

Logik - TecTool

- Logic - TecStick BASIS
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecStick KASKADE
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl BASIS
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl Akkuinfo
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl AnyDesk
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl Fenster
 - Beschreibung

- Eingänge
- Ausgänge
- Logik - TecControl Programm
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl SOUND
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl TeamViewer
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecControl TextToSpeech
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge
- Logik - TecMessage
 - Beschreibung
 - Eingänge
 - Ausgänge

Logic - TecStick BASIS

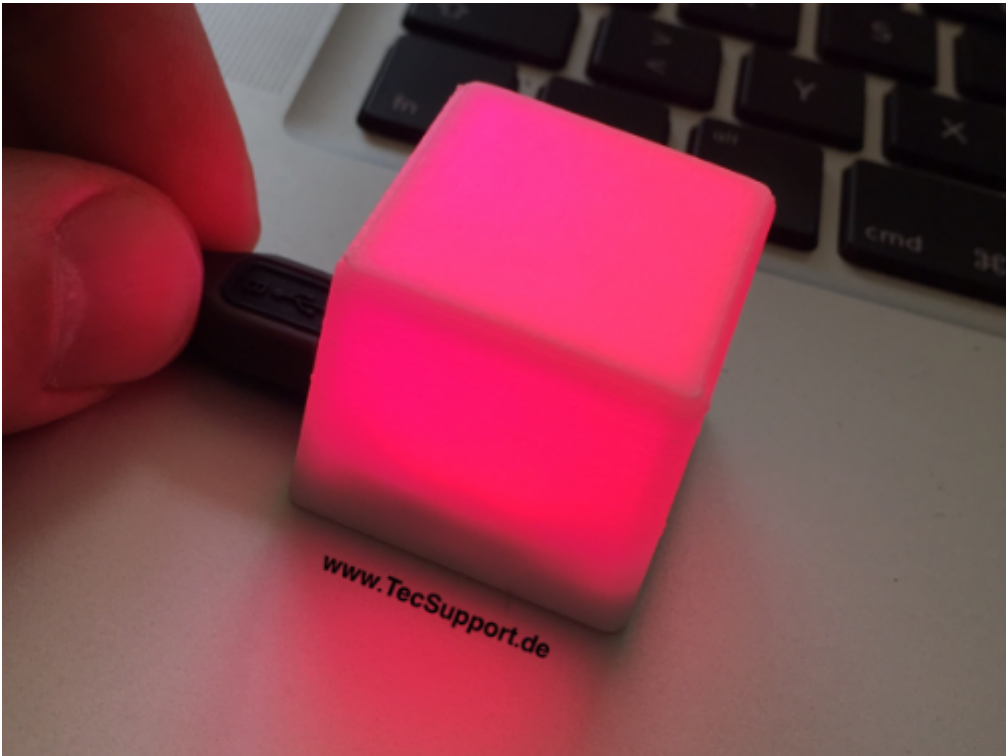
Beschreibung

Der TecStick ermöglicht Farbmeldungen an Touchpanels und Windows PC's.

Die Nutzung von TecStick setzt einen USB RGB Stick und die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de

