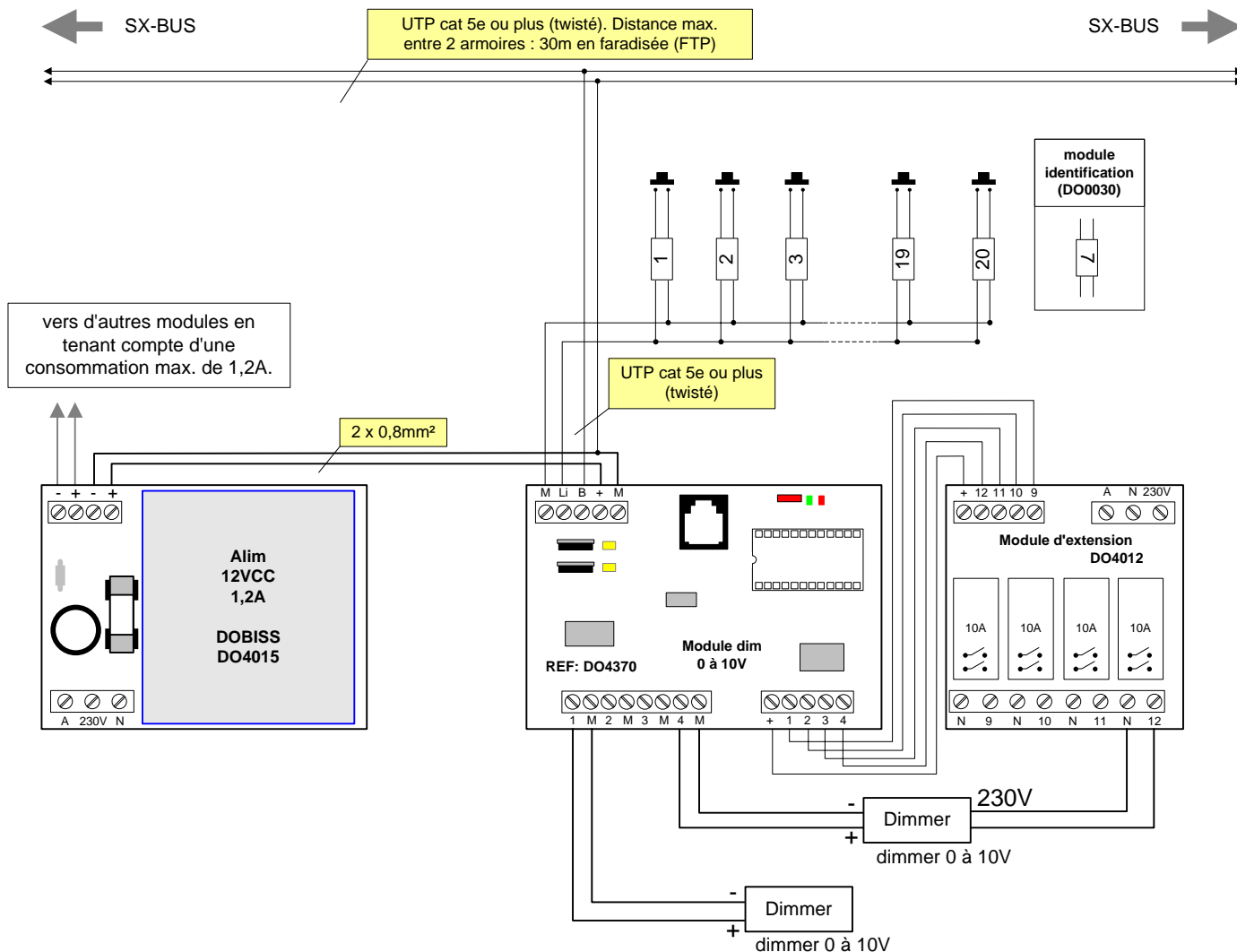


## DOBISS SX AMBIANCE

**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 module dim 0 à 10V (DO4370)**

- 4 sorties 0/10V, réglables en 64 étapes, par dimmage manuel.
- 4 contacts libres de potentiel. Ces contacts peuvent se voir connecter 4 relais en extra (ou module d'extension DO4012) afin de couper l'alimentation 230V lors de l'extinction du canal dimmé.
- Alimentation 12-25VCC (max. consommation de 300mA: 20mA au repos, 70mA par sortie). Connexions : + et M
- Ligne d'entrée pour connexion de modules d'identification pour contacts N.O. Units van Nr1 à Nr20 (Connexions Li et M).
- SX-bus : la communication est prévue avec les autres modules du système (connecteur B).
- RJ11 : connexion PC pour programmation du module.
- T° de fonctionnement : -15°C à +45°C
- Dimensions: 10,5cm x 9 cm / 5 modules sur rail din.