

Module VFO Arduino

Tableau de raccordement

Mise à jour 11/09/2022

Ce module				Les autres modules		
Module	Connecteurs	Broches	Désignations connectique du module	Connecteurs	Broches	Module
Module VFO Arduino	IN CONTROL	GND	Gnd		Gnd	Potentiomètres en façade
Module VFO Arduino	IN CONTROL	1	entrée signal S-mètre	J9	3	Module 14HAM-TRM
Module VFO Arduino	IN CONTROL	2	PTT	J7	1	Module commutation Vcc/HF
Module VFO Arduino	IN CONTROL	3	Entrée RIT		Curseur	Potentiomètre en façade
Module VFO Arduino	IN CONTROL	4	Entrée SHIFT		Curseur	Potentiomètre en façade
Module VFO Arduino	IN CONTROL	5	Entrée clavier	J1	1	Clavier
Module VFO Arduino	IN CONTROL	GND	Gnd	J1	2	Clavier
Module VFO Arduino		GND	Gnd			Non Connecté
Module VFO Arduino		+5V OUT	Sortie +5V			Non Connecté
Module VFO Arduino		RESET	Reset			Non Connecté
Module VFO Arduino		GND	Gnd			Non Connecté
Module VFO Arduino		+12VOLT	+12V Permanent		+12VP	Autres modules
Module VFO Arduino		GND	Gnd			Masse générale
Module VFO Arduino	Si5351	GND	Gnd	J11	1	Module 14HAM-TRM
Module VFO Arduino	Si5351	SCL	SCL	J11	2	Module 14HAM-TRM
Module VFO Arduino	Si5351	SDA	SDA	J11	3	Module 14HAM-TRM
Module VFO Arduino	Si5351	+5V	+5V	J11	4	Module 14HAM-TRM
Module VFO Arduino	CODEUR	+5V	+5V		+5V	Encodeur VFO
Module VFO Arduino	CODEUR	GND	Gnd		Gnd	Encodeur VFO
Module VFO Arduino	CODEUR	A	A		A	Encodeur VFO
Module VFO Arduino	CODEUR	B	B		B	Encodeur VFO

Sheet1

Module VFO Arduino	MOD. COM.	+5V	+5V	J1	+5V	Module commutation
Module VFO Arduino	MOD. COM.	CLOCK	CLOCK	J1	CLOCK	Module commutation
Module VFO Arduino	MOD. COM.	LATCH	LATCH	J1	LATCH	Module commutation
Module VFO Arduino	MOD. COM.	DATA	DATA	J1	DATA	Module commutation
Module VFO Arduino	MOD. COM.	GND	Gnd	J1	Gnd	Module commutation
Module VFO Arduino	Arduino	A0	Mesure tension / Sauvegarde des données	J6	2	Module commutation Vcc/HF
Module VFO Arduino	Arduino	A3	Forward	J1	3	Module mesure HF
Module VFO Arduino	Arduino	A4	Reflected	J1	1	Module mesure HF