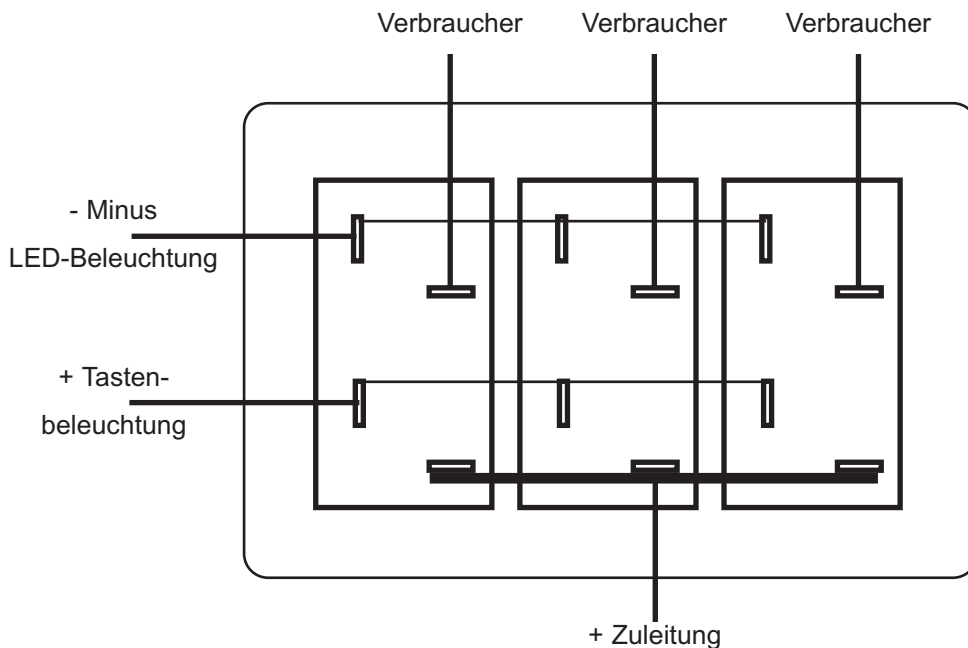
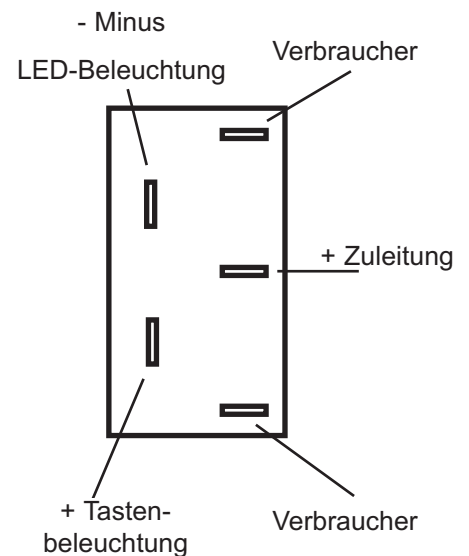


Ansicht von hinten STV 71x



Anschluss Umtaster/ Umschalter



**INSTALLATION**

Die Paneele der Serie 71x sind zur Montage im Innen und Aussenbereich des Bootes geeignet. Die Frontseite ist spritzwasser geschützt. Der rückwärtige Raum muss gegen Spritzwasser geschützt werden und sollte mindestens eine Tiefe vom 10 cm besitzen um die Verkabelung sorgfältig und übersichtlich und somit sicher ausführen zu können. Es empfiehlt sich, die Schalttafel so einzu-bauen, daß sie später auch wieder von hinten für Erweiterungen, Veränderungen und eventuelle Reparaturen zugänglich ist.

Für den Einbau sind Ausschnitte gemäss rückseitiger Einbaumaßzeichnungen vorzusehen.

**WARNUNG**



Hohe Ströme können bei zu dünnen Leitungen oder Übergangswiderständen durch korrodierte Kontakte zu überhitzten Leitungen oder Verbindungen führen, die sich entzünden können. Beachten Sie daher die Kabelquerschnittstabelle in unserem Katalog oder auf unserer Homepage und achten Sie auf sorgfältig ausgeführte Verbindungen und festen Anschluss.

