

'Cable Test' - Anwenderinformationen

Der 'Cable Test' von Zero 88 ist mit folgenden Funktionen ausgestattet:

- LED Taschenlampe
- DMX 512 Empfangstest
- Kabeltest
- Game-Mode (Spiel)

Die genannten Funktionen können durch Drücken der Mode-Taste (beschriftet mit ON) ausgewählt werden. Dieses geschieht in einem Loop, bei dem jedes Drücken der ON-Taste die nächste Funktion aktiviert.



LED Taschenlampe: Im ausgeschalteten Zustand aktiviert das einmalige Drücken der ON-Taste die LED Taschenlampenfunktion.

DMX 512 Empfangstest: Durch erneutes Drücken der ON-Taste wird der DMX 512 Empfangstest an der XLR Eingangsseite aktiviert. Eine grüne LED zeigt in diesem Mode auf ein eingehendes DMX 512 Signal.

Beachten Sie bitte, dass der Zero 88 'Cable Test' auch die Pins 4 und 5 bei einem Empfangstest mit einbezieht. Somit wird auf den Pins 1 bis 3 ein gutes DMX-Signal angezeigt, obwohl die Pins 4 und 5 unterbrochen sein könnten oder nicht verwendet werden. Eine grün blinkende DMX 512 LED am 'Cable Test' bestätigt ein eingehendes DMX-Signal. Nicht verwendete oder unterbrochene Pins (z.B. 4, 5 und Shell/Gehäuse) werden durch die entsprechenden LED's rot blinkend angezeigt.

Kabeltest: Durch erneutes Drücken der ON-Taste wird der Kabeltest aktiviert. In diesem Mode überprüft der Zero 88 'Cable Test' angeschlossene Kabel auf Fehler bei allen 5 Pins. Die Cable LED leuchtet grün, wenn alle 5 Pins OK sind. Mögliche Fehler werden durch rot blinkende LED's der einzelnen Pins am 'Cable Test' angezeigt. Die Cable LED leuchtet hierbei in rot auf.



Kabeltests bei bereits installierten DMX-Kabeln: Mit Hilfe von zwei Zero 88 'Cable Test' Geräten können sogar bereits installierte DMX-Kabel überprüft werden. Stecken Sie einen 'Cable Test' an jede Seite des Kabels (für eine Seite wird ein female/female Adapter benötigt) und aktivieren Sie den Kabeltest-Mode. Der Kabeltest verläuft nun zwischen den beiden DMX-Testgeräten und lokalisiert mögliche Probleme bei dem installierten DMX-Kabel.

Game-Mode (Spiel): Die letzte Funktion im Zero 88 'Cable Test' bezieht sich auf ein kleines Spiel im Game-Mode. Durch Drücken der ON-Taste im Kabeltest-Mode aktivieren Sie ein Geschicklichkeitsspiel. Sämtliche LED's beginnen als Lauflicht von unten nach oben zu blinken. Drücken Sie die ON-Taste, wenn das Lauflicht die DMX 512 LED erreicht hat. Haben Sie den korrekten Zeitpunkt getroffen, so leuchtet die DMX 512 LED in orange auf. War es der falsche Zeitpunkt, so leuchtet die LED grün. Das Lauflicht im Spiel stoppt nach 3 erfolglosen Durchläufen.

Der Kabeltest- und Game-Mode wird automatisch nach 2 Minuten, ohne zwischenzeitiges Drücken der Mode-Taste (ON), abgeschaltet, um die Batterielebensdauer zu optimieren.



Austausch der Batterien: 3 x LR44 Batterien kommen im Zero 88 'Cable Test' zum Einsatz. Diese können nach dem Abschrauben der XLR 5 Pin female Seite getauscht werden. Achten Sie beim Zusammenbau auf die richtige Polarität der Batterien!

Für weitere Fragen sprechen Sie bitte mit Ihrem Zero 88 Händler oder besuchen Sie unser Supportforum im Web unter <http://support.zero88.com/forum>.

Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. © Zero 88 Lighting Ltd. 2007