

Handbuch TC 649 E Version 1



2019-08-27_310547



Inhaltsverzeichnis

1	Einführung	3
	1.1 Steuerbox TC 649 E	3
	1.2 Informationen zur Weboberfläche	4
	1.3 Hauptfunktionalitäten	5
	1.4 Gehäuse	5
2	Inbetriebnahme	7
3	TC 649 E mit Netzwerk verbinden	8
	3.1 TC 649 E mit dem Router verbinden	8
	3.2 TC 649 E mit einer Punkt-zu-Punkt-Ve	erbindung 9
4	Navigation	13
5	Steuerung und Menü	14
	5.1 Start	14
	5.2 Einstellungen	15
	5.3 Steuerung	19
	5.4 Info	22
	5.5 Logout	22
	5.6 Passwort vergessen	22
	5.7 Sprachumschaltung	23
6	Anhang	24
	6.1 Standardeinstellungen	24
	6.2 Fehlerbehebung	24
	6.3 Spezifikationen	25
	6.4 Glossar	25
	6.5 Verwendung von Open-Source-Softwa	are 26
7	Kontakt	27

1 Einführung

1.1 Steuerbox TC 649 E

Die Steuerbox TC 649 E wird mit einem Administrations- und Konfigurationstool (Weboberfläche) bedient. Mit ihr können im LAN Zeitschalt- und Astroprogramme gesendet werden. Die Installation im Netzwerk erfolgt über einen integrierten Webserver.



Die Steuerbox wird in das firmeneigene Netzwerk über VPN integriert, das heißt Sie betreiben Ihre Steuerboxen in einer sicheren Umgebung.



Sie können mit der Steuerbox einfache Funktionen wie astronomisch gesteuerte Lichtsteuerungen, zeitgesteuerte Zutrittsöffnungen, Tag- und Nachtabsenkung bei Heizungen etc. verwenden.



1.2 Informationen zur Weboberfläche

Die Weboberfläche der Steuerbox TC 649 E kann von einem Desktop-PC oder einem mobilen Endgerät (Tablet, Smartphone) aufgerufen werden.



Folgende Browser/Betriebssysteme werden dabei unterstützt:

- Browser:
 - o Google Chrome ab Version 69
- Betriebssysteme:
 - o Microsoft Windows
 - \circ Apple iOS ab Version 10
 - \circ Google Android ab Version 7

1.3 Hauptfunktionalitäten

Merkmal	Bedeutung
NTP-Server	Durch Verwenden des NTP-Servers schaltet die TC 649 E sekundengenau, weltweit.
Stand-Alone-Betrieb	Die TC 649 E wird als Einzelgerät ohne externe Software betrieben.
Verwaltung über Weboberfläche	Einfache Konfiguration der TC 649 E über Web.
Firmware aktualisieren	Einfache Aktualisierung der Firmware über die Weboberfläche.

1.4 Gehäuse

1.4.1 Oberseite

_µ−4 x 6A 250V~ JJWW	[4]]s [8]]e]10 C2 C4
theben	D THE02 XXXX XXXX Data- matrix Code
O Webserver	520
◯ Time	- II ((¹
○ Relay	\\ л
	TC 649 E
	[°] Service [°] Ethernet [°]
1PH 230V~/50Hz L N	C1 C3

Name	Status	Bedeutung
	Aus	Der Webserver für die Weboberfläche ist ausgeschaltet.
Webserver	Ein	Der Webserver für die Weboberfläche ist eingeschaltet.
	Blinkt	Der Webserver für die Weboberfläche wird gestartet.
Time	Aus	Der NTP-Dienst ist deaktiviert.

	Ein	Der NTP-Dienst ist aktiviert, und es besteht eine Verbindung zu einem NTP-Server.
	Blinkt	Der NTP-Dienst ist aktiviert und eine Verbindung zum NTP-Server wird gesucht.
	Aus	Alle Relais sind ausgeschaltet.
Relay	Ein	Ein <u>oder</u> mehrere Relais sind eingeschaltet.
	Aus	Die TC 649 E ist ausgeschaltet.
PWR/ILS	Blinkt	Die TC 649 E ist eingeschaltet.

