

## Datasheet

### Touch Pure Air

### Anthracite

Part No: 100799



#### About the product

The LOXONE Touch Pure Air combines **user-friendliness** with an architecturally friendly, **clear design**. **Five touch points** with **symbols** enable **intuitive operation of central room functions**. A discreet click provides acoustic feedback with every touch. Integrated sensors monitor record temperature and relative humidity.

#### Features:

- One control element to control lighting, shading, audio and much more.
- Integrated sensors for temperature (-40 ... +125 °C) and humidity (0 ... 100 %) for room climate control
- Integrated orientation light for better orientation in the dark
- High-quality feel and look
- Maximum user-friendliness
- Perfect for retrofitting thanks to LOXONE Air technology

#### Electrical Specifications

Supply voltage	6 ... 30 VDC or 2 x 1.5 V AAA batteries
Power consumption	typ. 0.087 W, max. 0.119 W
Power loss	max. 0.119 W

## Functional Specifications

Touch points (5)	capacitive touch detection
Click feedback	Yes
Temperature detection range	-10 ... 125 °C ± 0.5 °C / 14 ... 257 °F ± 0.9 °F
Humidity detection range	0 ... 100 % r.H. ± 2 % (non-condensing)
Backlight	Only with DC supply (6 ... 30 VDC)
Recommended mounting height	135 cm / 53.15"

## Interfaces

LOXONE Air	868 MHz (SRD Band Europe), 4 channels, max. 15.1 mW e.r.p. 915 MHz (ISM Band Region 2), 10 channels, max. 13.2 mW internal antenna
------------	--

## Ambient Conditions

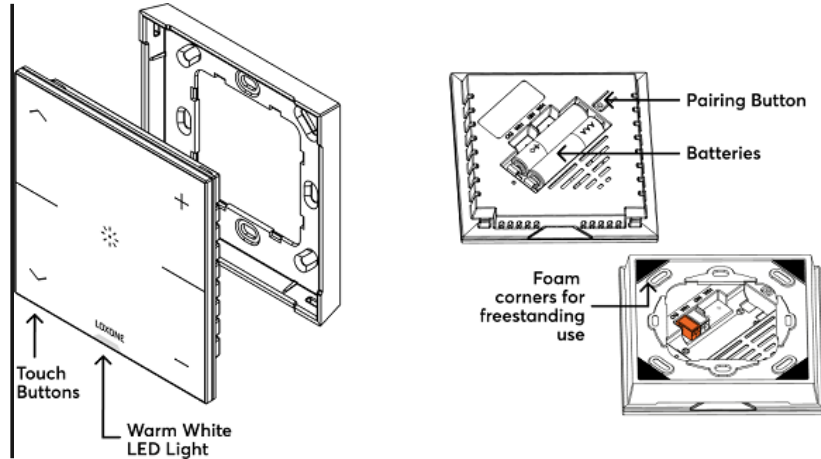
Temperature	DC supply (6 ... 30 VDC): -20 ... 70 °C / -4 ... 158 °F Battery powered: -20 ... 54 °C / -4 ... 129 °F
Humidity	max. 95 % RH (non-condensing)
Ingress protection	IP30

## Connection Terminals

Terminal type	DG220B
Wire cross-section	0.28 ... 0.8 mm <sup>2</sup> / AWG 23 ... 18
Stripping length	5 ... 6 mm / 0.2 ... 0.24"
Temperature resistance	-40 ... 105 °C / -40 ... 221 °F

## Connection Diagram

Connection Diagram



## Product Characteristics

Colours	White: RAL 9002 - Part No. 100798 Anthracite: RAL 9005 - Part No. 100799 Gold: Part. No. 100800
---------	---

Finish	Matte
--------	-------

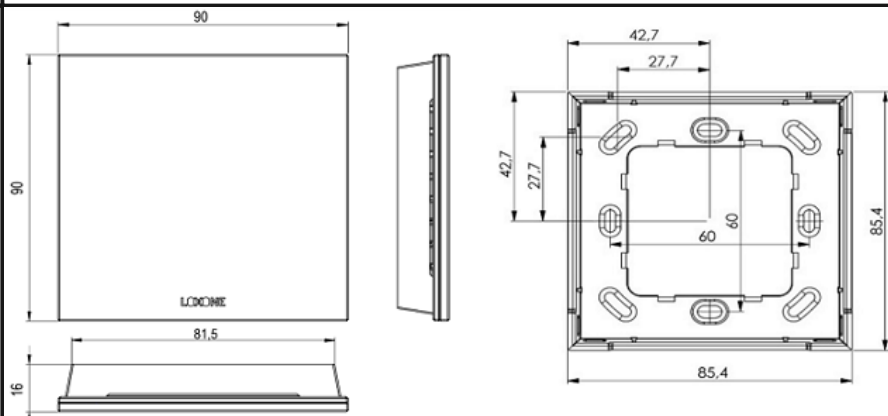
## Weight & Dimensions

Net weight	109 g
------------	-------

Total weight	157 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

Certifications

UL 62368-1

CSA C22.2#62368-1

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

## Touch Pure Air

### Anthrazit

Part No: 100799



## Über das Produkt

Der LOXONE Touch Pure Air vereint **Benutzerfreundlichkeit** mit einem architekturfreundlichen, **klaren Design**. **Fünf Tastpunkte mit Symbolen** ermöglichen die **intuitive Bedienung zentraler Raumfunktionen**. Ein dezentes Klicken gibt akustische Rückmeldung bei jeder Berührung. Integrierte Sensoren erfassen Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit zuverlässig.

