

Datasheet

Valve Actuator Tree

Part No: 100225



About the product

The Loxone Valve Actuator Tree is a motorized actuator. By using common adapter rings, it can be mounted on a wide range of valves, which are typically used for in-floor heating and radiators.

Electrical Data

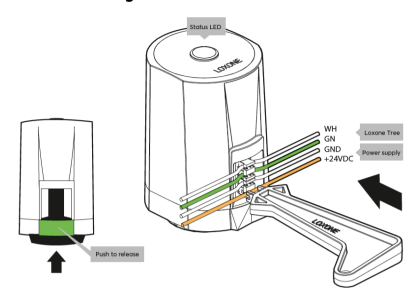
Power supply	15 30VDC
Power consumption	typ. 170mW, max. 1.2W
Power loss	max. 1.2W
Ambient temperature	-20 55°C / -4 131°F
Humidity	max. 80% r.H. (non condensing)
Push force	min. 70N
Stroke length	5.3mm / 0.21"

Connections

Wire cross-section	0.26 0.34mm² / AWG23 22
Temperature resistance	-40 105°C / -40 221°F
Orange / White	+ 24VDC / GND
Green / White	Loxone Tree
IDC-technology	The wires of a cable are pressed into a single insulation cutting terminal. This connection technique works without soldering, screwing and stripping.

LOXONE

Connection Diagram

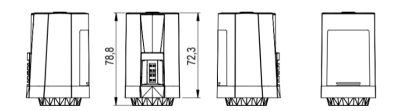


Product Characteristics

Colours	White: RAL9003
Finish	Matte

Weight & Dimensions

Net weight	99g
Total weight	138g
Product dimensions	49x78.8mm / 1.93x3.10" (DxH) with valve adapter
	49x72.3mm / 1.93x2.85" (DxH) without valve adapter







Pack size

113.5x99x55mm / 4.47x3.90x2.17" (LxWxH)



Certifications & Standards

Safety rating	IP20
Certifications	CE

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



Datenblatt

Stellantrieb Tree

Art. Nr. 100225



Information zum Produkt

Der Loxone Stellantrieb Tree ist ein motorischer Stellantrieb. Durch gängige Adapterringe ist er an zahlreichen Ventilen verwendbar, welche typischerweise bei Fußbodenheizungen und Heizkörpern zum Einsatz kommen.

Elektrische Daten

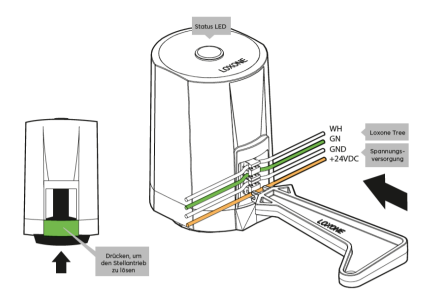
Spannungsversorgung	15 30VDC
Leistungsaufnahme	typ. 170mW, max. 1,2W
Leistungsverlust	max. 1,2W
Umgebungstemperatur	-20 55°C / -4 131°F
Luftfeuchtigkeit	max. 80% r.H. (nicht kondensierend)
Andruckkraft	min. 70N
Hublänge	5,3mm / 0,21"

Anschlüsse

Leiterquerschnitt	0,26 0,34mm² / AWG23 22
Temperaturbeständigkeit	-40 105°C / -40 221°F
Orange / Weiß	+ 24VDC / GND
Grün / Weiß	Loxone Tree
IDC-Technologie	Die Drähte eines Kabels werden in eine einzige Schneidklemme gepresst. Diese Verbindungstechnik funktioniert ohne Löten, Schrauben und Abisolieren.

LOXONE

Anschlussplan

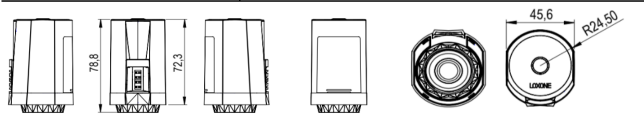


Produkteigenschaften

Farbe	Weiß: RAL9003
Glanzgrad	Matt

Gewicht & Abmessungen

Nettogewicht	99g
Bruttogewicht	138g
Produktmaße	49x78,8mm / 1.93x3.10" (DxH) mit Ventiladapter 49x72,3mm / 1.93x2.85" (DxH) ohne Ventiladapter



Packmaß

113,5x99x55mm / 4,47x3,90x2,17" (LxBxH)



Zertifizierungen & Standards

Schutzart	IP20
Zertifizierungen	CE

Die Installation muss nach den einschlägigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

Veröffentlicht von Loxone Electronics GmbH Smart Home 1 4154 Kollerschlag

Austria

Tel: +43 7287 7070-0

loxone.com