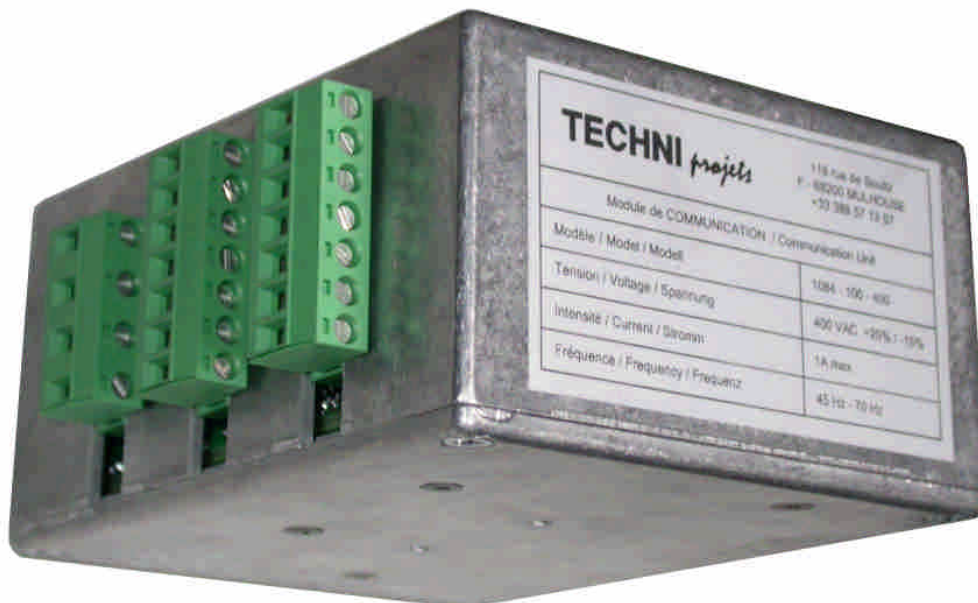

Module de Communication 400 VAC



Réf. TECHNI projets :	1084-400
Réf. Client :	R100447605
Tension de service :	400 VAC 50/60 Hz
Date de mise a jour :	13.11.2006
Version :	C
Nbre de pages :	3

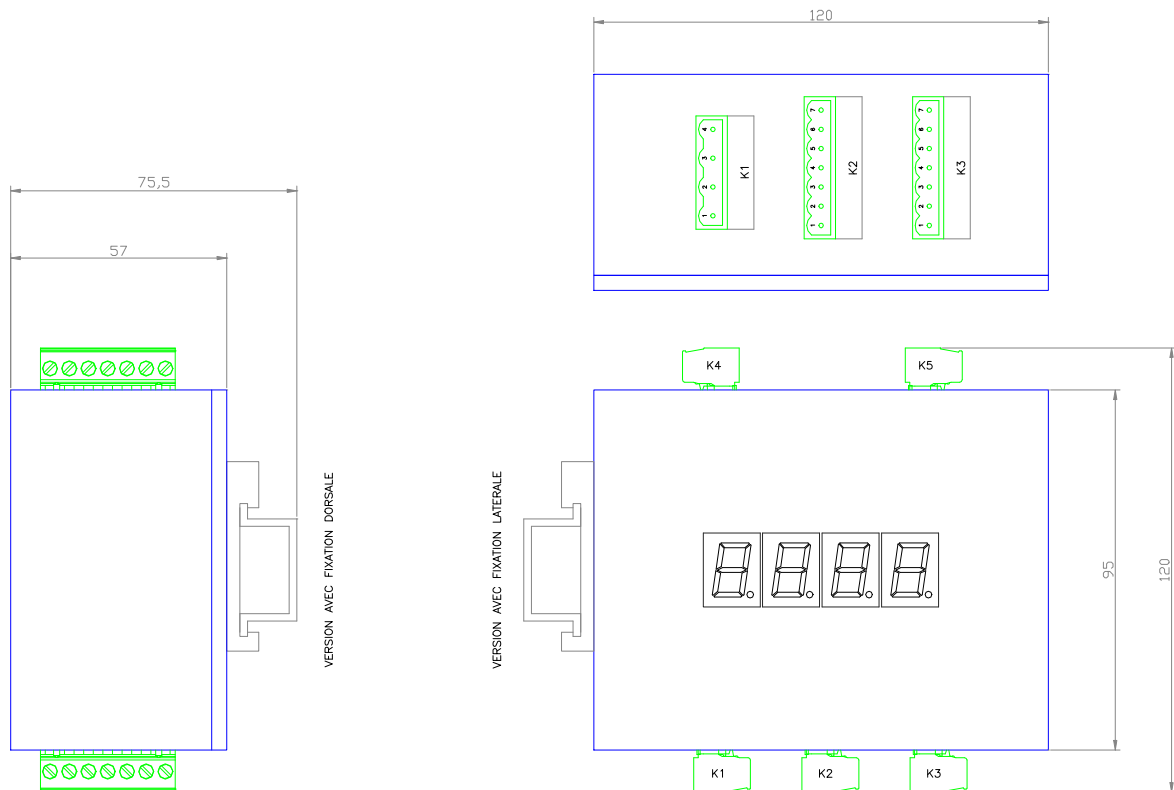
1. Présentation

Ce module de communication bidirectionnel, unique sur le marché dans cette configuration et avec ces performances, permet d'établir un "dialogue" entre l'armoire de gestion de l'installation et un ou plusieurs automoteurs présents sur le circuit.