1.4.2 Vorderseite

Auf der Vorderseite befinden sich die Buchse für die Spannungsversorgung, die beiden Netzwerkschnittstellen (Service, Ethernet) sowie die Buchse für die Relais C1 und C3.



Spannung

1.4.3 Rückseite

Auf der Rückseite befindet sich die Buchse für die Relais C2 und C4.



2 Inbetriebnahme

Wie Sie das Gerät anschließen und die Erstinbetriebnahme durchführen, entnehmen Sie bitte der beigelegten Montage- und Bedienungsanleitung.

3 TC 649 E mit Netzwerk verbinden

Um die Steuerbox TC 649 E mit dem Netzwerk zu verbinden, benötigen Sie ein Netzwerkkabel (RJ45).



Die Verkabelung gemäß den nachfolgenden Abschnitten vornehmen.

3.1 TC 649 E mit dem Router verbinden

- > Das Netzwerkkabel (RJ45-Stecker) in den Router stecken.
- Das andere Ende des Netzwerkkabels (RJ45-Stecker) in die Ethernet-Buchse (rechts) der TC 649 E stecken.
- Den Webbrowser (Google Chrome) öffnen und die Seite <u>http://Serienummer</u> der TC 649 E laden. Beispiel: <u>http://DTHE0200001111</u> oder <u>http://192.168.138.3</u>

Wenn Sie das Gerät über den Hostname nicht erreichen können, kann Ihr Router diesen vermutlich nicht auflösen. Über die Benutzeroberfläche Ihres Routers können Sie sich alle Geräte und die IP-Adressen, die mit Ihrem Router verbunden sind, anzeigen lassen. Wie genau, entnehmen Sie bitte dem Handbuch Ihres Routers.



 \rightarrow Es erscheint die Login-Maske von TC 649 E.

	TC	649 E	
Login			
Benutzername			
Passwort			

- > admin als Benutzername eingeben.
- > Ggf. ein eigenes oder das Standard-Passwort **admin** eingeben.
- > Auf Anmelden klicken oder die Enter-Taste drücken.

3.2 TC 649 E mit einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung

Mit einer Punkt-zu-Punkt-Verbindung (point to point) können Sie Ihren PC direkt (P2P) mit der Steuerbox TC 649 E verbinden.

(i) Ihr PC muss eine statische IP-Adresse besitzen.

Da die Steuerbox TC 649 E standardmäßig so konfiguriert ist, dass sie mit einem Router verbunden werden kann, muss sie zuerst umkonfiguriert werden.

- > PC-Netzwerkschnittstelle von DHCP auf statisch einstellen.
- Netzwerkbindung öffnen.
- Die Windowstaste + R drücken.
- > ncpa.cpl eingeben.
- > Unter Netzwerkverbindungen auf die **Netzwerkverbindung** doppelklicken.
- \rightarrow Es öffnet sich folgendes Fenster:

🖗 Status von 192.168.138.1	×
Allgemein	
Verbindung	
IPv4-Konnektivität:	Kein Netzwerkzugriff
IPv6-Konnektivität:	Kein Netzwerkzugriff
Medienstatus:	Aktiviert
Dauer:	04:24:20
Übertragungsrate: Details	100,0 MBit/s
Aktivität Gesendet	Empfangen
Bytes: 87.041	159.328
Eigenschaften 💡 Deal	ktivieren Diagnose
	Schließen

> Auf Eigenschaften klicken.



> Auf Internetprotokoll (TCP/IP), Version 4 doppelklicken.

Nun können Sie die IP-Konfiguration statisch einstellen.

- > Dazu Folgende IP-Adresse verwenden wählen.
- > Die Informationen (siehe Screenshot) eingeben.
- > Alle Fenster mit **OK** schließen.

