

NEU
NEW



DE Hybridkabel-Adapter für G-Flame

Dieser Adapter beinhaltet ein Netzteil zum Laden des Gerätes. Neutrik-Kabel mit Netzspannung und Kabel mit XLR-Stecker für DMX-512 können eingesteckt werden, wobei 3-polige und 5-polige XLR-Stecker und -Buchsen vorhanden sind. An den Ausgängen können wiederum Kabel eingesteckt werden, um das nächste Gerät anzuschließen. Besonders komfortabel ist es aber sogenannte Hybridkabel zu verwenden. Diese führen Netzspannung und Daten in einem Kabel. Über Abgänge im Kabel lassen sich dann die G-Flames mit den Hybridkabel-Adaptoren anschließen. Somit müssen Sie für Ladestromversorgung und Daten nur noch ein Kabel von Gerät zu Gerät verlegen.

DE Not-Aus-Verteiler für G-Flame und L-Flame

Kommen zahlreiche G-Flames oder L-Flames zum Einsatz entsteht schnell der Wunsch eine größere Anzahl an Geräten mit einem einzigen Not-Aus-Schalter zu steuern. Für diesen Zweck bieten wir 8fach- und 16fach-Not-Aus-Verteiler an.

Die Not-Aus-Verteiler werden von einem kleinen Stecker-Netzteil mit Strom versorgt. Sie verfügen weiterhin über einen XLR-Eingang zum Anschluss des mitgelieferten Not-Aus-Schalters. Die einzelnen Effektgeräte werden ebenfalls mit XLR-Kabeln, welche zusätzlich beschafft werden müssen, angeschlossen.

Sobald der Not-Aus-Schalter unbetätigt ist und eine Stromversorgung besteht geht das Signal an die Geräte, dass Flammeneffekte ausgelöst werden können. Sobald entweder der Not-Aus-Schalter betätigt oder die Stromversorgung unterbrochen wird, öffnen sich auch die Kontakte der Ausgänge und die Flammeneffekte werden sofort unterbunden. Für die einzelnen Ausgänge werden keine erschütterungsempfindlichen Relais sondern robuste Halbleiter-Schalter eingesetzt.

EN Emergency Stop Distributor for G-Flame and L-Flame

If numerous G-Flames or L-Flames are used, the requirement to control a larger number of devices with a single emergency stop switch quickly arises.



EN Hybrid Cable Adapter for G-Flame

This adapter includes a power supply unit for charging the device. Neutrik cables with mains voltage and cables with XLR plugs for DMX-512 can be plugged in, whereas 3-pole and 5-pole XLR plugs and sockets are available. Cables can also be plugged into the outputs to connect the next device. However, it is particularly convenient to use so-called hybrid cables. These carry mains voltage and data in one cable. The G-Flames can then be connected to the hybrid cable adapters via outlets in the cable. This means you only have to lay one cable from device to device for charging power supply and data.

NEU
NEW



For this purpose, we offer 8-way and 16-way emergency stop distributors.

The emergency stop distributors are supplied with power by a small plug-in power supply unit. They also have an XLR input for connecting the supplied emergency stop switch. The individual effect units are also connected with XLR cables, which must be ordered separately.

As soon as the emergency stop switch is unactuated and there is a power supply, the signal goes to the units that flame effects can be triggered. As soon as either the emergency stop switch is actuated or the power supply is interrupted, the contacts of the outputs also open and the flame effects are immediately suppressed. No vibration-sensitive relays are used for the individual outputs, instead robust semiconductor switches.