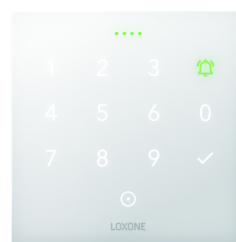


Datasheet

NFC Code Touch Tree

Signal White

Part No: 100481



About the product

The Loxone NFC Code Touch Tree is an access solution with **NFC reader** and **illuminated number pad** on a **glass front**.

Features:

- In combination with the Loxone Intercom, it creates the perfect access control center
- Powerful user management, even across locations
- Also perfect for working time management, lockers, billing, logging and much more

Electrical Specifications

Supply voltage	9 ... 28 VDC
Power consumption	typ. 0.05W, max. 0.8W (while reading NFC)
Power loss	max. 0.8W
Interface	Loxone Tree: connection with Miniserver / Tree Extension
Temperature	-20 ... 70°C / -4 ... 158°F
Touch points	5 touch points, capacitive touch detection
Click feedback	Yes
Access possibilities	NFC, Key code
NFC	Frequency: 13.56MHz
Mounting location with direct sunlight	white: allowed anthracite: not allowed
Recommended mounting height	135cm / 53.15"

Ambient Conditions

Humidity	max. 95% r.H. (non condensing)
----------	--------------------------------

Compatible NFC/RFID media

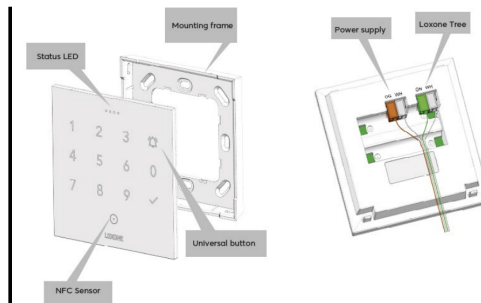
Unencrypted	ISO/IEC 14443, fixed UID required
Encrypted	Media with MIFARE® DESFire® Chip

Connection Terminals

Wire cross-section	0.25 ... 0.8 mm ² / AWG 23 ... 18
Stripping length	5 mm / 0.2"
Temperature resistance	-40 ... 105 °C / -40 ... 221 °F

Connection Diagram

Connection Diagram



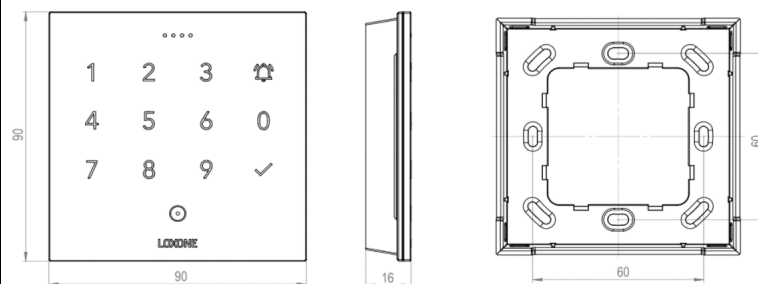
Product Characteristics

Colours	Anthracite: RAL9005 - Part No. 100480 White: RAL9003 - Part No. 100481
Finish	Matte

Weight & Dimensions




Net weight	126 g
Total weight	160 g
Product dimensions	90 x 90 x 16 mm / 3.55 x 3.55 x 0.63" (L x W x H)

Product dimensions drawing



Pack size	104 x 107 x 39 mm / 4.09 x 4.21 x 1.54" (L x W x H)
-----------	---

Certifications & Standards

Safety class	IP44
Certifications	UL 62368-1:2014 Ed.2 CSA C22.2#62368-1:2014 Ed.2
Certifications	  

Installation must be carried out by a qualified electrician in accordance with the relevant regulations.