**ANSCHLUSS**

Das vorverdrahte rote Zuleitungskabel (+) 6mm<sup>2</sup> wird an den Pluspol der Service-Batterie angeschlossen. Beim Verlängern darf der Kabelquerschnitt der am Stromkreisverteiler montierten Zuleitung nicht unterschritten werden -Brandgefahr !

Die Zuleitung muss an der Batterie über eine dazwischengeschaltete zum Zuleitungsquerschnitt dimensionierte Sicherung (6qmm - 35 A, bzw. bei STV 711: 2,5qmm - 16A) angeschlossen werden.

Die Verbraucherabgangsleitungen werden an den Steckkontakten der Sicherungsautomaten angeschlossen.

Der Minusanschluss (-) wird an den Minuspol der Batterie angeschlossen. Sie dient zur Versorgung der Leuchtdiodenanzeige.

Der Anschluss (+Tastenbeleuchtung) wird zum Einschalten der Tastenbeleuchtung an eine abgesicherte + Plusleitung (schaltbar) angeschlossen.

**ÜBERLASTUNG**

Bei Überlastung oder Kurzschluß eines Stromkreises werden die angeschlossenen Verbraucher durch Auslösen des Sicherungsautomaten abgeschaltet und die Leuchtdiodenanzeige erlischt. Nachdem der Überlastungszustand aufgehoben ist kann der jeweilige Sicherungsautomat durch Wiedereinschalten wieder zurückgestellt werden.

**SICHERHEITSHINWEISE**

- Es darf keine Veränderung am Gerät vorgenommen werden, sonst erlischt das CE-Zeichen
- Der Anschluss darf nur von Elektrofachkräften vorgenommen werden.



Die vorliegende Montage und Gebrauchsanweisung ist Bestandteil der Komponentenlieferung. Sie muß -wichtig für spätere Wartungsarbeiten - gut aufbewahrt und an eventuelle Folgebesitzer des Gerätes weitergegeben werden.

**HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Sowohl die Einhaltung der Betriebsanweisung, als auch die Bedingungen und Methoden bei Installation, Betrieb, Verwendung und Wartung der Stromkreisverteiler Serie STV 71x können von philippi elektrische systeme gmbh nicht überwacht werden.

Daher übernehmen wir keinerlei Verantwortung und Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die sich aus fehlerhafter Installation und unsachgemäßem Betrieb entstehen.

**CE-ZEICHEN**



Dieses Gerät erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 2004/108/EG. Die Konformität des Gerätes mit dieser Richtlinie wird durch das CE-Kennzeichen bestätigt.

