



tigerexped

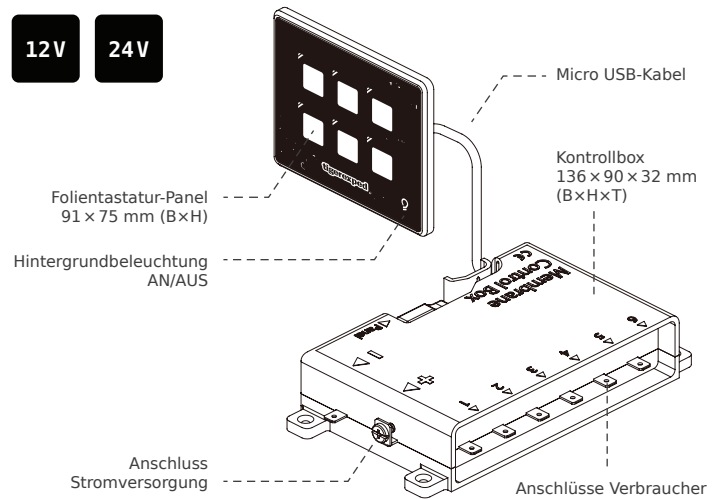
TEX4250BT
V.1

6P FOLIENASTATUR-FERNBEDIENUNG + BLUETOOTH

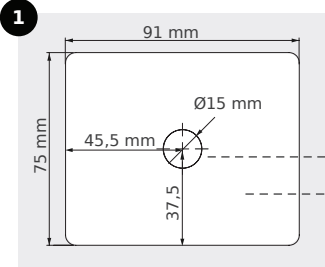
12V

24V

- Ultra-kompakte Bauform, einfach zu installieren – nahezu keine Einbautiefe (nur ein Loch!)
- Flexible Installation: Panel und Kontrollbox werden getrennt voneinander verbaut
- Verwendung von Standard Micro USB-Kabel bis zu 5 m Länge möglich, sofern es richtig abgeschirmt ist (kein Billigprodukt kaufen!)
- Bedieneinheit ist mit Schutzklasse IP67 klassifiziert (kurzfristiges Eintauchen in Wasser)
- LED Statusanzeige und automatisch rücksetzende 10 A-Sicherung pro Anschluss
- Hintergrundbeleuchtung
- Buttons #1 bis #6 als Schalter oder Taster konfigurierbar
- Bluetooth: Panel-Bedienung/Konfiguration per Smartphone (iOS/Android)



INSTALLATION

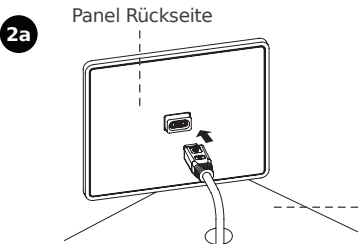


Die gewünschte **Panel-Position auswählen**, an entsprechender Stelle das Loch kennzeichnen und bohren.

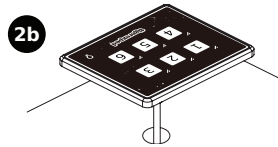
- Loch bohren
- gewünschte Panel-Position
- Montagefläche

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------|---|
| Panel-Front | PET Folienastatur |
| Schaltkreisabsicherung | integrierte rücksetzbare Sicherung (PPTC) |
| Zulässiger Schaltstrom | 10A je Ausgang |
| Max. Gesamtstrom pro Panel | 35A |
| Betriebsspannung | DC 11-30V |
| Schutzgrad | IP67 (Bedienelement) |
| Anschluss Stromversorgung | M4 |
| Anschluss Verbraucher | 6,35 mm Flachstecker |



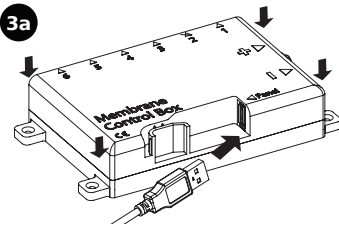
Das **Micro USB-Kabel*** durch die Rückseite der Montagefläche stecken und an der Panel-Rückseite einstecken.



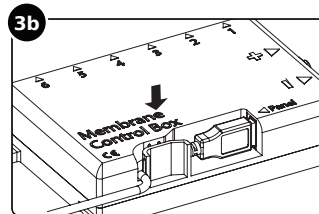
Das Panel mittels selbstklebender Folie auf der Rückseite fest **an der Montagefläche anbringen**.



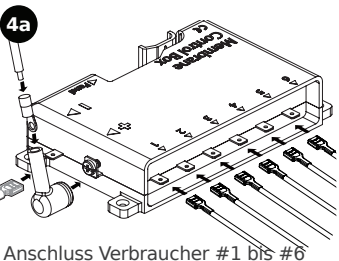
Das Kabel mit dem enthaltenen **Kabelbinder* auf der Montageunterseite befestigen**, um versehentliches Herausreißen zu verhindern.



Die **Kontrollbox** mit Schrauben* **befestigen**. Das andere Ende des **Micro USB-Kabels mit der Kontrollbox verbinden**.