Published by

Loxone Electronics GmbH
Smart Home 1
4154 Kollerschlag
Austria
Tel: +43 7287 7070-0
loxone.com

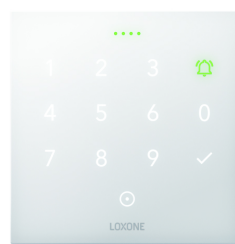
Loxone UK Ltd.
The Forum
Station Road
Theale, RG7 4RA
United Kingdom

Datenblatt

NFC Code Touch Tree

Signalweiß

Part No: 100481



Über das Produkt

Der Loxone NFC Code Touch Tree ist eine Zutrittslösung mit **NFC-Leser** und **beleuchtetem Zahlenfeld** auf einer **Glasfront**.

Features:

- In Kombination mit der Loxone Intercom entsteht die perfekte Zutrittszentrale
- Leistungsstarkes Benutzermanagement – auch standortübergreifend
- Eignet sich auch perfekt für Arbeitszeitmanagement, Schließfächer, Abrechnungen, Protokollierung und vieles mehr

Elektrische Spezifikationen

Versorgungsspannung	9 ... 28 VDC
Leistungsaufnahme	typ. 0,05W, max. 0,8W (während NFC-Auslesung)
Verlustleistung	max. 0.8W
Schnittstelle	Loxone Tree: Verbindung mit Miniserver / Tree Extension
Temperatur	-20 ... 70°C / -4 ... 158°F
Tastpunkte	5 Tastpunkte, kapazitive Berührungserkennung
Klick Feedback	Ja
Zugangsmöglichkeiten	NFC, Zutrittscode
NFC	Frequenz: 13,56MHz
Montageort mit direkter Sonneneinstrahlung	weiß: erlaubt anthrazit: nicht erlaubt
Empfohlene Montagehöhe	135cm / 53,15"

Umgebungsbedingungen

Luftfeuchtigkeit | max. 95% r.H. (nicht kondensierend)

Kompatible NFC/RFID Medien

Unverschlüsselt | ISO/IEC 14443, feste UID benötigt

Verschlüsselt | Medien mit MIFARE® DESFire® Chip

Anschlussklemmen

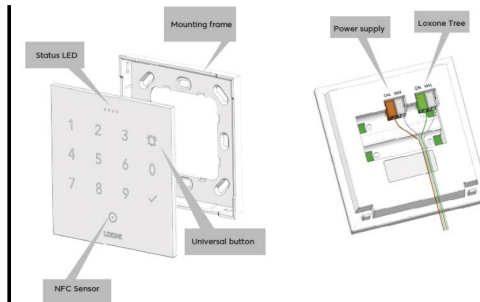
Leiterquerschnitt | 0,25 ... 0,8 mm² / AWG 23 ... 18

Abisolierlänge | 5 mm / 0,2"

Temperaturbeständigkeit | -40 ... 105 °C / -40 ... 221 °F

Anschlussplan

Anschlussplan



Produkteigenschaften

Farbe | Anthrazit: RAL9005 - Art. Nr. 100480
Weiß: RAL9003 - Art. Nr. 100481

Glanzgrad | Matt

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	126 g
Bruttogewicht	160 g
Produktmaße	90 x 90 x 16 mm / 3,55 x 3,55 x 0,63" (L x B x H)
Produktmaßzeichnung	
Packmaß	104 x 107 x 39 mm / 4.09 x 4.21 x 1.54" (L x W x H)

Zertifizierungen & Standards

Schutzklasse	IP44
Zertifizierungen	UL 62368-1:2014 Ed.2 CSA C22.2#62368-1:2014 Ed.2
Zertifizierungen	

Die Installation muss von einer qualifizierten Elektrofachkraft gemäß den einschlägigen Vorschriften durchgeführt werden.

Veröffentlicht von

Loxone Electronics GmbH
 Smart Home 1
 4154 Kollerschlag
 Austria
 Tel: +43 7287 7070-0
 loxone.com

Loxone UK Ltd.
 The Forum
 Station Road
 Theale, RG7 4RA
 United Kingdom