

[Knowledge Base](#) > [Geräte](#) > Nano DI Tree

Der Nano DI Tree ist ein kompaktes Modul zur Einbindung von 6 Digitaleingängen über die Loxone Tree Technologie.

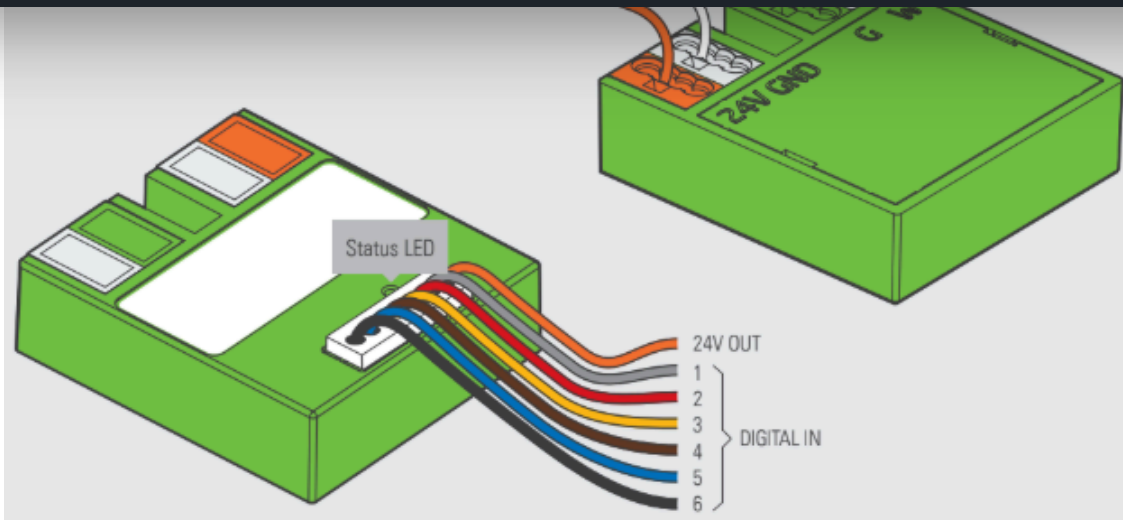
[Datenblatt Nano DI Tree](#)

Inhaltsverzeichnis

- [Montage](#)
- [Inbetriebnahme](#)
- [Eingänge, Ausgänge, Eigenschaften](#)
- [Sicherheitshinweise](#)
- [Dokumente](#)

Montage

Installieren Sie das Gerät in einer geeigneten Installationsdose.



Klemmen Sie die Spannungsversorgung (orange/weiße Klemme) und die Tree Datenleitungen (grün/weiße Klemme) an. Nach dem Einschalten der Spannungsversorgung blinkt die Status LED bei korrekter Verdrahtung (Verbindung zu Tree Extension / Miniserver besteht) nach kurzer Zeit orange.

Inbetriebnahme↑

Folgen Sie dann dem Einlernvorgang an der Tree Schnittstelle.

Sensoren↑

Kurzbeschreibung	Einheit	Wertebereich
Eingang 1	Digital	0/1
Eingang 2	Digital	0/1
Eingang 3	Digital	0/1
Eingang 4	Digital	0/1
Eingang 5	Digital	0/1
Eingang 6	Digital	0/1

Kurzbeschreibung	Beschreibung	Einheit	Wertebereich
Onlinestatus Nano DI Tree	Gibt an, ob das Gerät für den Miniserver erreichbar ist. Diagnose bei Air Geräten Diagnose bei Tree Geräten Diagnose bei Extensions	Digital	0/1

Eigenschaften↑

Kurzbeschreibung	Beschreibung	Standardwert
Onlinestatus überwachen	Wenn aktiviert, werden Sie über den Systemstatus oder über den Mailer benachrichtigt, wenn das Gerät nicht mehr erreichbar bzw. offline ist.	-
Seriennummer	Gibt die Seriennummer des Geräts an. Tragen Sie hier 'Auto' ein, um ein Tree-Gerät mit unbekannter Seriennummer automatisch einzulernen. Dies ist nur möglich,	-

Client-Gateway-Konfiguration) genau ein Tree-Gerät desselben Typs befindet. Speichern Sie anschließend im Miniserver, um das Tree-Gerät einzulernen. Laden Sie danach das Programm erneut aus dem Miniserver, um die tatsächliche Seriennummer des Tree-Geräts in das Programm zu übernehmen.

Sicherheitshinweise

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

Die Installation erfordert den Einbau in ein geeignetes Gehäuse, um den Schutz vor Berührung, Wasser und Schmutz zu gewährleisten.

















Dokumente

[Datenblatt Nano DI Tree](#)

Kategorien

 [Anwendungsbeispiele \(101\)](#)

 [Audio \(15\)](#)

-  Config Allgemein (22)
-  Config Bausteine (172)
-  Config Challenges (11)
-  Geräte (145)
-  Gewerbeprojekte (9)
-  Heizung, Lüftung, Klima (9)
-  Loxone Air (5)
-  Loxone Tree (5)
-  Miniserver (15)
-  Online Services (8)
-  Sicherheit (7)
-  Verkabelung (18)
-  Video Tutorials (61)
-  Visualisierung (10)
-  Wartung & Diagnose (32)
-  Zubehör (14)



PARTNER WERDEN



SHOP



KARRIERE



Germany (DE)

GEWERBE

+

FAQ

PRODUKTE +

TECHNOLOGIEN +

ÜBER UNS +

KONTAKT +

KAUFEN +

PARTNER WERDEN +

