TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



Bodensensor NTC 15kOhm (bei 25°C)

⁻ emperatur	Widerstand
+10°C	30,40 kOhm
+20°C	18,80 kOhm
+25°C	15,40 kOhm
+30°C	12,00 kOhm
+40°C	7,80 kOhm
+50°C	5,20 kOhm
+60°C	3,60 kOhm
+70°C	2,50 kOhm
+80°C	1,80 kOhm
+90°C	1,30 kOhm
+100°C	1,00 kOhm



Gesamte Kabellänge: 300 cm

Sensor Abmessungen:



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Datenblatt auch nicht auszugsweise in irgendeiner Form reproduziert oder vervielfältigt werden. Es ist möglich, dass das vorliegende Datenblatt drucktechnische Mängel oder Druckfehler aufweist. Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keinerlei Haftung.



TECHNISCHE DATEN

THE FUTURE OF HEATING



Floor Sensor NTC 15kOhm (at 25°C)

Temperature	Resistance
+10°C	30,40 kOhm
+20°C	18,80 kOhm
+25°C	15,40 kOhm
+30°C	12,00 kOhm
+40°C	7,80 kOhm
+50°C	5,20 kOhm
+60°C	3,60 kOhm
+70°C	2,50 kOhm
+80°C	1,80 kOhm
+90°C	1,30 kOhm
+100°C	1,00 kOhm



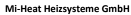
Cable Length: 300 cm

Sensor Size:



Dokumentation © 2024 Mi-Heat Heizsysteme GmbH

All rights reserved. No part of this manual may be reproduced or duplicated in any form without the written permission of the publisher. It is possible that this manual contains typographical defects or printing errors. We accept no liability for errors of a technical or printing nature and their consequences. V1.2 (01/2024 – Device-Software: 2.6.3 / MCU 1.0.0)



Ol Streek 39a | 26607 Aurich | Deutschland

Tel.: +49(0)4941-6971930 | Web: mi-heat.de | Mail: info@infrarot-fussboden.de

