutzerhandbuch des verwendeten Senders oder der Funkrufanlage.

Verbindung

Der KK100 hat ein 3 m langes Kabel mit 3,5 mm Klinkenstecker.
Potentialfreier Kontakt zwischen Rahmen und Spitze.
Max. 36 V / 100 mA.





Inbetriebnahme

Wenn der Benutzer den KK100 aktiviert, wird ein Alarm über den angeschlossenen Sender oder das Durchsagesystem gesendet.

Platzierung

Der KK100 muss so angebracht sein, dass der Benutzer die Kugel am Schalter leicht betätigen kann.

Der Wangenschalter kann z. B. an einem Schwanenhals montiert werden. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Händler.

Reinigung

Das Produkt kann mit einem feuchten Tuch oder Alkoholtuch gereinigt werden.

Ersatzteile und Zubehör

Ersatzteile und Zubehör können auf unserer Website www.knop.dk bestellt werden.



Technische Daten

Umgebungsbedingungen:	Verwendung in Innenräumen ≤ 90 % nicht kondensierend
Umgebungstemperatur:	0 °C bis +40 °C
Art des Materials:	Weißes Polyoxymethylen
Abmessungen des Produkts:	Ø: 43 mm L: 106 mm
Gewinde für die Montage:	3/8"
IP-Schutzart:	IP40
Gewicht:	90g

Das Recht auf Änderungen ist vorbehalten.

All rights reserved.

KNOP Elektronik A/S



Erläuterung der Symbole und Zulassungen

	<p>Dieses Produkt entspricht diesen Normen und Richtlinien:</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>Das Produkt darf nicht verwendet werden, wenn die Verpackung beschädigt ist.</p>																										
	<p>Medizinisches Produkt Klasse 1</p>																										
	<p>Produzent KNOP Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer</p>																										
	<p>Lesen Sie vor der Installation und Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung(en).</p>																										
	<p>In einer Umgebung mit Geräten, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind, können Störungen auftreten.</p>																										
	<p>Muss vor Flüssigkeit geschützt werden.</p>																										
	<p>0 °C bis +40 °C, Temperaturgrenze für Transport/Lagerung und Verwendung.</p>																										
	<p>Das Produkt darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden.</p>																										
	<p>Individuelle Registrierungsnummer DK-MF-000025631</p>																										
	<p>Eindeutiger Gerätecode zur Identifizierung des Geräts KK100: 05744002852049</p>																										
	<p>Produktbezeichnung/Produktnummer/Warnhinweistext KK100: Wangenschalter</p>																										
	<p>Seriennummer Auf dem Produkt platziert</p>																										
	<p>IP-Schutzart IP40</p>																										