-ServerHomeTools.de		TecTool/TecStick Anweisung v2.1 (www.TecSupport.de)	
500	E01 IP Adresse	A01 Farbe 01 Modus	
49999	E02 Port	A02 Farbe 02 Modus	
1	E03 Ansteuerung ein/aus	A03 Farbe 03 Modus	
500	E04 Zyklus in Sekunden	A04 Farbe 04 Modus	
0	E05 Farbe 01 ein/aus	A05 Farbe 05 Modus	
1	E06 Farbe 01 Modus	A06 Farbe 06 Modus	
500	E07 Farbe 01 Geschwindigkeit	A07 Farbe 07 Modus	
0	E08 Farbe 02 ein/aus	A08 Farbe 08 Modus	
1	E09 Farbe 02 Modus	A09 Farbe 09 Modus	
500	E10 Farbe 02 Geschwindigkeit	A10 Farbe 10 Modus	
0	E11 Farbe 03 ein/aus	A11 Farbe 11 Modus	
1	E12 Farbe 03 Modus	A12 Farbe 12 Modus	
500	E13 Farbe 03 Geschwindigkeit	A13 Farbe 13 Modus	
0	E14 Farbe 04 ein/aus	A14 Farbe 14 Modus	
1	E15 Farbe 04 Modus	A15 Farbe 15 Modus	
500	E16 Farbe 04 Geschwindigkeit	A16 Farbe 16 Modus	
0	E17 Farbe 05 ein/aus	A17 Szenenabruf 1-19	
1	E18 Farbe 05 Modus	A18 Status Rot	
500	E19 Farbe 05 Geschwindigkeit	A19 Status Grün	
0	E20 Farbe 06 ein/aus	A20 Status Blau	
1	E21 Farbe 06 Modus	A21 Status R55 (184)	
500	E22 Farbe 06 Geschwindigkeit	A22 Weitere TecSticks	
0	E23 Farbe 07 ein/aus		
1	E24 Farbe 07 Modus		
500	E25 Farbe 07 Geschwindigkeit		
0	E26 Farbe 08 ein/aus		
1	E27 Farbe 08 Modus		
500	E28 Farbe 08 Geschwindigkeit		
0	E29 Farbe 09 ein/aus		
1	E30 Farbe 09 Modus		
500	E31 Farbe 09 Geschwindigkeit		
0	E32 Farbe 10 ein/aus		
1	E33 Farbe 10 Modus		
500	E34 Farbe 10 Geschwindigkeit		
0	E35 Farbe 11 ein/aus		
1	E36 Farbe 11 Modus		
500	E37 Farbe 11 Geschwindigkeit		
0	E38 Farbe 12 ein/aus		
1	E39 Farbe 12 Modus		
500	E40 Farbe 12 Geschwindigkeit		
0	E41 Farbe 13 ein/aus		
1	E42 Farbe 13 Modus		
500	E43 Farbe 13 Geschwindigkeit		
0	E44 Farbe 14 ein/aus		
1	E45 Farbe 14 Modus		
500	E46 Farbe 14 Geschwindigkeit		
0	E47 Farbe 15 ein/aus		
1	E48 Farbe 15 Modus		
500	E49 Farbe 15 Geschwindigkeit		
0	E50 Farbe 16 ein/aus		
1	E51 Farbe 16 Modus		
500	E52 Farbe 16 Geschwindigkeit		
0	E53 Eingang Rot		
0	E54 Eingang Grün		
0	E55 Eingang Blau		



Besonderheiten:

Werden mehrere TecSticks parallel betrieben, benutzen Sie bitte den Baustein „TecStick Kaskade“ für alle weiteren TecSticks.

Sollen mehrere TecSticks unterschiedlich angesteuert werden, müssen mehrere Bausteine angelegt werden.

Wir empfehlen dazu unbedingt die mitgelieferte HS Bibliothek zu importieren!

Erklärung Modus:	0 – Schaltet TecStick AUS. Ausgang sendet „LED Aus“.
	1 – TecStick leuchtet. Ausgang sendet „LED Ein“.
	2 – TecStick blinkt mit eingestellter Geschwindigkeit. Ausgang sendet „LED Blinken“.
	3 – TecStick pulsiert mit fester Geschwindigkeit. Ausgang sendet „LED Pulsieren“.

Erklärung Prioritäten:	Eine niedrige Farbe hat eine höhere Priorität.
können alle anderen	Ist z. B. Farbe 16 als Orientierungslicht aktiv (unwichtigste Meldung),
wieder ab, wird die nächst	diese übersteuern z. B. Farbe 05 „Störung“. Schaltet sich Farbe 05
	höhere Farbe wieder aktiviert.

