

# Module préampli bidirectionnel

Tableau de raccordement

Mise à jour 12/09/2022

Ce module				Les autres modules		
Module	Connecteurs	Broches	Désignations connectique du module	Connecteurs	Broches	Module
<b>Amplification HF</b>						
Module préampli bidirectionnel	J1	1	+12V Réception			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J1	2	+12V Réception			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J2	1	+12V Emission			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J2	2	+12V Emission			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	SMA1		Entrée HF RX / Sortie HF TX	SMA1 ou 2		Module 12 filtres passe-bande
Module préampli bidirectionnel	SMA2		Sortie HF RX / Entrée HF TX	SMA3		Module mélangeur ADE-1/OL

<b>Amplification FI 57MHz</b>						
Module préampli bidirectionnel	J1	1	+12V Réception			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J1	2	+12V Réception			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J2	1	+12V Emission			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	J2	2	+12V Emission			Autres modules
Module préampli bidirectionnel	SMA1		Entrée HF RX / Sortie HF TX	SMA2		Module mélangeur ADE-1/OL
Module préampli bidirectionnel	SMA2		Sortie HF RX / Entrée HF TX	SMA1 ou 2		Module filtre FI 57MHz