### Features:

- Ein Bedienelement zur Steuerung von Beleuchtung, Beschattung, Audio u. v. m.
- Integrierte Sensoren für Temperatur (-40 ... +125 °C) und Luftfeuchtigkeit (0 ... 100 %) zur Raumklimasteuerung
- Integriertes Orientierungslicht für bessere Orientierung im Dunkeln
- Hochwertige Haptik und Optik
- Maximale Benutzerfreundlichkeit
- Ideal zum Nachrüsten dank LOXONE Air Technologie

## Elektrische Spezifikationen

Versorgungsspannung	6 ... 30VDC oder 2 x 1,5 V AAA Batterien
Leistungsaufnahme	typ. 0,087 W, max. 0,119 W
Verlustleistung	max. 0,119 W

## Funktionale Spezifikationen

Tastpunkte (5)	kapazitive Berührungserkennung
Klick Feedback	Ja
Messbereich Temperatursensor	-10 ... 125 °C ± 0,5 °C / 14 ... 257 °F ± 0,9 °F
Messbereich Luftfeuchtigkeitssensor	0 ... 100 % r.H. ± 2 % (nicht kondensierend)
Hintergrundbeleuchtung	Nur mit DC-Versorgung (6 ... 30 VDC)
Empfohlene Montagehöhe	135 cm / 53,15"

## Schnittstellen

LOXONE Air	868 MHz (SRD Band Europa), 4 Kanäle, max. 15,1 mW e.r.p. 915 MHz (ISM Band Region 2), 10 Kanäle, max. 13,2 mW interne Antenne
------------	---

## Umgebungsbedingungen

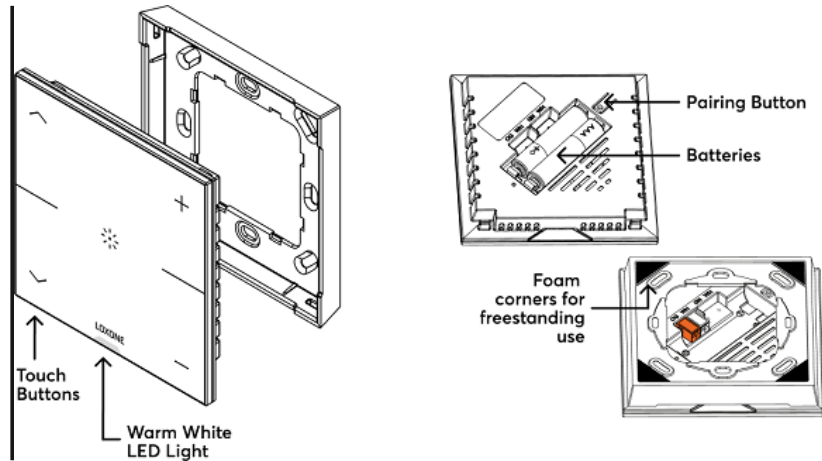
Temperatur	DC-Versorgung (6 ... 30 VDC): -20 ... 70 °C / -4 ... 158 °F Batteriebetrieb: -20 ... 54 °C / -4 ... 129 °F
Luftfeuchtigkeit	max. 95 % r. F. (nicht kondensierend)
Schutzart	IP30

## Anschlussklemmen

Klemmentyp	DG220B
Leiterquerschnitt	0,28 ... 0,8 mm <sup>2</sup> / AWG 23 ... 18
Abisolierlänge	5 ... 6 mm / 0,2 ... 0,24"
Temperaturbeständigkeit	-40 ... 105 °C / -40 ... 221 °F

## Anschlussplan

Anschlussplan



## Produkteigenschaften

Farbe

Weiß: RAL 9002 - Art. Nr. 100798  
 Anthrazit: RAL 9005 - Art. Nr. 100799  
 Gold: Art. Nr. 100800

Glanzgrad

Matt

## Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht

109 g

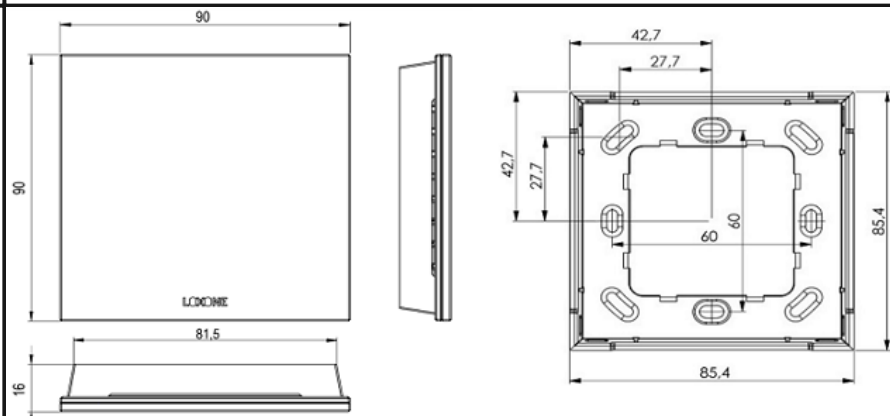
Bruttogewicht

157 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

Zertifizierungen

UL 62368-1

CSA C22.2#62368-1

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