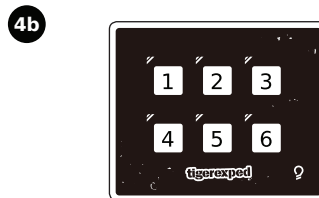


Das Micro USB-Kabel in der **Zugentlastung sichern** wie abgebildet.

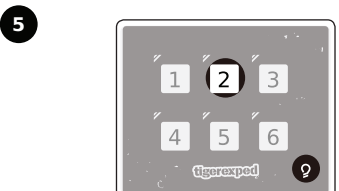


Den Ringkabelschuh* an der **positiven (+) Versorgungsleitung** für die Kontrollbox installieren. Das positiv (+) Kabel an den Schraubanschlüssen der Kontrollbox befestigen und mit der Abdeckung* isolieren.

Den Flachstecker* an der **negativen (-) Versorgungsleitung** für die Kontrollbox anbringen und anschließend mit dem negativ (-) Kabel verbinden.



Die gewünschten Verbraucher mit den jeweiligen Anschlüssen der Kontrollbox verbinden. Die Nummern der Anschlüsse entsprechen den Nummern des Bedienteils wie abgebildet.



Um die **Schalter-/Tasterfunktion zu konfigurieren**, die gewünschte Taste sowie die Hintergrundbeleuchtung simultan für etwa 5 Sek. drücken (bis die Taste blinkt).

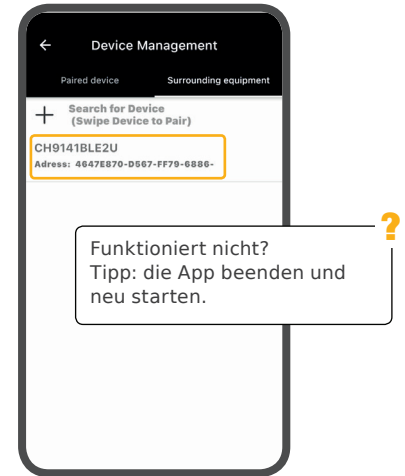
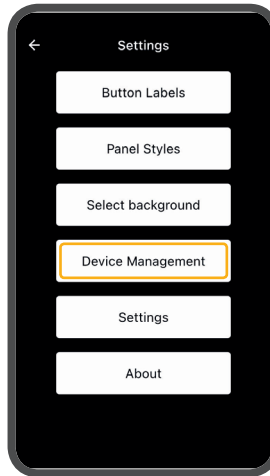
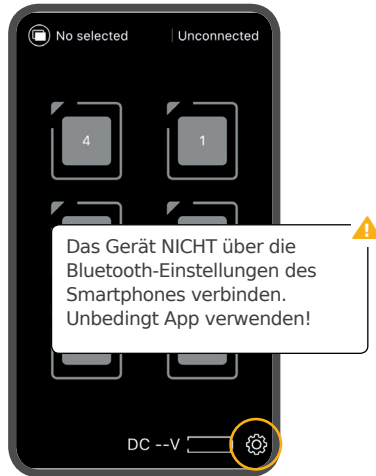
Alle Buttons können als Taster konfiguriert werden. Jedoch kann nur jeweils ein Taster gleichzeitig betätigt werden.

*im Lieferumfang enthalten



VERBINDUNG HERSTELLEN ▶ TEX CONTROL PANEL

die App **TEX CONTROL PANEL** downloaden und installieren



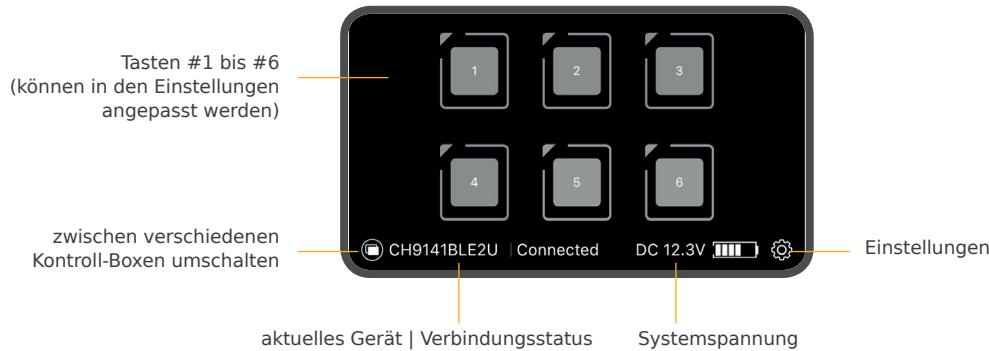
▶ **Bluetooth-Verbindung** des Smartphones aktivieren

▶ die App **TEX CONTROL PANEL** starten & Einstellungen auswählen

▶ **Device Management** auswählen

▶ den rechten Reiter auswählen und nach einem Gerät wie z.B. **CH9141BLE4U** suchen
▶ nach links wischen, um eine Verbindung herzustellen

▶ **PASSWORD 0000** eingeben
▶ die Verbindung wird nun im linken Reiter angezeigt



Einstellungen ▶ hier können einzelne Buttons definiert (Taster/Schalter) sowie Symbole und Hintergrund ausgewählt werden