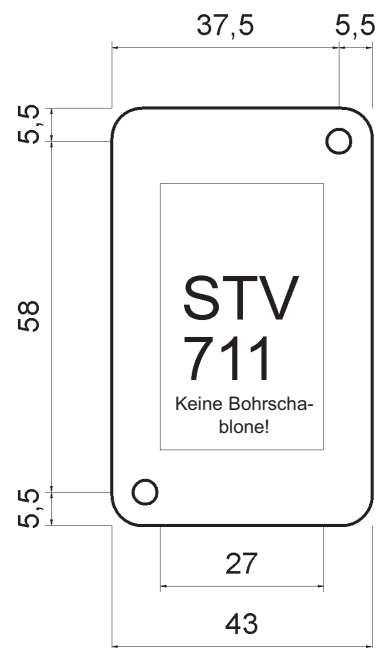
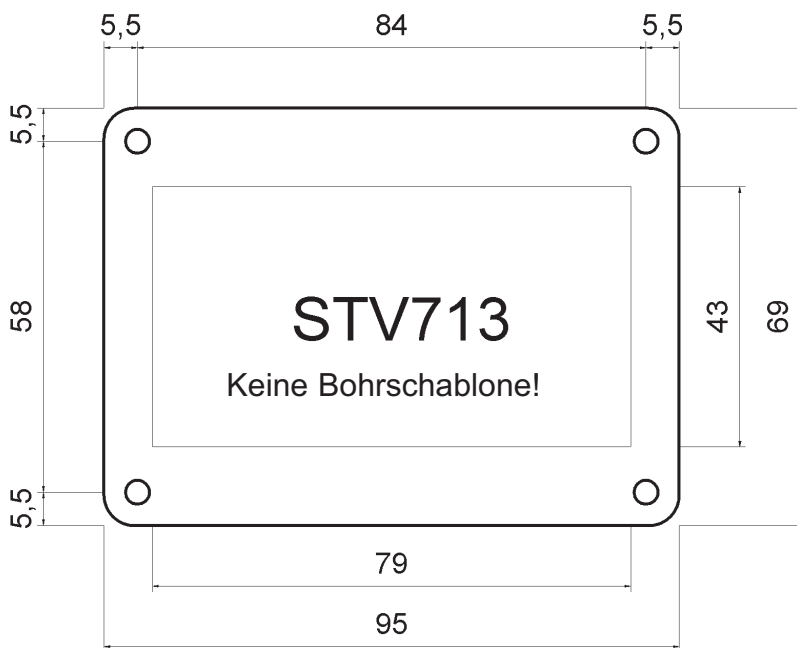
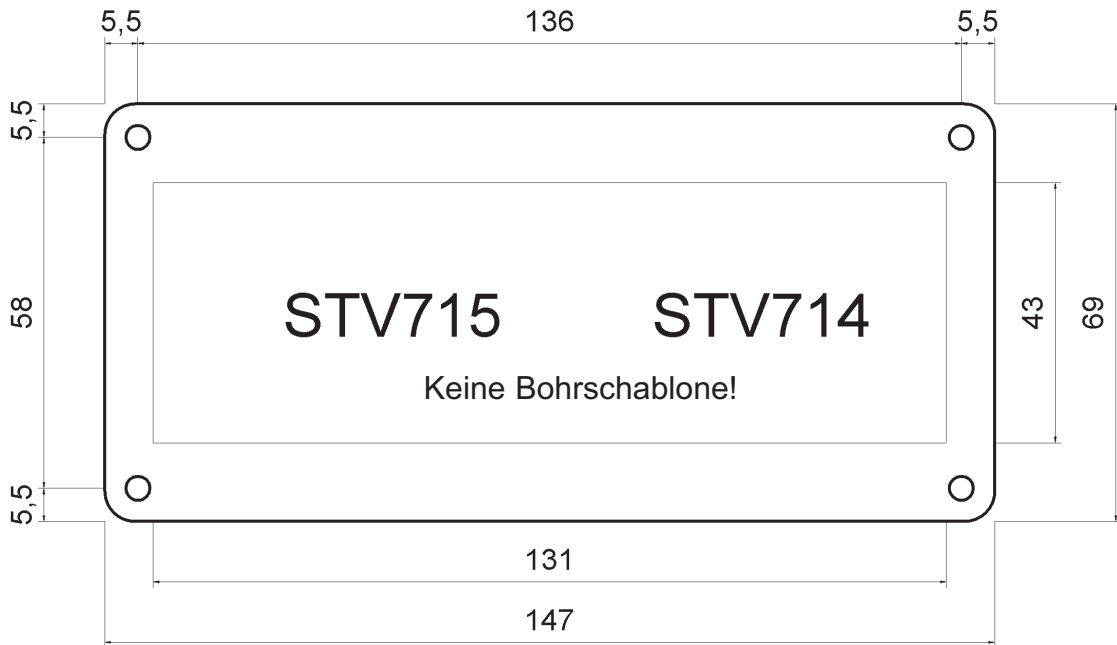
**ENTSORGUNGSHINWEISE**



Beachten Sie bei der Entsorgung dieses Gerätes die geltenden örtlichen Vorschriften und nutzen Sie die Sammeldienste/-stellen für Elektro-/Elektronik-Altgeräte.

# Bohrplan für Panel STV 71x

Achtung: bitte auf Maße achten, keine Bohrschablone!



# Bohrschablone für Panel STV 71x

