

tbm CF Audio Player MPL010_USO

Firmware 114_10_Taster_USO

Schnittstelle: D-Sub 25-Pol Pin Belegung

Pin1 > Taster 1	Pin14 > Masse
Pin2 > Taster 2	Pin15 > Masse
Pin3 > Taster 3	Pin16 > Masse
Pin4 > Taster 4	Pin17 > Masse
Pin5 > Taster 5	Pin18 > N/A
Pin6 > Taster 6	Pin19 > N/A
Pin7 > + 3V DC 50mA	Pin20 > N/A
Pin8 > + 5V DC 50 mA	Pin21 > N/A
Pin9 > N/A	Pin22 > Lautstärke -
Pin10 > Lautstärke +	Pin23 >USO Einhandhörer
Pin11 >Taster 7	Pin24 > Taster 8
Pin12 > Taster 9	Pin25 > Taster 10
Pin13 > N/A	

Es müssen 11 x MP3 Files auf die Karte kopiert werden, unabhängig davon ob alle 10 Taster benötigt werden.

Die Files sind wie folgt zu benennen: 00.MP3, 02.MP3 > > 09.MP3

Das Loop File ist 10.MP3

Der Schließkontakt der Taster und des USO Einhandhörer sind gegen Masse zu schalten.

Die Lautstärke des Kopfhörerausgangs wird mit einer Konfigurationsdatei eingestellt

Standard ist 0db. Textdatei erstellen Titel: config.txt leiser = ein Wert unter OV!0100

z.B. OV!0080, lauter z.B. OV!0120

Alternativ Lautstärke über externe Taster regelbar:

Pin 10 Lautstärke +, Pin 22 Lautstärke –

Beim Abheben der / des OSU Hörers wird das Loop File 10.MP3 gestartet.

Durch Auslösen der Taster wird das jeweilige File gestartet.

Ist das ausgewählte File zu Ende kann entweder der Loop laufen (Config.txt > RP!0004)

oder (ohne Befehl) der Player der Player ist stumm bis zur nächsten Auswahl.

Wird der USO Einhandhörer wieder eingehängt (Kontakt geschlossen) stoppt die Wiedergabe.