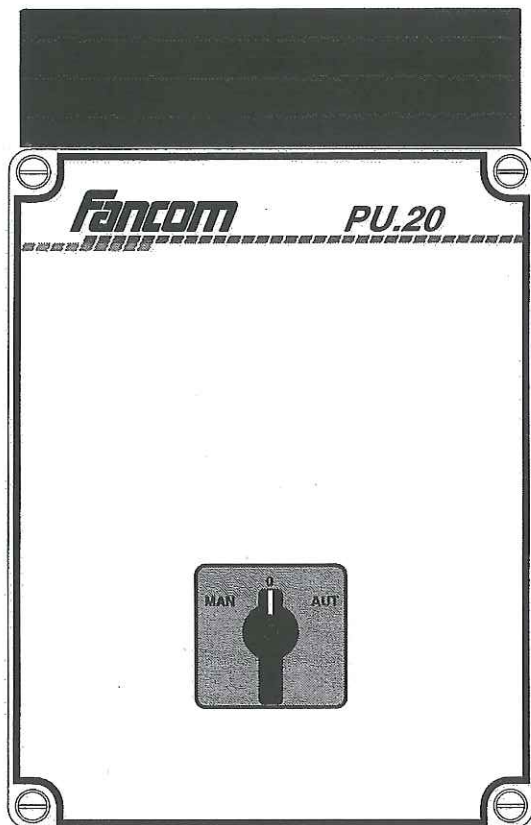


PU.20

- NL
- GB
- US
- CAN
- DE
- FR
- PL



Fancom
AGRO-COMPUTERS

FANCOM B.V.
P.O. Box 7131
5980 AC Panningen
the Netherlands

CERTIFICAT EUROPEEN DE CONFORMITÉ

FR

Fabricant : FANCOM B.V.
Adresse : Industrierrein 34
Téléphone : + 31 77 306 96 00

certifie, par la presente, que: *le PU.20*

est conforme aux stipulations suivantes ou aux autres documents informatifs:

Les caractéristiques de l'émission ont été déterminées selon la norme EN 50081-1. La sensibilité a été fixée selon les exigences de la norme d'immunité générale EN 50082-1 et de la norme d'immunité "surge" EN 61000-4-5 4kV mode commune et 2kV mode différenciation.

La directive de basse tension selon la NEN-EN-60950.

Répond aux dispositions de:

1. La directive de basse tension (Directive 73/23/CEE, telle qu'elle a été révisée dernièrement par la directive de 93/68/CEE).
2. La directive EMC (Directive 89/336/CEE, telle qu'elle a été révisée dernièrement par les directives 92/31/CEE et 93/68/CEE).

Lieu: Panningen (Pays-Bas)

Date: 13-2-1996

(Signature)

: 

(Nom du signataire)

: **Math Stammen**

(Fonction du signataire)

: **Chef du Developpement**

4-1 Caractéristiques techniques

FR

Alimentation

Tension du réseau.....	220-240Vac (-10% +6%)
Fréquence du secteur.....	50/60Hz
Courant maxi.....	20A
Fusible 1x (dim.: 6,3x32mm).....	Very Fast Acting 30A - 250V
Fusible 1x (dim.: 5x20mm).....	T2A

Commande

Phase entamation par la sortie triac du régulateur branché.
Adaption du régulateur est nécessaire.

Commande manuelle

Interrupteur..... pour "man-0-aut" (man = directement sur le réseau)

Logement

Type boîtier en plastique, fermeture par vis.....	IP54
Dimensions (lxhxp).....	269x167x106 mm
Poids (non-emballé).....	2,5kg

Climat de l'environnement

Température en service.....	0°C jusqu'à +40°C
Température de stockage	-10°C jusqu'à +50°C
Umidité relative.....	< 95% non-condensant

Branchement

Fancom conseille de brancher les ventilateurs Fancom en deux fils. Au montage en parallèle des ventilateurs, la chaleur dégagée par ventilateur, peut augmenter (ce qui raccourcit la durée de fonctionnement). C'est pourquoi Fancom conseille de ne pas monter en parallèle plus de trois ventilateurs. Voir les plans de branchement.