Eigenschaften von Internetprotokoll,	Version 4 (TCP/IPv4) X		
Allgemein			
IP-Einstellungen können automatisch zugewiesen werden, wenn das Netzwerk diese Funktion unterstützt. Wenden Sie sich andernfalls an den Netzwerkadministrator, um die geeigneten IP-Einstellungen zu beziehen.			
O IP-Adresse automatisch beziehen			
Folgende IP-Adresse verwenden:			
IP-Adresse:	192.168.138.1		
Subnetzmaske:	255.255.255.0		
Standardgateway:			
ODNS-Serveradresse automatisch beziehen			
Folgende DNS-Serveradressen verwenden:			
Bevorzugter DNS-Server:			
Alternativer DNS-Server:			
Einstellungen beim Beenden über	rprüfen		
Erweitert			
	OK Abbrechen		

- > Das Netzwerkkabel (RJ45-Stecker) in den Computer stecken.
- Das andere Ende des Netzwerkkabels (RJ45-Stecker) in die Service-Buchse (links) der TC 649 E stecken.
- Den Webbrowser öffnen und folgende Seite laden Beispiel: <u>http://192.168.138.3</u>



 \rightarrow Es erscheint die Login-Maske der TC 649 E.

theben energy saving comfort	■ 1 Telecon.de ◆ 11:04 1 ■) ▲ dthe020000083 ▲
TC 649 E	TC 649 E
Login Benutzername	Login Benutzername
Passwort	Passwort Anmelden Passwort vergessen? © 2018 Deutsch Englisch Französisch Italienisch Theben AG
Anmelden Passwort vergess	

- > admin als Benutzername eingeben.
- > Ggf. das gewünschte oder das Standard-Passwort **admin** eingeben.
- > Auf Anmelden klicken oder die Enter-Taste drücken.
- ➤ Über Einstellungen → Netzwerkeinstellungen die IP-Adresse auf die von Ihnen gewünschte statische Adresse einstellen, siehe dazu Netzwerkeinstellung 5.2.1.1. DHCP auf → Statisch
- Wenn Sie dennoch keinen Zugriff auf das Gerät TC649 E haben, Proxy-Einstellungen kontrollieren und ggf. den Systemadministrator kontaktieren.

Nachdem Sie die IP-Adresse der TC 649 E auf eine statische Adresse geändert haben

 das Netzwerkkabel von der Service-Schnittstelle auf die Ethernet-Schnittstelle umstecken.

Ändern Sie den Netzwerkadapter Ihres Computers auf die gewünschte Adresse,

- Siehe dazu o.g. Schritte.
- > Gerät neu starten, indem Sie es kurz vom Netz trennen.

4 Navigation

Die Hauptnavigation erfolgt über die Menüleiste im oberen Bildschirmrand in der Benutzeroberfläche. Alle Einstellungen der TC 649 E können über die Navigation erreicht werden.



5 Steuerung und Menü

Um im Hauptmenü zu navigieren, klicken Sie auf den gewünschten Hauptmenüpunkt.

Bei existierenden Untermenüs zum Hauptmenü öffnet sich ein Dropdown-Menü, das Sie durch Klicken auswählen können.



5.1 Start

Auf der Startseite werden die detaillierten Geräteinformationen angezeigt.

Die Informationen können nicht verändert werden. Zum Ändern der Einstellungen verwenden Sie die entsprechenden Menüpunkte unter Einstellungen oder Steuerung.

Geräteinform	ationen
Seriennummer:	DTHE0200001155
Datum/Uhrzeit (lokal):	19.06.2019 13:24:11
Aktuelle ot2-Datei:	defaultTC649E.0T2
Schnittstellentyp:	DHCP
IP-Adresse:	192.168.137.3
Subnetzmaske:	255.255.255.0
Gateway:	kein Gateway eingetragen
NTP aktiv	Ja

5.2 Einstellungen

5.2.1 Netzwerkeinstellungen

In diesem Menü können Sie die Netzwerkeinstellungen der TC 649 E verändern.

Netzwerkeinstellungen
Hier können Sie die Netzwerkeinstellungen Ihres Geräts verwalten.
IPv4 Adresse
192.168.106.62
Subnetzmaske
255.255.0.0
Standardgateway
192.168.66.1
☑ DHCP verwenden
NTP-Server verwenden
NTP-Server-Adresse
pool.ntp.org
Speichern

 Beachten Sie, dass alle Änderungen ausschließlich die rechte Netzwerkschnittstelle (Ethernet) betreffen.

5.2.1.1 DHCP auf \rightarrow Statisch

Um die Netzwerkschnittstelle von DHCP auf statisch einzustellen ...

- > Den Haken aus dem DHCP verwendeten Feld entfernen.
- Eine gültige IPv4-Adresse, die dazugehörige Subnetzmaske und ggf. ein Standard-Gateway eingeben.
- > Die Änderungen bestätigen durch Klicken auf Speichern.

