

Navistem T3100

Câbler et paramétrer des modules d'extension AVS 75

Gamme de Produits concernés : Pompes à chaleur EFFIPAC et APTAE

Les modules AVS servent à réguler un circuit avec vanne mélangeuse 3 voies 3 points en 230Volts.



ATTENTION :

Bien paramétrer les switches sur le module d'extension AVS75 avant mise sous tension

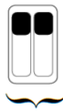
Adressage important



Module 1



Module 2

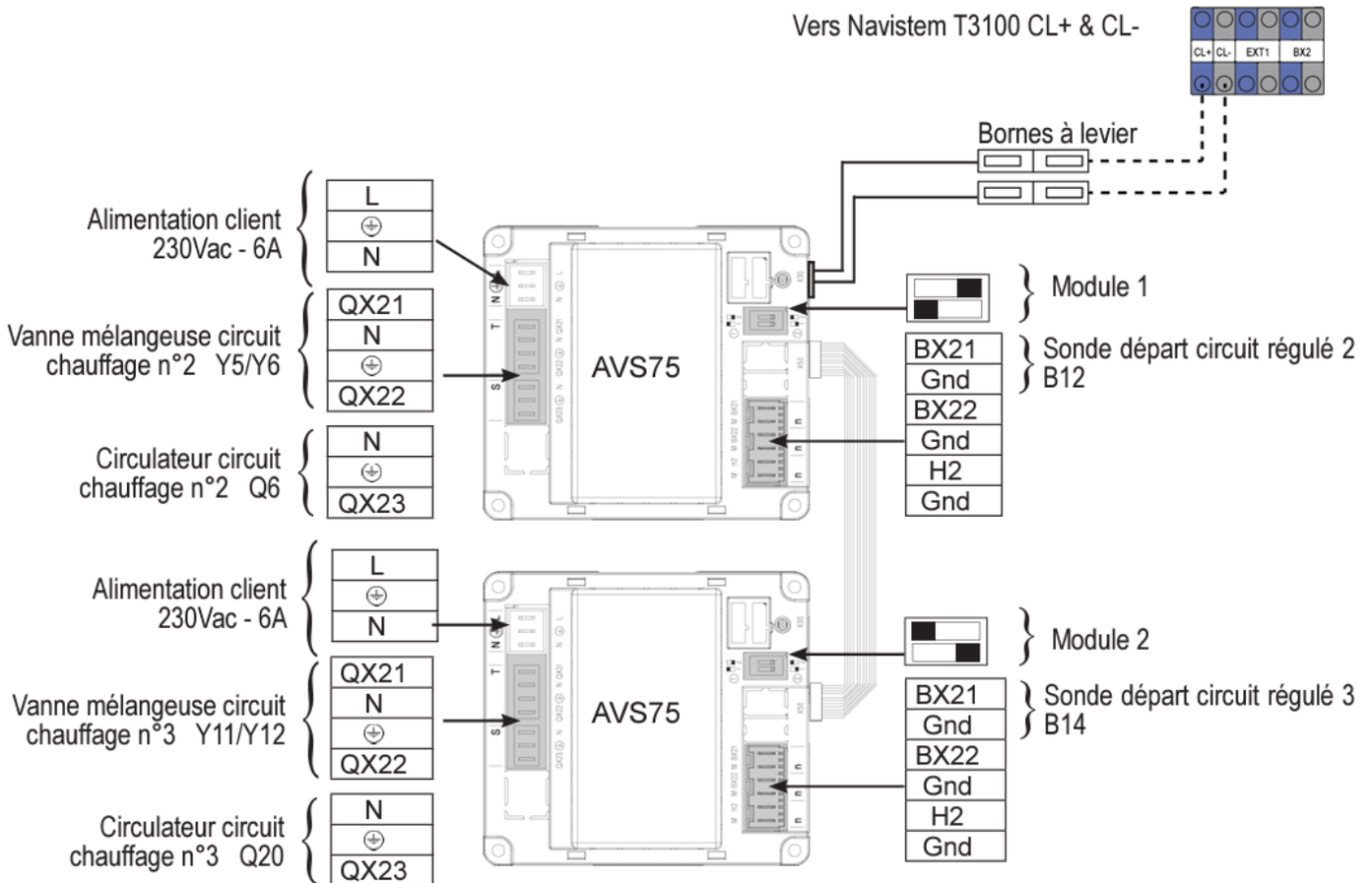


Module 3

Raccordements :

	QX21	QX22	QX23	BX21	BX22	H2
Multifonction	*	*	*	*	*	*
Circuit chauffage 1	Y1	Y2	Q2	B1	*	*
Circuit chauffage 2	Y5	Y6	Q6	B12	*	*
Circuit chauffage 3	Y11	Y12	Q20	B14	*	*

Exemple de raccordement avec 2 modules AVS 75. Le 3eme est à réaliser de façon analogue au 2eme.



☞ Effectuer les réglages ci-après sur le Navistem T3100 au niveau «spécialiste» :



Exemple de programmation à 2 AVS, le 1^{er} circuit de chauffage pouvant être géré via le T3100 sans AVS75 :

	N° Ligne	Valeur
• Menu <i>Config module d'extension</i>		
<i>Configurer le module d'extension 1 (préréglé)</i>	<i>Fonction module d'extension 1 (7300)</i>	<i>Circuit chauffage 2</i>
<i>Configurer le module d'extension 2 (préréglé)</i>	<i>Fonction module d'extension 2 (7375)</i>	<i>Circuit chauffage 3</i>



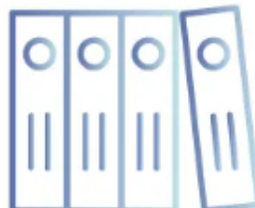
INFORMATION : Ce menu n'est accessible que lorsque les AVS 75 sont raccordés au T3100



LES FICHES
ASSISTANCES



LES TUTORIELS
VIDÉOS



LA
DOCUMENTATION



LES PIÈCES DE
RECHANGE

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter notre service technique au

03 51 42 70 03