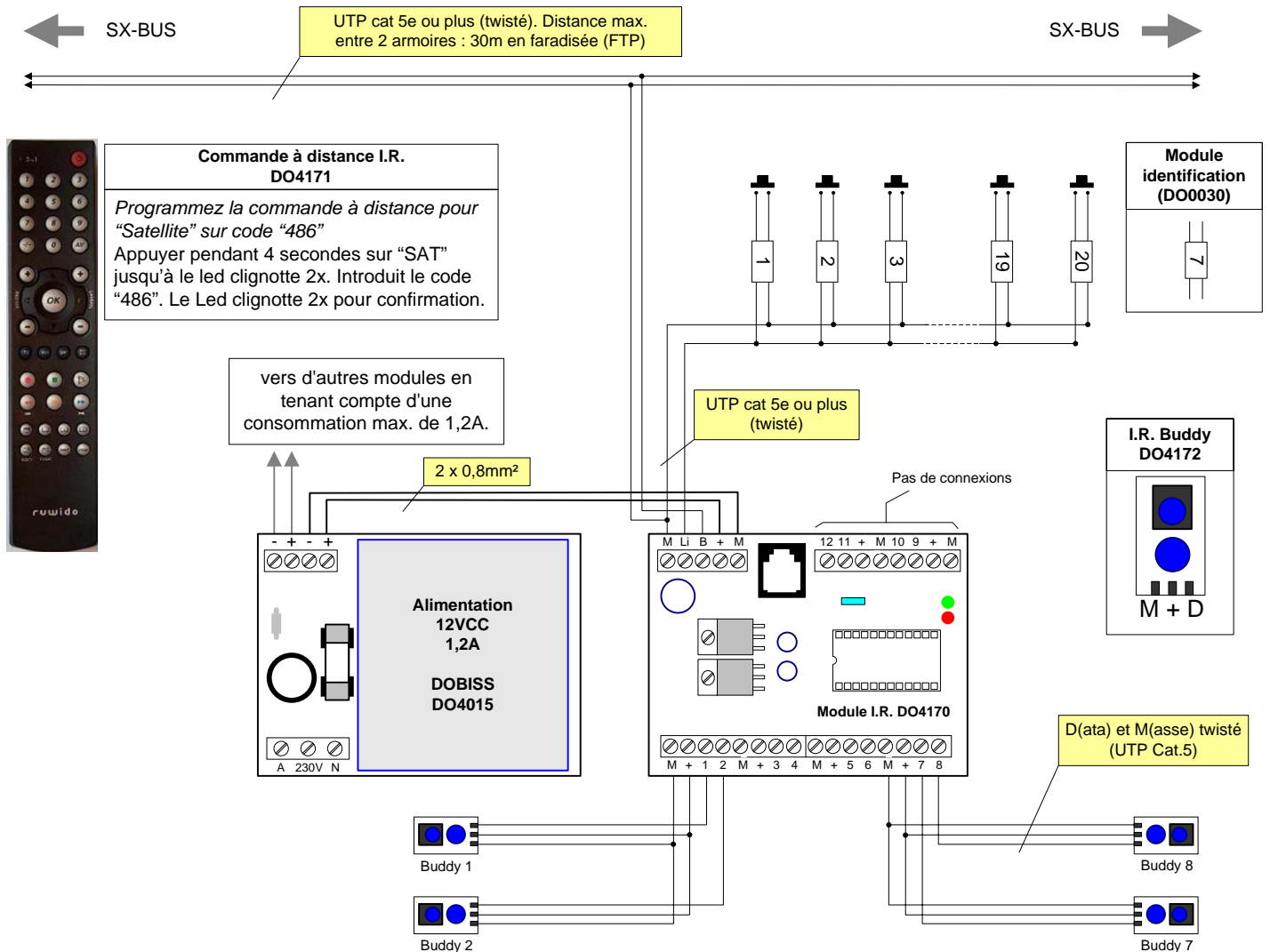


DOBISS SX EVOLUTION



Caractéristiques techniques de l'alimentation (DO4015)

- ° Entrée: 230VCA - consommation maximum de : 70mA
- ° Sortie: 1 x 12VCC basse tension non stabilisée.
Cette tension peut varier de 12 à 21V selon la charge.
- ° Restitution maximum de: 1,2A
L'alimentation doit être protégée par un disjoncteur externe. Le circuit secondaire est équipé d'un fusible (20mm) de 1,25A.
- ° Température de fonctionnement: -15°C à +45°C
- ° Dimensions: 9cm x 9cm - 5 modules sur rail din.

Caractéristiques techniques du module I.R. (DO4170)

- ° Connexion prévue pour max. 8 IR buddy's
- ° Alimentation de 12-25VCC (consommation maxi de 180mA).
Bornes: + en M.
- ° Ligne d'entrée pour connexion de modules d'identification (DO0030) pour contacts N.O. Modules portant les n°1 à n°20 (bornes Li en M).
- ° Connecteur TJ11 pour connexion à un PC pour programmation du module (SX-Tool).
- ° Connexion Bus pour la communication avec d'autres modules (borne B).
- ° Température de fonctionnement: -15°C à +45°C
- ° Dimensions: 10cm x 9cm / 5 modules sur rail din.