

COFFRET DESENFUMAGE PARKING HABITAT

Ventilateur 2 vitesses DAHLANDER

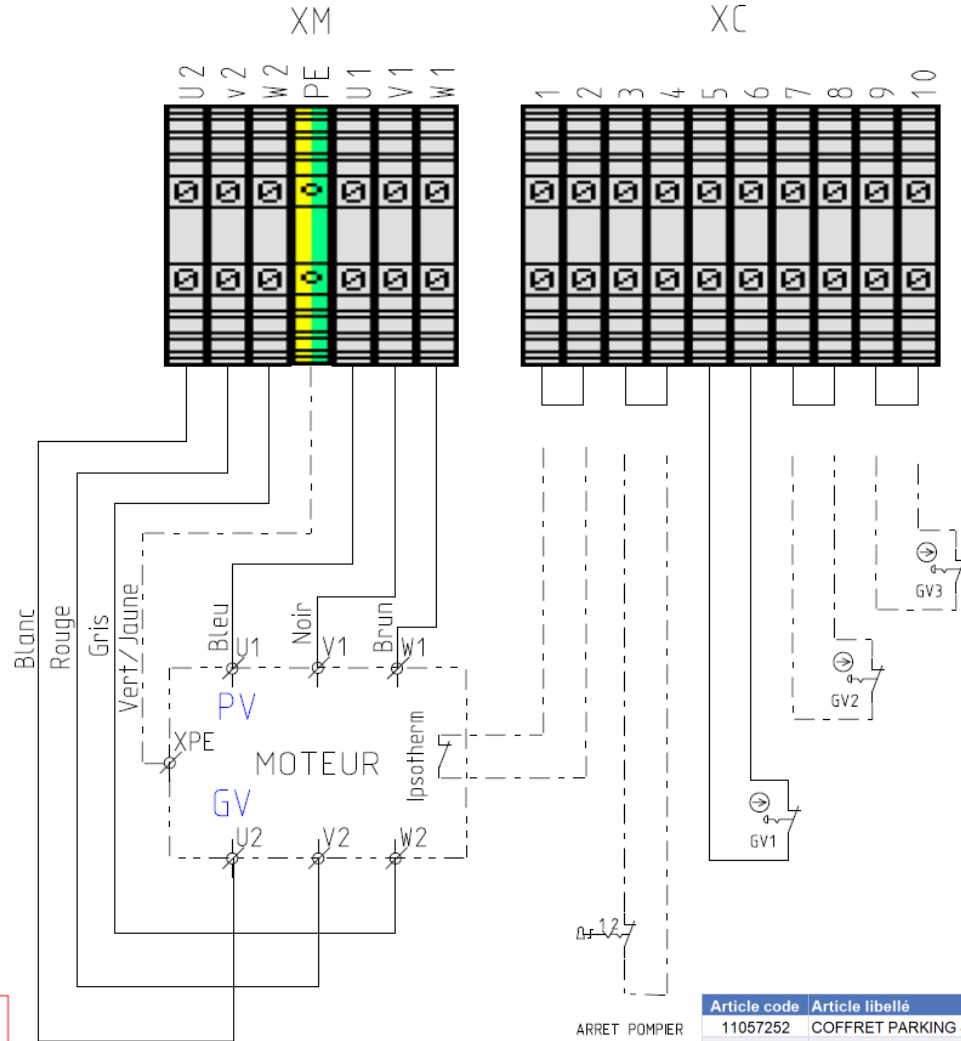
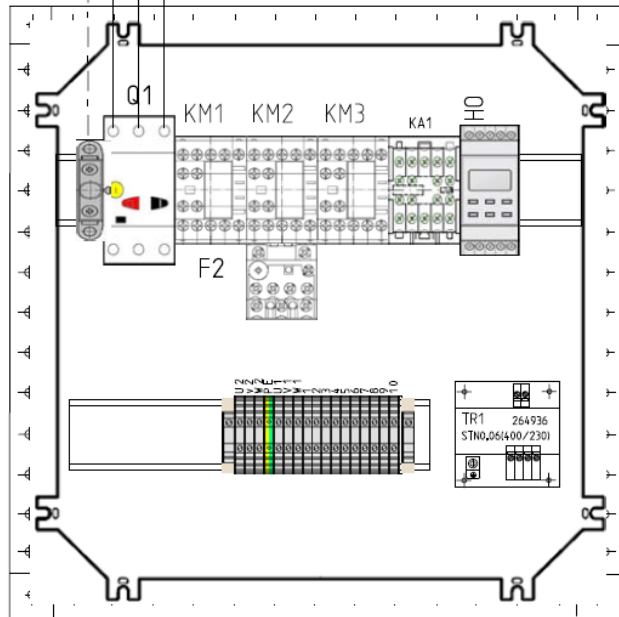
ALIMENTATION
RESEAU
3X400V50Hz+PE