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: 13672

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/TecTool

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	IP Adresse des Systems mit installiertem TecTool	
02	Port, wie er im TecTool angegeben ist	
03	Ansteuerung ein/aus. Deaktiviert die Ansteuerung der LED.	
04	Zeit für zyklische Ansteuerung	
05	Farbe 01 abrufen/abschalten	
06	Modus – siehe oben	
07	Blinkgeschwindigkeit in ms – Gültig von 50-1500ms	
...	Wiederholend in Farben 02-16	
53	Eingang Rot von ColorPicker oder Lichtszene. Abruf durch A17	
54	Eingang Grün von ColorPicker oder Lichtszene. Abruf durch A17	
55	Eingang Blau von ColorPicker oder Lichtszene. Abruf durch A17	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Modus Farbe 1 als Text	
...	Wiederholend Farben 02-16	
17	Farbabruf von Colorpicker oder Lichtszene	
18	Status Rot für ColorPicker	
19	Status Grün für ColorPicker	
20	Status Blau für ColorPicker	
21	Status 1-bit für ColorPicker	
22	Verbindung zu Baustein „TecStick Kaskade“	

Logik - TecStick KASKADE

Beschreibung

Dieser Baustein ermöglicht die parallele Ansteuerung von mehreren TecSticks mit einer Logik.

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

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de

Über E03 wird der anzusteuernde TecStick ein/ausgeschaltet.

Wird eine 0 empfangen, so wird der TecStick ebenfalls abgeschaltet.

A01 Meldet den aktuellen Status der Ansteuerung.

Dieser Ausgang hat keinen produktiven Verwendungszweck, muss jedoch verknüpft werden.

BILDER

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: 13675

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/TecTool

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	IP Adresse des Systems mit installiertem TecTool	
02	Port, wie er im TecTool angegeben ist	
03	Ansteuerung ein/aus.	
04	Eingang von "TecStick Ansteuerung" A22	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Status Ansteuerung ein/aus	

Logik - TecControl BASIS

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

Pro System mit TecTool wird ein „Basis“ Baustein eingesetzt.

Für die Ansteuerung von Sounds und Programme können Sie beliebig oft den Baustein „TecControl Erweiterung“ verwenden.

Weitere Details finden sich in der Doku des TecTools

E07 aktiviert eine zyklische Überwachung und prüft ob das TecTool auf dem System aktiv ist. Dazu sendet der HomeServer zyklisch eine Abfrage an das System mit installiertem TecTool. Antwortet das System nicht innerhalb der an E08 angegeben Zeit, melden die Ausgänge einen entsprechenden Ausfall.



Besonderheiten:

Sollen mehrere Geräte mit der TecTool-Überwachungs-Funktion überwacht werden, ist es wichtig, dass jedes System

mit TecTool einen einmaligen Port zugewiesen bekommt, der auch am Baustein (E02) eingetragen ist.

Wir empfehlen fortlaufende Nummern (System1=49998, System2=49999, System3=50000,)

Innerhalb der Zyklus-Zeit von E08 wird drei Mal eine Anfrage gesendet.

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: 13674

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/TecTool

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	IP-Adresse des Systems mit installiertem TecTool	
02	Port, wie er im TecTool angegeben ist	
03	Direktbefehle + Eingang für alten Baustein „Erweiterung“	
04	Neustart auslösen	
05	Herunterfahren	
06	Monitor ein/aus	
07	TecTool Überwachung ein/aus	
08	TecTool Überwachung Zyklus in Sekunden	
09	Bildschirmtastatur einblenden	
10	Designumschaltung QuadClient Starter	
11	Display Helligkeit	
12	Systemlautstärke	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	
02	Ausgang zu den Erweiterungsbausteinen	
03	Status TecTool ONLINE	
04	Status TecTool OFFLINE	

Logik - TecControl Akkuinfo

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 ...

BILD

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: xxxxx

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Abfrage ein/aus	
04	Zyklus in Minuten	
05	Ladeautomatik - <i>Steuert A06 nach den Werten von E06+07</i>	
06	Schwelle AUS	
07	Schwelle EIN	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	
02	Fehler bei Abfrage	
03	Akkustand in Prozent – „Vom Betriebssystem“	
04	Restlaufzeit in Minuten – „Vom Betriebssystem“	
05	Rückmeldung „Laden Aktiv“ – „Vom Betriebssystem“	
06	Steuerung Ladegerät	

Logik - TecControl AnyDesk

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.

