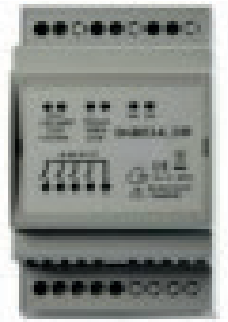


DDAREL4

Détecteur d'états DALI DAREL4 est un détecteur qui fournit aux pilotes d'éclairage l'information d'ouverture/fermeture de 4 contacteurs ou bouton



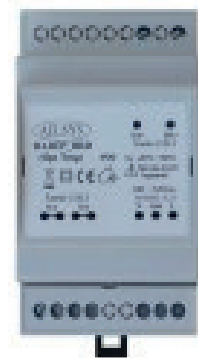
DAREL4 est paramétrable à partir des automates, et offre les modes de fonctionnement suivants :

- Mode Détection d'état;
- Mode Détection de modification d'état;
- Mode Détection d'impulsion,
- Mode Détection appui court / appui long

DAREL4 étant compatible DALI, il peut être branché en n'importe quel point d'un réseau DALI, et occupe 1 adresse DALI.

DDAREPBRD

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 DALI



DDAREP_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, DELTA DETEC peut livrer(en option) DDAREP_BRD pré-adressé (adressage individuel et groupe), cet adressage étant locké en usine. Pour les environnements difficiles, DDAREP_BRD existe avec l'option «Tropicalisé» : Carte électronique tropicalisée + protection entrée secteur 6KV.

Schéma de câblage

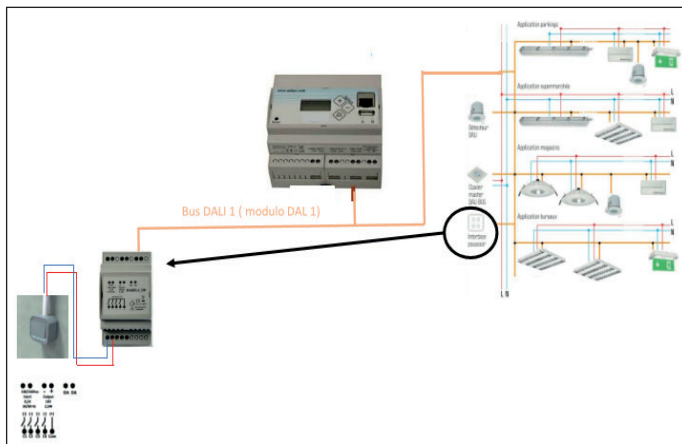
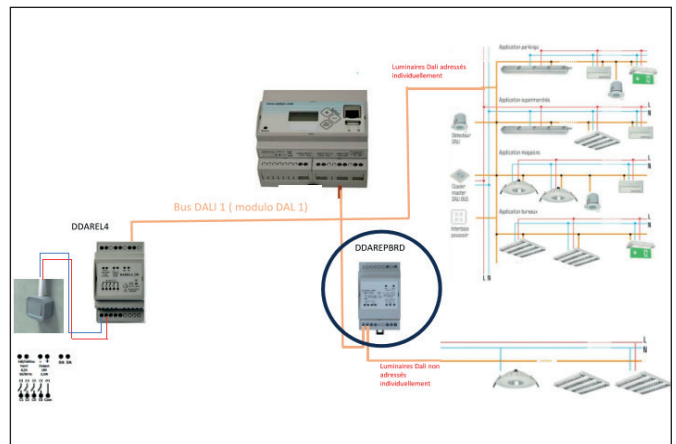


Schéma de câblage



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Référence | Tension | Fréquence | IP | Capacité de pilotage | Prix € HT |
|-----------|--------------------------|-----------------------|-------|---|-----------|
| DDCONVDMX | 110V-130V/AC 220-240V/AC | 50/60HZ (220-240V/AC) | IP 20 | Ce module permet de piloter des luminaires DALI en convertissant un signal en entrée en DMX 516 | 465,00 € |
| DDAREPBRD | 110V-130V/AC 220-240V/AC | 50/60HZ (220-240V/AC) | IP 20 | Permet de convertir en signal DALI pour des luminaires sans adressage (Broadcast) | 615,00 € |