

# MA Digital Dimmer

## 12 x 2,3kVA, mit Harting Han 16E Ausgang



- Stabiles, beschichtetes 19"/3 HE Stahlblechgehäuse mit Innenchassis
- 3 Leistungsklassen mit dauerlastfesten 2,3kVA, 3,7kVA oder 5,7kVA
- Master-/Slave-Modus für simultanen Programmaufruf über MIDI

Mit dem MA Digital Dimmer Touring hat MA Lighting einen Dimmer-Standard gesetzt – nicht zuletzt durch die sprichwörtliche Zuverlässigkeit dieser „fleißigen Arbeitspferde“.

Gesteuert über Hochleistungsrechner mit Time-Processing-Unit bieten diese Dimmer nicht nur eine digitale Einstellung des Zündzeitpunktes beim Phasenanschnitt, sondern speichern auch alle Einstellungsdaten und Cue-Memories im nichtflüchtigen EPROM. Ein Austausch des Betriebssystems für spätere Software-Erweiterungen ist jederzeit per EPROM möglich. Die DMX-Ansteuerung mit Einzelkanal oder Sequenzpatch, die Haltefunktion oder der Memory für die Dimmerausgangswerte bei DMX-Ausfall und die Master-/Slave-Kopplung mit weiteren Dimmern sind nur einige weitere Highlights dieser Spitzenprodukte.

Digital-Dimmer-Einschub 19"/3HE mit zwölf Einzel-Kreisen 2,3kVA. Steuerung über Hochleistungsrechner mit Time-Processing-Unit, digitale Einstellung des Zündzeitpunktes beim Phasenanschnitt. Alle Einstellungsdaten und gespeicherte Memories werden im nichtflüchtigen EPROM abgelegt. Austausch des Betriebssystems für spätere Software-Erweiterungen per EPROM möglich. DMX-Ansteuerung mit Einzelkanal- oder Sequenz-Patch, Haltefunktion oder Memory für die Dimmerausgangswerte bei DMX-Ausfall vorwählbar. Master-/Slave-Kopplung mit weiteren Dimmern (z.B. in einem Dimmer-Rack) möglich.

### Scope of delivery

Lieferung des Geräts mit montierter Netzzuleitung H07RN-F 5G 6mm<sup>2</sup>

### Technical specifications

Maße	483 x 132 x 410mm / 19 x 5,2 x 16,1inch
Gewicht (ohne Verpackung)	23kg / 50,7lbs

### Article

140501	MA Digital Dimmer, 12 x 2,3kVA, mit Harting Han 16E Ausgang
140503	MA Digital Dimmer, 12 x 2,3kVA, mit Wieland Hotpatch 12/2 Ausgang

140502	MA Digital Dimmer, 12 x 2,3kVA, mit Socapex EF 419 Ausgang
--------	--