

Logik - TecControl AnyDesk

- [Beschreibung](#)
- [Eingänge](#)
- [Ausgänge](#)

Beschreibung

TecControl ermöglicht die Fernsteuerung von Touchpanels und Windows PCs.

Die Nutzung von TecControl setzt die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de.

Dieser Baustein erweitert den Basisbaustein um die Steuerung und Statusabfrage von AnyDesk.

BITTE BEACHTEN:

- Der „Basis“ Baustein sowie „**AnyDesk**“ darf nur einmal im Projekt pro Windows System verwendet werden.

ID	Event Name	Action Name	Value
0	E01 Eingang von Basis A02	A01 Debug	0
0	E02 Reserve	A02 Fehler	0
1	E03 Überwachung ein/aus	A03 Zustand Überwachung	0
30	E04 Zyklus in Sekunden	A04 Zustand AnyDesk	0
1	E05 AnyDesk ein/aus		

Besonderheiten:

TEXT

Lizenzierung:

Dieser Baustein funktioniert ohne Lizenz im Testbetrieb. Weitere Details zum Testbetrieb finden Sie unter [Testbetrieb / Demomodus](#).

Für den permanenten Betrieb benötigen Sie eine Lizenz, die Sie in unserem Shop unter <https://SmartHomeTools.de> erwerben können. Weitere Details zur Lizenz und deren Installation finden Sie auf der Seite [Lizenzierung](#).

Verwenden Sie für den Einsatz unbedingt die im Download enthaltene Importvorlage und blenden Sie nicht benötigte Komponenten in der Visualisierung aus oder fügen weitere hinzu. Andernfalls können wir unseren Support bei Hilfestellungen nicht kostenfrei zur Verfügung stellen.

Weitere Tools und Beispiele finden Sie unter www.SmartHomeTools.de

Baustein ID: 14250

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: [SmartHomeTools.de/TecTool](https://www.SmartHomeTools.de/TecTool)

Shop: <https://www.SmartHomeTools.de>

Support: <https://helpdesk.SmartHomeTools.de>

Wiki: <https://wiki.SmartHomeTools.de>

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	Eingang von Basis-Baustein	
02	Reserve	
03	Status-Überwachung ein/aus	
04	Überwachungszyklus in Sekunden	
05	AnyDesk Steuerung ein/aus	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	
02		
03	Zustand der Überwachung	
04	Zustand von AnyDesk auf dem Windows-System	