TecToolTecControl Anydesk v3.4 - www.TecSupport.de				OIO
0	E01 Eingang von Basis A02	A01 Debug		
1	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

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	

Logik - TecControl Fenster

Beschreibung

TecControl ermöglicht die Fernsteuerung von Touchpanels und Windows PCs.

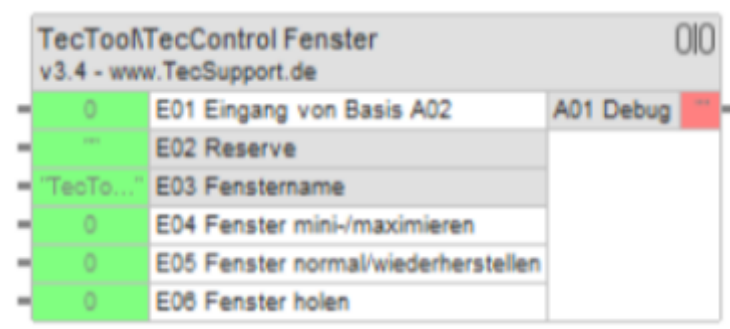
Die Nutzung von TecControl setzt die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de.

Dieser Baustein erweitert den Basisbaustein um beliebig vielen Ansteuerungen für Programm-Fenster.

BITTE BEACHTEN:

- Der „Basis“ Baustein darf nur einmal im Projekt pro Windows System verwendet werden.
- Der Baustein „FENSTER“ darf unbegrenzt benutzt werden.



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://SmarHomeTools.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: 14035

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Fenstername aus Task-Manager	
04	Minimieren 0 / Maximieren 1	
05	Normal 0 / Wiederherstellen 1	
06	Holen 1	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	

Logik - TecControl Programm

Beschreibung

TecControl ermöglicht die Fernsteuerung von Touchpanels und Windows PCs.

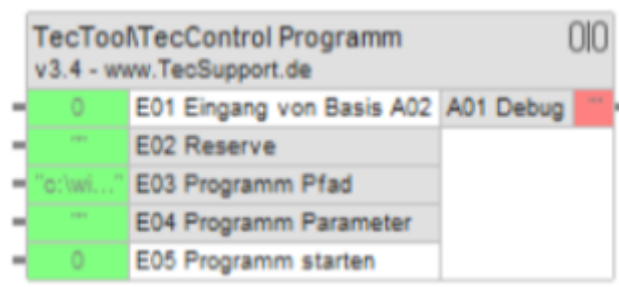
Die Nutzung von TecControl setzt die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de.

Dieser Baustein erweitert den Basisbaustein um beliebig vielen Ansteuerungen für Programme.

BITTE BEACHTEN:

- Der „Basis“ Baustein darf nur einmal im Projekt pro Windows System verwendet werden
- Der Baustein „PROGRAMME“ darf unbegrenzt benutzt werden.



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://SmarHomeTools.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.SmarHomeTools.de

Baustein ID: 14036

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Programm Pfad	
04	Programm Parameter	
05	Programm starten	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	

Logik - TecControl SOUND

Beschreibung

TecControl ermöglicht die Fernsteuerung von Touchpanels und Windows PCs.

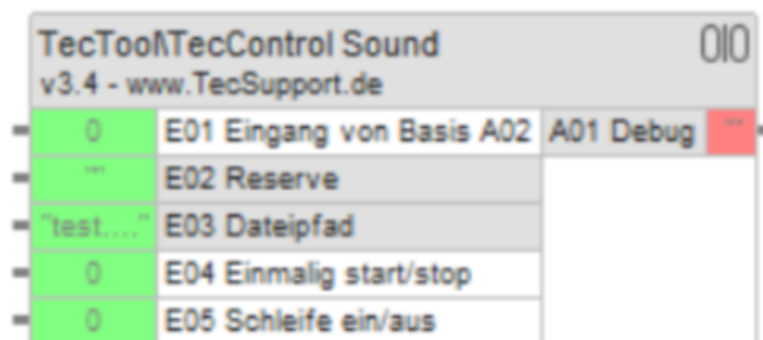
Die Nutzung von TecControl setzt die Installation von unserem TecTool voraus.