Vert / Jaune
Bleu (Phase 1)
Noir (Phase 2)
Brun (Phase 3)

Attention

* AVANT LA MISE EN SERVICE
REGLER LE DISJONCTEUR q01
A L'INTENSITE GV DU MOTEUR
LE RELAIS THERMIQUE A
L'INTENSITE PV DU MOTEUR

* LES BARETTES DE LA PLAQUE
A BORNES DU MOTEUR
DOIVENT ETRE SUPPRIMEES



* En cas de raccordement la sonde ipsotherm du moteur, supprimer le pont entre les bornes XC-1 et XC-2

* En cas de raccordement :
A.P. supprimer le pont entre XC-3 et XC-6
GV2 supprimer le pont entre XC-7 et XC-8
GV3 supprimer le pont entre XC-9 et XC-10

Article code	Article libellé
11057252	COFFRET PARKING 4A / 1.6A -DAH
11057253	COFFRET PARKING 9A / 2.4A -DAH
11057254	COFFRET PARKING 16A / 6A -DAH
11057255	COFFRET PARKING 6A / 1.6A -DAH
11057256	COFFRET PARKING 12A / 4A -DAH
11057257	COFFRET PARKING 24A / 6A -DAH
11057258	COFFRET PARKING 32A / 10A -DAH
11057259	COFFRET PARKING 40A / 12A -DAH
11057260	COFFRET PARKING 57A / 16A -DAH
11057261	COFFRET PARKING HAB 2 VENTILATEURS

PRINCIPE de la PROGRAMMATION

	1 clignotant = PV non actif non programmable 1 fixe = PV actif et programmable
	2 clignotant = GV non actif non programmable 2 fixe = GV actif et programmable
	à chaque commande la validation est nécessaire

Exemple de programme

			Date et heure ont déjà été entrées	
1	1,1	 	mode programme appuis bref en haut a gauche P1 s'affiche l' heure disparaît validation	
	1,2	 	choisir PV 1 fixe et 2 clignotant si nécessaire appuyer sur pour faire clignoter 2 validation	
	1,3	 	les 7 jours clignotent par des appuis bref sélectionner les 5 premiers (lundi a vendredi) attention 5 flèches noires sont au dessus des 5 premiers jours	
	1,4	 	choisir l'heure du 1er démarrage en PV 7h30 par ex appuis bref = les mn appuis long= les heures remarque "ON" clignote	
	1,5	 	le "ON" a été remplacé par "OFF" choisir l'heure de l'arrêt en PV 9h par ex remarque la 1ere période est programmée, l'afficheur passe a P2 remarque: ne pas appuyer sur programme, le passage a la 2 ième ligne est automatique	
3		dans P2 définir :(idem le §1) canal1 nbre de jours l'heure du 2 ième départ en PV par ex 11h30 (ON) l'heure d'arrêt(OF) par ex 12h30 valider par OK = passage a P3	<p style="text-align: center;">Ceci est un exemple de programme. Si nécessaire a la qualité de l' air il est possible d'intercaler des démarrages en GV (1 clignotant et 2 fixes) entre les fonctionnements en PV quel que soit le programme, des sécurités intégrées interdisent les mises sous tension simultanées de la PV et de la GV</p>	
4		dans P3 définir :(idem le §1) canal1 nbre de jours l'heure du 3 ième départ en PV par ex 17h30 (ON) l'heure d'arrêt(OF) par ex 20h valider par OK = passage a P4		
5		dans P4 définir :(idem le §1) canal1 nbre de jours 6 et 7 samedi a dimanche l'heure du 1 ième départ en PV par ex 11h30 (ON) l'heure d'arrêt(OF) par ex 12h30 valider par OK = passage a P5		
6		dans P5 définir :(idem le §1) canal1 nbre de jours 6 et 7 samedi a dimanche l'heure du 2 ième départ en PV par ex 17h30 (ON) l'heure d'arrêt(OF) par ex 20h valider par OK = passage a P6		
7		Faire X impulsions sur PROG pour revenir a l' affichage de l'heure et sortir du mode programmation en faisant défiler les 20 pages		

RESET GENERAL

 Reset 	le reset général se fait par un appui simultané sur ces 2 touches attention le reset ne peut se faire que si l'afficheur indique l' heure pour revenir a l' heure faire jusqu'à 20 appuis sur la touche programme, après la 20 ième ligne l' heure est affichée et le reset devient possible
---------------	--