Montage:

Placer le PU.20 dans un mètre du régulateur branché

4-2 Montage et installation**FR**

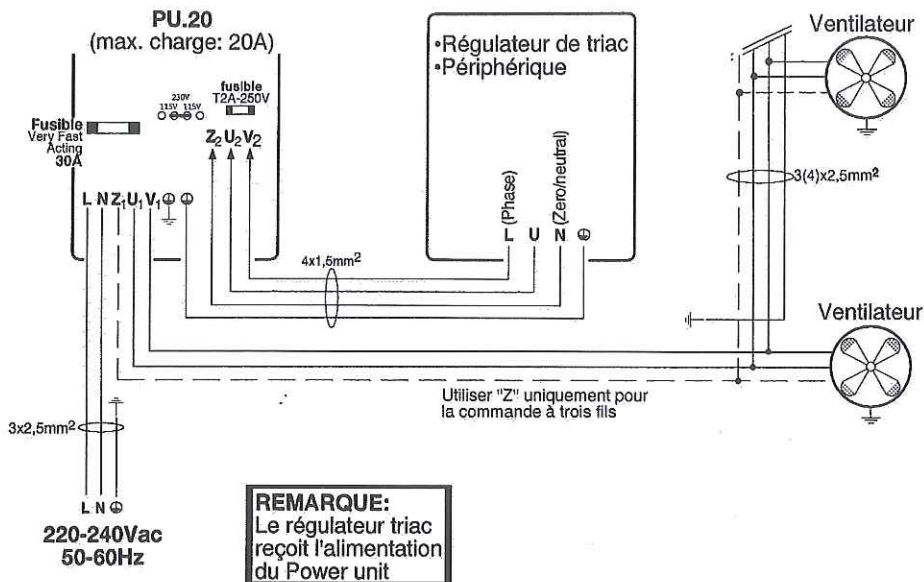
Quand vous aller monter/installer ce périphérique, faites attention au message suivant:

Couper le courant avant l'installation

- Utiliser les câbles mentionnés aux schémas de raccordement et suivez toutes les instructions indiquées.
- N'installer pas le périphérique à l'extérieur, certainement pas au soleil et pas dans le local où se trouvent les animaux. La température de l'ambiance doit rester entre les limites des températures admissibles.
- Installer le périphérique à une hauteur convenable où l'on pourra utiliser la commande manuelle.
- Installer le périphérique sur une surface plane; les presse-étoupes toujours vers le bas.
- Mastiquer bien tous les presse-étoupes après le raccordement du périphérique pour prévenir la pénétration d'humidité, de la poussière et/ou des gaz agressifs

**Respecter les règles du distributeur
d'électricité**

Plan de branchement du PU.20



À l'usage d'une unité PU.20 il faut faire des modifications dans le régulateur triac.

Modifications au régulateur
FCT, FCTA, FCH ou FCTA

Enlever le
condensateur

Si vous branchez d'autres
appareils Fancom sur le PU.20
adressez-vous au service Fancom
pour faire des modifications à cet
appareillage.

IMPORTANT!!!
L'ordinateur doit
être bien mis à la terre!

Brancher chaque appareil de Fancom
suivant les normes en vigueur

Modifications techniques réservées

Update	d.d.	By / Ref.	Subject	Version:
1.	23-9-99	DJA	Plan de branchement du PU.20	Sheet ... of ...
2.			Doc. n°: 00.15.550.13	File: Aera/USchema PU20
3.			Scale: int	By: VJ / Ref: PRa
4.				Program: CANVAS 3.5
5.				

Fancom by.
8070 computers

P.O. Box 7131
5804 AC Persijn
The Netherlands

Tel: 071-338800
Fax: 071-338810
336002