

DB0XR Matrix Steuerung mit DTMF 28. Januar 2023

		DTMF Tastatur mit A, B, C, D				DTMF Tastatur ohne A, B, C, D					
Gesteuerte Funktion	Was soll ausgeführt werden?	DTMF - Tasten AUSGANG Kanal-1		DTMF - Tasten AUSGANG Kanal-2		DTMF - Tasten AUSGANG Kanal-1		DTMF - Tasten AUSGANG Kanal-2			
Video - Mux	Koppelpunkte einzeln setzen	5	Eing	Ausg		5	Eing	Ausg			
	User-Eingang DB0XR analog	5	1	1	Ausgang auf TX Kanal-1	5	1	2	Ausgang auf TX Kanal-2		
	nicht belegt	5	2	1		5	2	2			
	DB0DB Hochblauen	5	3	1		5	3	2			
	HB9ZF Bachtel	5	4	1		5	4	2			
	HB9F Testbild/Usereingang	5	5	1		5	5	2			
	HB9F - DB0UTZ Höchsten	5	6	1		5	6	2			
	HB9F HB9TV	5	7	1		5	7	2			
	QUAD-Bild Ausgang	5	8	1		5	8	2			
	PLAYER	5	9	1		5	9	2			
	Farbbalken	5	A	1		5	A	2			
	User-Eingang DB0XR Hamnet	5	B	1		5	B	2			
	HB9F Testb/User-RX2	5	C	1		5	C	2			
	Reserve RX-C BT2 S3	5	D	1		5	D	2			
	Reserve RX-D BT2 S4	5	140	1		5	140	2			
	Wave Form Monitor Ausgang	5	150	1		5	150	2			
	nicht belegt	5	160	1		5	160	2			
Rettungs-Funktionen	Muster als Standard setzen	5	0	0		*	5	0		0	*
	Standardkonfiguration laden	5	0	1	*	5	0	1	*		
Audio - Mux	Koppelpunkte einzeln setzen	6	Eing	Ausg	1/0	6	Eing	Ausg	1/0		
	User-Eingang DB0XR analog	6	1	1	1 ein 0 aus	Ausgang auf TX Kanal-1	6	1	2	1 ein 0 aus	
	nicht belegt	6	2	1	1 ein 0 aus		6	2	2	1 ein 0 aus	
	DB0DB Hochblauen	6	3	1	1 ein 0 aus		6	3	2	1 ein 0 aus	
	HB9ZF Bachtel	6	4	1	1 ein 0 aus		6	4	2	1 ein 0 aus	
	HB9F Testbild/Usereingang	6	5	1	1 ein 0 aus		6	5	2	1 ein 0 aus	
	HB9F DB0UTZ Höchsten	6	6	1	1 ein 0 aus		6	6	2	1 ein 0 aus	
	HB9F HB9TV	6	7	1	1 ein 0 aus		6	7	2	1 ein 0 aus	
	QUAD-Bild Ausgang	6	8	1	1 ein 0 aus		6	8	2	1 ein 0 aus	
	PLAYER Audio	6	9	1	1 ein 0 aus		6	9	2	1 ein 0 aus	
	Testton 800 Hz	6	A	1	1 ein 0 aus		6	A	2	1 ein 0 aus	
	User-Eingang DB0XR Hamnet	6	B	1	1 ein 0 aus		6	B	2	1 ein 0 aus	
	HB9F Testb/User-RX2	6	C	1	1 ein 0 aus		6	C	2	1 ein 0 aus	
	Reserve RX-C BT2 S3	6	D	1	1 ein 0 aus		6	D	2	1 ein 0 aus	
	Reserve RX-D BT2 S4	6	140	1	1 ein 0 aus		6	140	2	1 ein 0 aus	
	Phonie/DTMF RX 70cm 430.150 MHz	6	150	1	1 ein 0 aus		6	150	2	1 ein 0 aus	
	nicht belegt	6	160	1	1 ein 0 aus		6	160	2	1 ein 0 aus	
Rettungs-Funktionen	Einzelnen Eingang von allen Ausgängen trennen	6	#ein	0	*		# = NF-Eing.	6	#ein	0	*
	Muster als Standard setzen	6	0	0	*	6	0	0	*		
	Standardkonfiguration laden	6	0	1	*	6	0	1	*		
	Alle Eingänge von allen Ausgängen trennen	6	0	2	*	6	0	2	*		