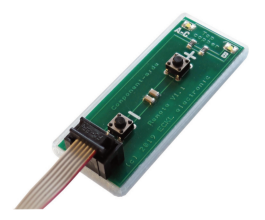
MAX control

Fernbedienung RC-1







Diese preiswerte Fernbedienung wurde für den Einsatz mit allen Controllern der **MAX control** Serie entwickelt.

Wenn die Fernbedienung am *MAX* control-L Lichtcontroller verwendet wird, kann der Controller mit Hilfe der Fernbedienung komplett manuell programmiert werden.

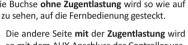
Am Lichtsignalcontroller *MAX* control-S kann mit Hilfe der Fernbedienung zwar nur die Helligkeit der Ausgänge eingestellt werden, aber auch dies ergibt gerade bei filigranen Lichtsignalen durchaus Sinn, weil so die einzelnen Signalleuchten während der Einstellung direkt von vorne betrachtet werden können.

Am MAX control-A können mit der Fernbedienung die Sounds optimal eingestellt werden.

Angeschlossen wird die Fernbedienung mit dem beiliegenden 6-poligen Flachbandkabel am AUX-Anschluss der jeweiligen Controller.

Das Anschlusskabel wurde steckbar ausgeführt, damit auch diejenigen, denen 3 Meter Länge nicht ausreichen. längere Kabel anstecken können.

Es besitzt dafür eine 6-polige Pfostenbuchse mit und eine ohne Zugentlastung. Die Buchse **ohne Zugentlastung** wird so wie auf dem rechten Bild zu sehen, auf die Fernbedienung gesteckt.





so mit dem AUX-Anschluss der Controller verbunden, dass die Nase der Pfostenbuchse nach oben zeigt.
Das Kabel der Fernbedienung wird dadurch vom Controller weg nach

oben geführt, und stört nicht die weiter unten angeschlossenen Flachbandkabel.

Die Fernbedienung kann während des normalen Betriebs aufgesteckt oder abgezogen werden. Beim *MAX* control-L und *MAX* control-S leuchtet die rechte LED B der Fernbedienung permanent ganz schwach. Wenn die LED nicht leuchtet, haben Sie entweder das Kabel nicht richtig ein- oder aber falsch herum aufgesteckt.

Überprüfen Sie in diesem Fall nochmals den korrekten Anschluss der Fernbedienung. Beim **MAX control-A** leuchten die beiden LEDs erst während der direkten Programmierung.

Starten Sie die Programmierung der Controller in der im Handbuch beschriebenen Weise, nur dass Sie anstelle der Taster am Controller jetzt auf die + und - Taster der Fernbedienung drücken. Der einzige Unterschied besteht darin, dass bei Controllern mit drei LEDs die LEDs A und C jetzt in einer, mit A-C gekennzeichneten LED, zusammengefasst sind.

Die Entsorgung der Fernbedienung darf nicht über den Hausmüll, sondern nur über eine entsprechende Sammelstelle für Elektroschrott erfolgen. Bei Fragen wenden Sie sich bitte direkt an uns:

ECKL electronic Erlenmeyerstraße 3 D-65232 Taunusstein