Um den NTP-Server zu konfigurieren bzw. zu verwenden, gehen Sie wie folgt vor ...

- > Den Haken bei NTP-Server verwenden setzen.
- Die gewünschte NTP-Serveradresse einfügen.
- > Die Änderungen bestätigen durch Klicken auf **Speichern**.

Wenn Sie einen Haken bei **NTP-Server verwenden** gesetzt haben, können Sie die Uhrzeit nicht ändern. Entfernen Sie den Haken, ist eine Änderung wieder möglich.

Nach dem Speichern ist die Steuerbox kurzzeitig nicht erreichbar.

Anderungen in den Netzwerkeinstellungen können dazu führen, dass die Steuerbox nicht mehr erreichbar ist.

5.2.2 Zeit/Datum/Land einstellen

Im folgenden Menü können Sie die Uhrzeit und das Datum einstellen sowie den Standort für die Astrofunktionalität hinterlegen.



Uhrzeit ändern

Datum und Uhrzeit können nur bei deaktiviertem NTP-Server verändert werden.

- In nachfolgendes Feld klicken.
- \rightarrow Es erscheint ein Pop-Up-Fenster



- Die gewünschte Uhrzeit einstellen.
- > Auf Übernehmen klicken.
- > Danach auf **Speichern** gehen.

Land und Stadt ändern

- Über das Dropdown-Menü (Land) ein Land auswählen.
- > Danach über das Dropdown-Menü (Stadt) eine Stadt auswählen.
- > Auf **Speichern** gehen.

5.2.3 Firmware aktualisieren

In diesem Menü können Sie ein Geräte-Update durchführen. Sie können das Geräte-Update entweder online (Internetverbindung notwendig) oder offline (nicht auf mobilen Geräten) durchführen.

Das Firmware-Update ist nur über die Desktop-Anwendung möglich.

Online-Update

- > Auf den Button **Updates suchen** klicken.
- \rightarrow Wenn ein Update verfügbar ist, erscheint eine Meldung.
- > Danach auf Firmware-Update starten klicken.
- > Mit Ja bestätigen, um das Update durchzuführen.

- → Das Update wird automatisch heruntergeladen und installiert. Nach erfolgreichem Update werden Sie automatisch auf die Login-Seite weitergeleitet.
- Das Update dauert 3-5 Minuten. Die Weboberfläche ist in dieser Zeit nicht erreichbar!

Die Steuerbox während des Firmware-Updates nicht von der Spannungsversorgung trennen, da es sonst zu irreparablen Schäden am Gerät kommen kann.

Offline-Update

Das von der Theben AG bereitgestellte Firmwarepaket in das gestrichelte Feld ziehen.

Offline-Update	
Firmwarepaket hier ablegen.	
Firmware-Update starten	

- > Danach auf Firmware-Update starten klicken.
- Mit Ja bestätigen, um das Update durchzuführen.
- Das Update wird automatisch heruntergeladen und installiert. Nach erfolgreichem Update werden Sie automatisch auf die Login-Seite weitergeleitet.

Das Update dauert 3-5 Minuten. Die Weboberfläche ist in dieser Zeit nicht erreichbar!

Die Steuerbox während des Firmware-Updates nicht von der Spannungsversorgung trennen, da es sonst zu irreparablen Schäden am Gerät kommen kann.

5.2.4 Passwort ändern

In diesem Menü ändern Sie das Passwort.

Das neue Passwort muss zwischen 5 und 20 Zeichen lang sein.

- ➢ Ihr altes Passwort eingeben.
- > Danach das neue Passwort eingeben.
- Das neue Passwort bestätigen.
- > Auf **Speichern** klicken.
- → Nach dem Speichern werden Sie automatisch abgemeldet und auf die Login-Seite weitergeleitet.
- Mit dem neuen Passwort anmelden.

5.3 Steuerung



5.3.1 Direktschaltung

Eine Direktschaltung ist nur mit einem aktiven Schaltprofil möglich. Jeder Kanal kann einzeln geschaltet werden.

Zustand	Funktion
DAUER AUS	Der Kanal ist ausgeschaltet und wird auch über die einprogrammierten Schaltzeiten nicht verändert.
DAUER EIN	Der Kanal ist eingeschaltet und wird auch über die einprogrammierten Schaltzeiten nicht verändert.
AUTO	Der Kanal schaltet nach einprogrammierten Schaltzeiten.

