Pour chaque parabole

# 1 Module Rotor-Controler : MD-01 (inclus dans l’achat BIG-RAS/HR moteurs)

|  |
| --- |
| http://www.rfhamdesign.com/images/md01_517.jpg |
| http://www.rfhamdesign.com/images/md0103.jpg |
| http://www.rfhamdesign.com/images/md0102.jpg |

# 1 Module Power Supply : PS-01

|  |
| --- |
| http://www.rfhamdesign.com/images/ps0101_517.jpg |
| http://www.rfhamdesign.com/images/ps0103.jpg |
| http://www.rfhamdesign.com/images/ps0102.jpg |

# 1 module Ethernet

# Remarques

Tous les modules sont rackables au format 19’’. Les modules MD-01/PS-01 forment une paire. La longueur des câbles de puissance dépend de la section du cuivre mais il n’y a pas a priori de limite (cf. 100ml avec des 2.5mm2).

Faut-il un switch ethernet, sans doute.

On peut envisager une baraque commune à l’électronique BAO et le contrôle. Sortirait

* les fibres optiques pour aller au corrélateur (grappe de PCs), câble(s) éthernet(s), câbles de puissance IN (230V, 4x8A +…), câbles de Ctrl.
* Les cables de puissances et Ctrl des paraboles.