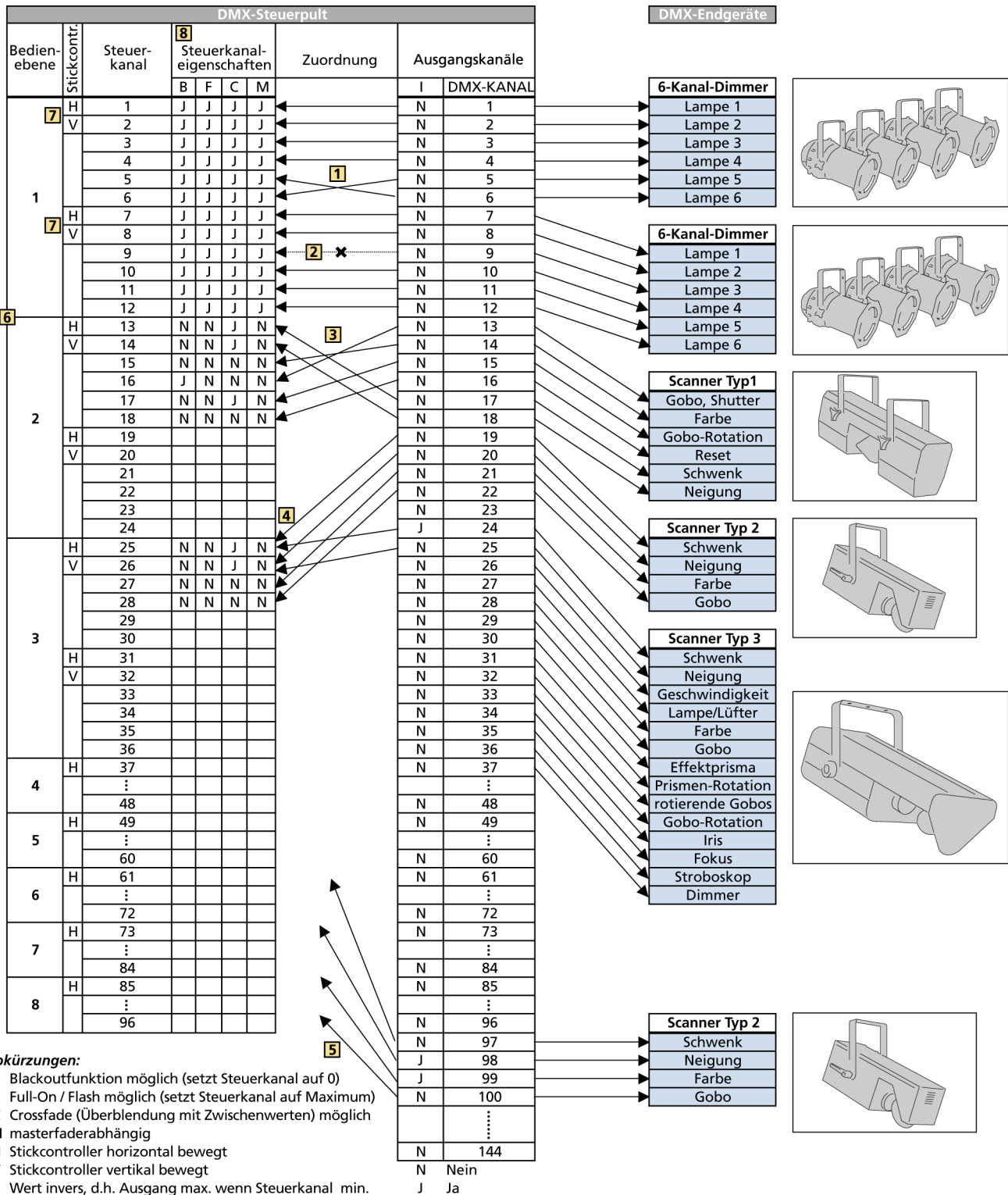


DMX-1440 Universeller DMX-Controller mit vielseitigen Konfigurierungsmöglichkeiten



Abkürzungen:

- B** Blackoutfunktion möglich (setzt Steuerkanal auf 0)
- F** Full-On / Flash möglich (setzt Steuerkanal auf Maximum)
- C** Crossfade (Überblendung mit Zwischenwerten) möglich
- M** masterfaderabhängig
- H** Stickcontroller horizontal bewegt
- V** Stickcontroller vertikal bewegt
- I** Wert invers, d.h. Ausgang max. wenn Steuerkanal min.

Erläuterungen:

- 1** Ein software-seitiges vertauschen von Dimmerkanälen erspart ein Umstecken auf der Leistungsseite an oft schwer zugänglichen Stellen.
- 2** Fehlerhafte oder in einer programmierten Szene als störend empfundene Beleuchtungskörper können spontan aus dem Geschehen genommen werden, indem man sie keinem Steuerkanal zuordnet. Es wird dann permanent der Wert Null gesendet (oder 255, wenn invers=ja eingestellt wurde)
- 3** Unterschiedliche Reihenfolgen bei den Funktionen verschiedener Scannertypen können zur Vereinheitlichung vertauscht werden.
- 4** Mehrere Ausgänge können auf denselben Steuerkanal gelegt und dabei individuell invertiert werden. Somit können z.B. Scanner gleichzeitig synchron, mit einseitiger Invertierung auch spiegelsymmetrisch bewegt werden.
- 5** Obwohl sich nur 96 Kanäle unabhängig voneinander bedienen lassen können insgesamt bis zu 144 DMX-Kanäle gesendet werden, wenn diese wechselweise oder gleichzeitig den Steuerkanälen zugeordnet werden.
- 6** Die 96 Steuerkanäle sind in 8 Bedienebenen mit je 12 Fadern aufgeteilt. Die Ebenen können einzeln oder auch zu mehreren angewählt werden. Dadurch ist es möglich, Geräte zeitweilig gemeinsam zu bedienen.
- 7** Der Stickcontroller lässt sich für die Kanäle 1/2 und 7/8 getrennt ein- und ausschalten. Abhängig von den gewählten Bedienebenen werden darüber auch die Steuerkanäle 13/14 bzw. 19/20, 25/26 bzw. 31/32, usw. gesteuert.
- 8** Die Eigenschaften Überblendbarkeit, Masterabhängigkeit, Flash-Möglichkeit und Blackout-Funktion sind für jeden Steuerkanal getrennt auf die Anforderungen der gesteuerten Gerätefunktion anpassbar.