

## Manuell

Die Betriebsarten werden über den Drucktaster MODE aufgerufen; der jeweilige Modus (die Personality) wird dann einige Sekunden lang angezeigt. Die Einstellung bleibt beim Ausschalten erhalten und wird bei der nächsten Inbetriebnahme wieder hergestellt. Durch mehrfaches Tasten wird auf den jeweils nächsten Modus weitergeschaltet.

- MODUS HTP - HTP

HTP (Highest takes Precedence, der höchste Wert wird übernommen) ist das klassische Verfahren, um zwei oder mehrere DMX Signale zusammenzumergen. Jeder DMX Eingang akzeptiert bis zu 512 DMX Kanäle. Das Ergebnis steht auf dem Ausgang zur Verfügung.

- MODUS HTP - APP\*

HTP (Highest takes Precedence, der höchste Wert wird übernommen) ist das klassische Verfahren, um zwei DMX Signale zusammenzumergen. Jeder DMX Eingang akzeptiert bis zu 512 DMX Kanäle. Das Ergebnis steht auf dem Ausgang zur Verfügung. Im HTP-APPEND-MODUS (htp-app) wird Eingang 3 um die in MERGE ADDRESS eingestellte Kanalzahl höher eingemischt. Das Register MERGE ADDRESS ist über DMX RDM erreichbar.

- MODUS HTP - REP\*

HTP (Highest takes Precedence, der höchste Wert wird übernommen) ist das klassische Verfahren, um zwei DMX Signale zusammenzumergen. Jeder DMX Eingang akzeptiert bis zu 512 DMX Kanäle. Das Ergebnis steht auf dem Ausgang zur Verfügung. Im HTP\_REPLACE-MODUS wird Eingang 3 um die eingestellte Kanalzahl höher -jedoch exklusiv- eingemischt. Das Register MERGE ADDRESS ist über DMX RDM erreichbar.

- EINGANG 1:

Das Display zeigt die aktuell empfangene Kanalzahl (Datenslots pro Telegramm) an. Für ein volles DMX Telegramm ist die Anzeige "512". Ist kein Eingangssignal oder kein auswertbares Signal vorhanden, erscheint die Anzeige "000".

- EINGANG 2:

Das Display zeigt die aktuell empfangene Kanalzahl (Datenslots pro Telegramm) an. Für ein volles DMX Telegramm ist die Anzeige "512". Ist kein Eingangssignal oder kein auswertbares Signal vorhanden, erscheint die Anzeige "000".

- EINGANG 3:

Ist kein Eingangssignal vorhanden, blinkt die rote LED. Sie erlischt, sobald ein auswertbares Eingangssignal erkannt wird. Die grüne LED leuchtet dann permanent. Die Startadresse für das Signal 3 kann anwenderseitig eingestellt werden. Dazu dienen die drei Startadreßschalter. Als Standard ist die Startadresse 001 eingestellt.

\*= Funktion ab Version 3.1 aufwärts verfügbar