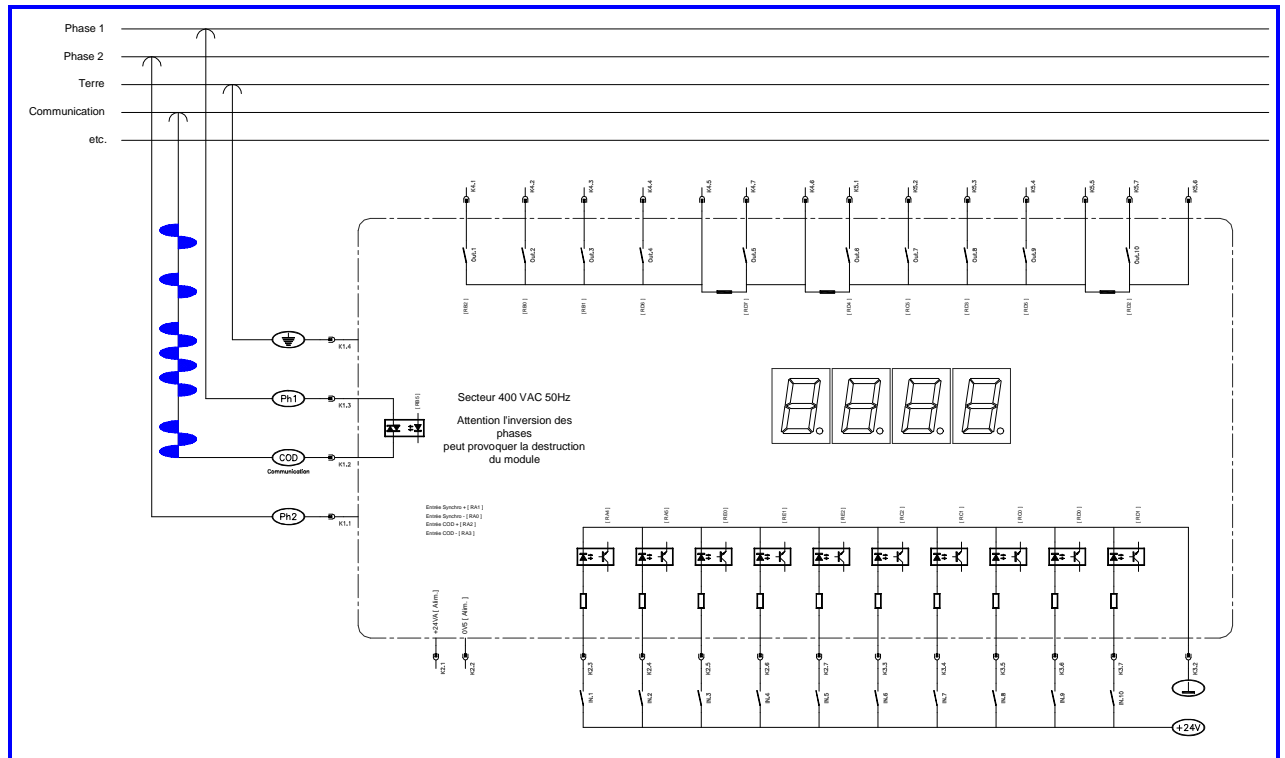
2. Caractéristiques électriques

N°	Caractéristique	Valeur	Unité	Remarque
01	Tension d'utilisation en entrée	24	VDC	
02	Tension de la voie de communication	400	VAC	
03	Temps de communication 8 bits	220	ms	
04	Fréquence admissible	30 à 70	Hz	
05	Tension maxi. commutable	250	VAC	
06	Intensité maxi. commutable	1	A	
07	Tension mini. commutable	4	V	
08	Nombre de voie de communication	1		
09	Nombre de voies binaires	8		
10	Type de raccordement en sortie			Débrochable à Vis
11	Section de raccordement en sortie	1.5	mm ²	
12	Type de raccordement en entrée			Débrochable à Vis
13	Signalisation			LCD ou 7 segments
14	Durée de vie électrique	4.10 ⁵	Man.	2 A 250VAC VDE0660
15	Consommation propre à vide en 24V	40	mA	Toutes entrées à 0
16	Indice de protection	IP20		DIN 40050 IEC529

3. DIMENSIONS



4. SCHEMAS DE PRINCIPE



5. Variantes possibles

5.1. Sortie.

Relais contact sec 250 VAC 4 A
Relais contact sec 250 VAC 16 A
Optocoupleur 60 VDC 200mA
Autre sortie sur demande.

5.2. Raccordement.

Bornier à visser.
Connecteur HE10 pour raccordement direct sur carte E / S Automate programmable.
Autre raccordement sur demande.

5.3. Boîtier.

Boîtier IP65 pour montage à l'extérieur de l'armoire.
OEM.
Carte nue à intégrer.
Carte débrochables pour rack.
Boîtier au pas de 25.4.
Autre boîtier sur demande.