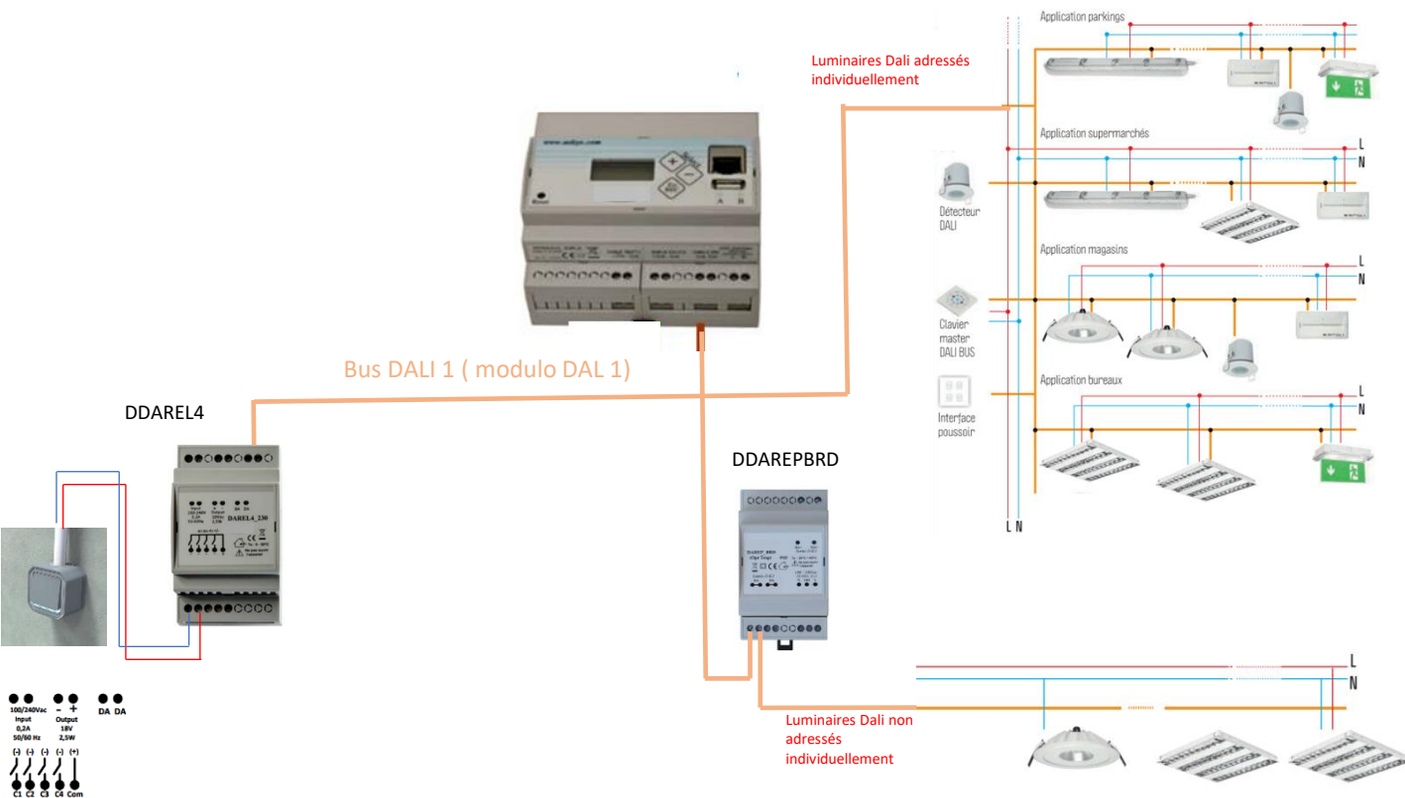


Répéteur DALI qui transforme toutes les commandes d'éclairage DALI qui lui sont adressées en commandes de diffusion "broadcast" pour utiliser des luminaires DALI non adressés sur un second bus



DAREP_BRD supporte tous les modes d'adressage définis par la norme DALI : adressage individuel (occupe dans ce cas 1 adresse DALI), groupe, diffusé et diffusé non adressé.

Pour éviter aux intégrateurs de réaliser la phase d'adressage sur une installation, AELSYS peut livrer (en option) DAREP_BRD pré-adressé (adressage individuel et groupe), cet adressage étant locké en usine. Pour les environnements difficiles, DAREP_BRD existe avec l'option "Tropicalisé" : Carte électronique tropicalisée + protection entrée secteur 6KV

CARACTERISTIQUES :

- Bus secondaire DALI : courant min assuré / max : 170mA / 250 mA; Protection court-circuit par dispositif cadencé selon norme DALI 62386
- Boîtier rail DIN 3 modules
- longueur 54mm, hauteur 91mm, profondeur 62mm
- Alimentation secteur 110-230Vac, 50-60Hz, Classe II
- T° de service : -20°C/+50 °C - T° de stockage : -20°C/+70 °C
- Boîtier UL94-V0 IP20 – utilisation en intérieur
- Marquage CE : Conformité aux directives basse tension et CEM pour utilisation en environnement résidentiel, commercial et industrie légère