Schaltzustand ändern

- Im Dropdown-Menü den gewünschten Modus auswählen (DAUER AUS, DAUER EIN, AUTO).
- → Der Kanal geht in den gewünschten Zustand.
- \rightarrow Der aktuelle Relaisstatus wird angezeigt.

Telekom.	00 00 de ? 1	1:07
t he Dir	A dthe0:	200000083 🖞 тс 649 в 📃 nmandos
Kanal	Relaisstatus	Modus
01	1	DAUER EIN 👻
02	0	DAUER AUS 👻
03	0	AUTO -
04	1	AUTO v
Aktu	alisieren	
) 2018 Deutsch Englisch Französisch Italienisch Theben AG		
		∧ ∨ Fertig
		$\supset $

5.3.2 ot2-Download

Hier können Sie die ot2-Datei (aus der Software OBELISK) in die Steuerbox übertragen.

Der Download der ot2-Datei ist nur über den Desktop-Browser möglich!



Um eine Obelisk-Datei zu erstellen, benötigen Sie die Theben-Software OBELISK top2/3. Diese können Sie unter folgendem Link herunterladen:

https://www.theben.de/ocsmedia/optimized/full/o4515v48%200BELISK_top 2_3_V3.8.3.8%20-%20Software.ZIP

ot2-Datei (Schaltzeiten) ins Gerät laden

- > Eine ot2-Datei mit Hilfe der Software OBELISK (siehe oben) erstellen.
- > In der Bedienoberfläche der TC 649 E auf **ot2-Datei auswählen** gehen.
- Auf Download ot2-Datei klicken, um die ot2-Datei auf die TC 649 E zu übertragen.

Der Download der ot2-Datei kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Die benötigte Zeit des Downloads ist abhängig von der Anzahl der Schaltzeiten.

5.3.3 Astro Offset

Der Offset für Astroschaltzeiten kann nur für Kanäle eingestellt werden, welche die Astrofunktionalität verwenden. Die Astrofunktionalität für die einzelnen Kanäle müssen in der Software OBELISK hinterlegt werden.

Der Astro Offset kann zwischen -120 Minuten und +120 Minuten geändert werden.

Astro Offset ändern

- Über den Schiebregler oder das Eingabefeld den gewünschten Offsetwert für den entsprechenden Kanal einstellen.
- Auf Speichern gehen, um die Offseteinstellungen auf die TC 649 E zu übertragen.

nene

5.4 Info

the	y saving comfort	Start	Einstellungen 👻 Steuerung 👻 Info 👻	
			Info 🔫	
			Geräteseite	E.
			Lizenzen	
			Version	
5.4.1	Homenage			

Homepage 5.4.1

In diesem Menü gelangen Sie auf unsere Internetseite. Benötigen Sie Hilfe oder haben Sie Fragen, können Sie uns über die Homepage gerne kontaktieren.

5.4.2 Lizenzen

Die Lizenzen für die verwendeten Programme und Features können hier als ZIP-Paket heruntergeladen werden.

5.4.3 Version

Gibt die aktuell installierte Softwareversion der TC 649 E aus.

5.5 Logout

Um sich von der Benutzeroberfläche abzumelden, klicken Sie im rechten oberen Bildschirmrand auf den Button Abmelden. Sie werden dann auf die Login-Seite weitergeleitet.

5.6 Passwort vergessen

Wenn Sie Ihr Passwort vergessen haben, klicken Sie auf der Login-Seite auf Passwort vergessen? Danach gelangen Sie auf die Seite, mit der Sie Ihr Passwort zurücksetzen können.

Um das Passwort zurückzusetzen, gehen Sie wie folgt vor:

- Im Seriennummern-Feld die Seriennummer Ihres Geräts eingeben.
- Den Theben-Support unter folgender Nummer +49 7474 692-369 kontaktieren.
- Den dort erhaltenen Theben-Code in das Theben-Code-Feld eintragen.
- Danach auf Passwort zurücksetzen klicken.

- → Sie werden nach dem Zurücksetzen des Passworts weiter auf die Login-Seite geleitet.
- → Sie können sich nun wieder mit dem Benutzername admin und dem Passwort admin anmelden.