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de

Dieser Baustein erweitert den Basisbaustein um beliebig vielen Ansteuerungen für Sounds

BITTE BEACHTEN:

- Der „Basis“ Baustein darf nur einmal im Projekt pro Windows System verwendet werden
- Der Baustein „SOUND“ darf unbegrenzt benutzt werden.



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: 14034

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Sound Datei im Unterordner „Sounds“ des TecTools	
04	Sound einmalig	
05	Sound Dauerhaft ein/aus	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	

Logik - TecControl TeamViewer

Beschreibung

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

BITTE BEACHTEN:

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

Weitere Details finden sich in der Doku des TecTools.

-Texte eingeben-		010	
TecTool/TecControl TeamViewer (v3.2 - www.TecSupport.de)			
0	E01 Eingang von Basis A02	A01 Debug	0
1	E02 Reserve	A02 Fehler	0
1	E03 Überwachung ein/aus	A03 Zustand Überwachung	0
30	E04 Zyklus in Sekunden	A04 Zustand TeamViewer	0
1	E05 TeamViewer 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: 14251

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	TeamViewer Steuerung ein/aus	

Ausgänge

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

Logik - TecControl
TextToSpeech

Beschreibung

Dieser Baustein erweitert den Basisbaustein um beliebig vielen Ansteuerungen für gesprochene Nachrichten.

BITTE BEACHTEN:

- Der „Basis“ Baustein darf nur einmal im Projekt pro Windows System verwendet werden.
- Der Baustein „TextToSpeech“ darf unbegrenzt benutzt werden.

Weitere Details finden sich in der Doku des TecTools.

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: 14252

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: 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	Startet das Sprechen der Nachricht	
04	Nachrichtentext	
05	Lautstärke für diese Nachricht	
06	Auswahl der Stimme, sofern mehrere installiert sind	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Debug-Meldungen	

Logik - TecMessage

Beschreibung

TecMessage ermöglicht die Darstellung von Popup Meldungen auf Touchpanels und Windows PCs.

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

Kostenloser Download unter www.TecSupport.de

Pro Meldung wird ein Baustein benutzt.

E04 Modus: 0 – Designauswahl von TecTool
 1 – Designübergabe „Basic“ von E07
 2 – Designübergabe „Pro“ von E08-E09

E07 Design: 0 – TecS (TecSupport Style)
 1 – GnSw (Quad Client Optik)
 2 – WsBl (Weis Blau)
 3 – Alert (Alarm Rot)

SmartHomeTools.de			010
TecTool\TecMessage v2.0 (www.TecSupport.de)			
"192.1..."	E01 IP Adresse	A01 Status Design	
49998	E02 Port		
0	E03 Auslöser		
0	E04 Modus		
"Titel"	E05 Text Titel		
"Meldu..."	E06 Text Meldung		
0	E07 Design		
"#0000..."	E08 Farbe Titel Schrift		
"#0000..."	E09 Farbe Titel Hintergrund		
"#0000..."	E10 Farbe Meldung Schrift		
"#0088..."	E11 Farbe Meldung Hintergrund		



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: 13673

Kostenpflichtig: Ja

Logikeditor: SmartHomeTools.de/TecTool

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

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

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

Eingänge

Eingang	Bezeichnung	Erklärung
01	IP Adresse des Systems mit installiertem TecTool	
02	Port, wie er im TecTool angegeben ist	
03	Trifft hier eine 1 ein, wird eine TecMessage gesendet	
04	Modus – siehe oben	
05	Titel Text, der in der Titel Leiste der Meldung angezeigt wird	
06	Meldungstext, der in der Meldung angezeigt wird	
07	Designauswahl – siehe oben	
08	Farbe Titel Schrift	
09	Farbe Titel Hintergrund	
10	Farbe Meldung Schrift	
11	Farbe Meldung Hintergrund	

Ausgänge

Ausgänge	Bezeichnung	Erklärung
01	Status Design von E07 z. B. „TecS“	