

MD841 DMX Processor / Merger



DMX512 Merger: ein Gerät - drei Betriebsarten, 8 in 1, zwei Merger 4 in 1 oder vier Merger 2 in 1

- Merger 8 in 1

Ein Merger mit 8 Eingängen HTP verknüpft in einem Ausgang (alle 4 Ausgänge / Booster)

IN 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b → OUT 1 = OUT 2 = OUT 3, = OUT 4

- Merger 4 in 1

Zwei Merger jeweils mit 4 Eingängen HTP verknüpft in einem Ausgang

IN 1a, 1b, 2a, 2b → OUT 1 = OUT 2

IN 3a, 3b, 4a, 4b → OUT 3 = OUT 4

- Merger 2 in 1

Vier Merger jeweils mit 2 Eingängen HTP verknüpft in einem Ausgang

IN 1a, 1b → OUT 1

IN 2a, 2b → OUT 2

IN 3a, 3b → OUT 3

IN 4a, 4b → OUT 4

- LC-Display

Zeile 1: Model <MD841A> und Version <100.014>

Zeile 2: Merger – Auswahl <Merger 4x 2 in 1 HTP> (Beispiel)

Zeile 3 & 4: DMX Status für alle 8 Eingänge kein Signal DMX Ok

- EDIT

Drehknopf mit Tastfunktion , Betriebsart auswählen (drehen) und Drücken zum Bestätigen

- Technische Daten

Gehäuse: Al natur eloxiert, 483 x 44 x 205 mm (19", 1HE), Gewicht: 2,2kg

Alle DMX512 Ein- & Ausgänge sind galvanisch/elektrisch isoliert.

Betriebsspannung: 100 bis 240V~ ; 50-60Hz; 0,7A

MD841 DMX Processor / Merger



DMX512 Merger: one device – three modes, 8 in 1, two Merger 4 in 1 or four Merger 2 in 1

- Merger 8 in 1

One Merger with 8 inputs HTP combined into one line (all 4 outputs / booster)

IN 1a, 1b, 2a, 2b, 3a, 3b, 4a, 4b → OUT 1 = OUT 2 = OUT 3, = OUT 4

- Merger 4 in 1

Two Mergers with 4 inputs HTP combined into one line

IN 1a, 1b, 2a, 2b → OUT 1 = OUT 2

IN 3a, 3b, 4a, 4b → OUT 3 = OUT 4

- Merger 2 in 1

Four Mergers with 2 inputs HTP combined into one line

IN 1a, 1b → OUT 1

IN 2a, 2b → OUT 2

IN 3a, 3b → OUT 3

IN 4a, 4b → OUT 4

- LC-Display

Row 1: Model <MD841A> and version <100.015>

Row 2: Merger –select <Merger 4x 2 in 1 HTP> (example)

Rows 3 & 4: DMX state for all 8 inputs no valid Signal DMX Ok

- EDIT

Tip and turn wheel <EDIT> to select the modes, Tip to accept

- Technical data

Housing: Al silver anodized, 483 x 44 x 205 mm (19", 1U), Weight: 2,2kg

All DMX512 inputs and outputs are fully isolated against each other

Supply voltage : 100 to 240V~ ; 50-60Hz; 0,7A