Passwort zurücksetzen			
Hier können Sie ihr Gerätepasswort zurücksetzen			
Bitte kontakatieren Sie dafür den Theben-Support. Die Servicerufnummer finden Sie auf unserere Homepage unter:			
https://www.theben.de/kontakt/hotline-faqs/			
Seriennummer: (DTHEXXXXXXXXX)			
DTHE020000001			
Automatisch generierte Zufallszahl			
44182316			
Theben-Code			
12345678			
Passwort zurücksetzen zurück			

5.7 Sprachumschaltung

Die haben die Möglichkeit, eine andere Oberflächensprache bei der TC 649 E einzustellen.

- Dazu die gewünschte Sprache durch Klick auf die Sprache im unteren mittleren Bildschirmrand wählen.
- \rightarrow Die Oberflächensprache ändert sich in die gewählte Sprache.

6 Anhang

6.1 Standardeinstellungen

Parameter	Standardwert
Benutzername	admin
Passwort	admin
IP-Adresse	DHCP (automatisch zugewiesen)
NTP-Adresse	pool.ntp.org
NTP aktiv?	Ja

6.2 Fehlerbehebung

6.2.1 Ich kann meine TC 649 E über den Browser nicht erreichen.

- > Prüfen Sie, ob die TC 649 E an der Versorgungsspannung angeschlossen ist.
- > Prüfen Sie die Netzwerkverbindung zwischen PC bzw. Router und TC 649 E.
- Prüfen Sie die Netzwerkkonfiguration Ihrer TC 649 E und/oder Ihres PCs/Routers.

6.2.2 Wir erkenne ich, dass meine TC 649 E ordnungsgemäß funktioniert?

Wenn die LED von PWR/TLS blinkt und die LED für Webserver konstant leuchtet, ist Ihre TC 649 E betriebsbereit.

6.2.3 Was kann ich tun, wenn ich mein Passwort vergessen habe?

Setzen Sie mit Hilfe des Theben-Supports Ihr Passwort zurück (siehe dazu Kapitel <u>Passwort vergessen</u>).

6.3 Spezifikationen

General		
Standards und Protokolle	TCP/IP, DHCP, NTP	
Sicherheit und Emissionen	CE	
Ports	2x 10/100M-RJ45-LAN-Anschluss	
Physisch und Umgebung		
Betriebsspannung	erweiterter Betriebsbereich	
	230 V~, -20 % +15 %	
Schaltleistung	6 A/250 V AC, $\cos \varphi = 1$	
Mindestlast	5 V / 1 mA	
Schaltkontakt	µ-Kontakt	
Frequenz	50 Hz	
Stromverbrauch	3 W	
Festgelegter Betriebsbereich	-10 °C bis +45 °C	
Grenzbereich für den Betrieb	–25 °C bis +55 °C	
Grenzbereich für Lagerung und	-25 °C bis +70 °C	
Transport		
Luftfeuchtigkeit	95 %, nicht kondensierend	
Schutzklasse	ll bei bestimmungsgemäßer	
	Montage	
Schutzart	IP 30	

6.4 Glossar

DNS (Domain Name System) - Ein Dienst, um den Domänenname in IP-Adressen umzuwandeln

Domänenname - Der "sprechende" Name für eine Internet- bzw. Netzwerkadresse

Gateway - Komponente, welche zwischen zwei Netzwerksystemen eine Verbindung herstellt

IP-Adresse - Adressiert ein im Netzwerk befindliches Gerät, um dieses erreichbar zu machen

DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) – Ermöglicht die Zuweisung einer Netzwerkkonfiguration an Clients durch einen Server

6.5 Verwendung von Open-Source-Software

In diesem Produkt kommt Open-Source-Software (OSS) zum Einsatz. Eine Aufstellung der verwendeten OSS-Komponenten sowie deren Lizenzart und Version der Lizenz finden Sie unter <u>https://www.theben.de/tc-649/</u>

7 Kontakt

Theben AG

Hohenbergstr. 32 72401 Haigerloch DEUTSCHLAND Tel. +49 7474 692-0 Fax +49 7474 692-150

Hotline

Tel. +49 7474 692-369 hotline@theben.de Addresses, telephone numbers etc. www.theben.de