

# AR 300 XL

## Rotor pour antenne de télévision ou FM.

### Caractéristiques :

Tension d'alimentation	: 220-240 V AC
Consommation	: 68 VA
Tension du moteur	: 18 V AC
Temps de rotation 360 °	: env. 70 s (50 Hz)
Couple rotation	: 220 kg - cm
Câble de contrôle	: 3 conducteurs N° 20 AWG (0.8 mm)
Diamètre du mât	: 28 - 44 mm
Poids maximum vertical	: 45 kgs

### Mise en service :

- \* Vérifiez d'abord le bon fonctionnement avant toute installation sur mât.
- \* Reliez le câble 3 conducteurs aux 3 vis du rotor et du pupitre (respectez l'ordre de branchement 1-1, 2-2, ...)
- \* Branchez le pupitre et faites tourner le rotor complètement dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis complètement dans le sens des aiguilles d'une montre. Répétez cette opération à chaque fois que vous doutez de l'exactitude de l'indication du pupitre.
- \* Vous pouvez maintenant installer définitivement l'antenne. Laissez assez de jeu sur les câbles pour permettre une rotation complète.
- \* Pensez à la solidité de l'ensemble. Utilisez des haubans si besoin est.
- \* Chargez verticalement le rotor (équilibrez l'antenne).
- \* La charge maximale VERTICALE est de 45 kgs.  
La présence de vent réduit la charge maximale utilisable.

Reliez les bornes du pupitre aux bornes correspondantes du

