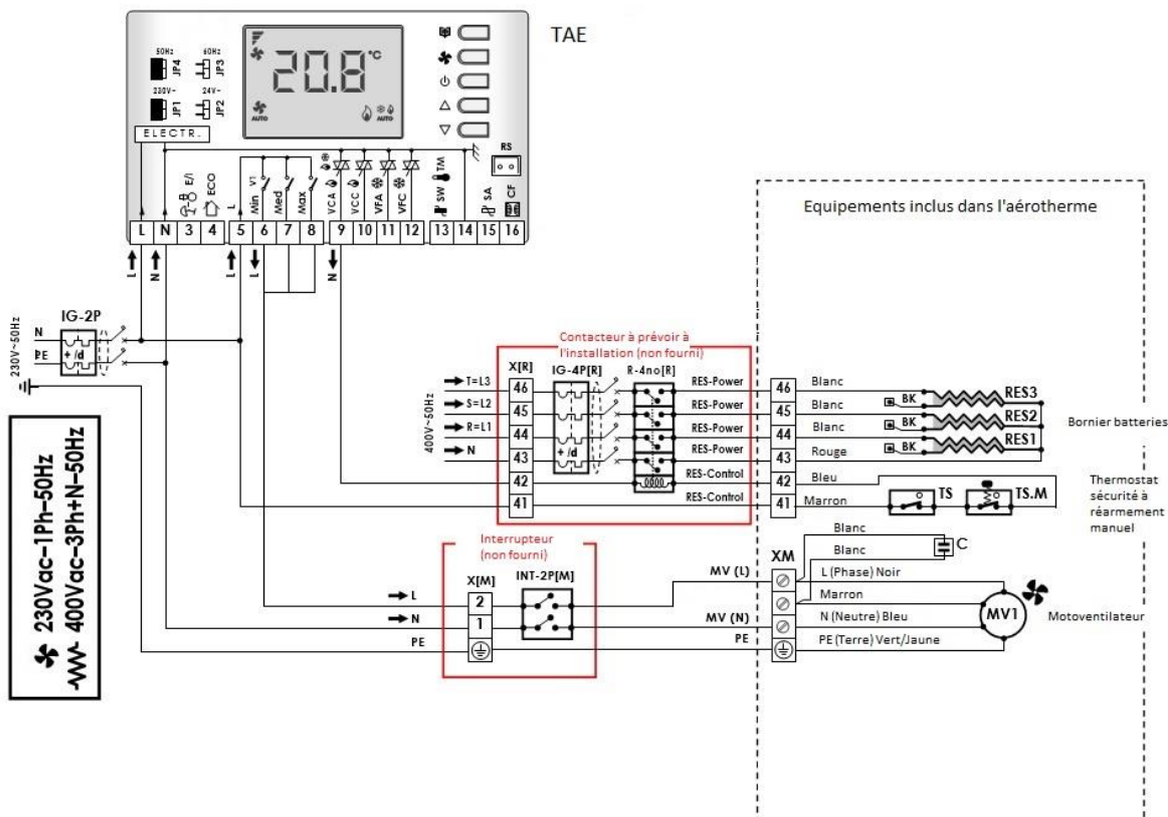


Notice d'application

AXELAIR – Gamme ProElec Code AET



Schéma de câblage avec thermostat TAE



Note : Sur les AET anciens modèles les numéros figurant sur le bornier de raccordement des batteries électriques sont différents (le câblage interne reste identique à celui indiqué sur le schéma).
Ci-dessous un tableau d'équivalence.

N° borne AET version 1	7	8	9	10	11	12
N° borne AET version 2	41	42	43	44	45	46

Notice d'application

AXELAIR – Gamme ProElec Code AET



Paramétrage thermostat TAE

Paramètres de configuration principaux

		Valeur par défaut	Valeur à paramétrer	
P01	Type de système	0	2	Résistance
P02	Sélection été/hiver	0	0	Manuel
P03	Réglage chauffage	3	3	Vannes et ventilateur
P04	Réglage refroidissement	3	5	Vannes toujours OFF
P05	Type de sortie chauffage	2	2	Vanne ON/OFF NC
P06	Type de sortie refroidissement	2	2	Vanne ON/OFF NC
P07	Entrée refoulement	0	0	Ne montre pas température
P08	Anti-stratification	0	0	Jamais
P09	Etat ON/OFF powerup	1	3	Prédéfini OFF
P10	Sonde ambiante	0	0	Interne
P11	Correction température ambiante	0	0	
P12	Température consigne limite inférieure hiver (°C)	10	10	
P13	Température consigne limite supérieure hiver (°C)	30	30	
P14	Température consigne limite inférieure été (°C)	10	10	
P15	Température consigne limite supérieure été (°C)	30	30	
P16	Seuil de température antigel (°C)	0	0	
P17	Réduction économie (°C)	0	0	
P18	Hystérésis de la température ambiante (°C)	0.2	0.5	
P19	Ampleur zone neutre (°C)	3.0	3.0	
P20	Retard à l'allumage ventilateur (s)	0	0	
P21	Retard à l'extinction ventilateur (s)	0	180	
P22	Seuil température de refoulement hiver (°C)	40	40	
P23	Seuil température de refoulement été (°C)	15	15	
P24	Temps avis filtre (x100 heures)	0	0	

Notice d'application

AXELAIR – Gamme ProElec Code AET



Paramètres de configuration étendus

		Valeur par défaut	Valeur à paramétrer	
C01	Seuil inférieur changeover (°C)	17	17	
C02	Seuil supérieur changeover (°C)	30	30	
C03	Temps actuateur chaud (s)	150	150	
C04	Temps actuateur froid (s)	150	150	
C05	Bande proportionnelle chaud (°C)	2.0	2.0	
C06	Bande proportionnelle froid (°C)	2.0	2.0	
C07	Temps d'intégration chaud (min)	0	0	
C08	Temps d'intégration froid (min)	0	0	
C09	Temporisation froid (min)	0	0	
C10	Puissance maximum soupape chaud (%)	20	20	
C11	Puissance minimum soupape froid (%)	0	0	
C12	N° vitesse du moteur ventilateur	3	1	
C13	Vitesse ventilateur config par le bouton ventilateur	0	11	
C14	Fonction associée à l'entrée borne 3	1	0	
C15	Fonction associée à l'entrée borne 4	3	3	
C16	Fonction associée à l'entrée borne 16	9	9	
C17	Modes configuration par le bouton power	0	0	
C18	Δ point de consigne intégration (°C)	1.5	1.5	
C19	Affichage par défaut	0	0	Température ambiante