

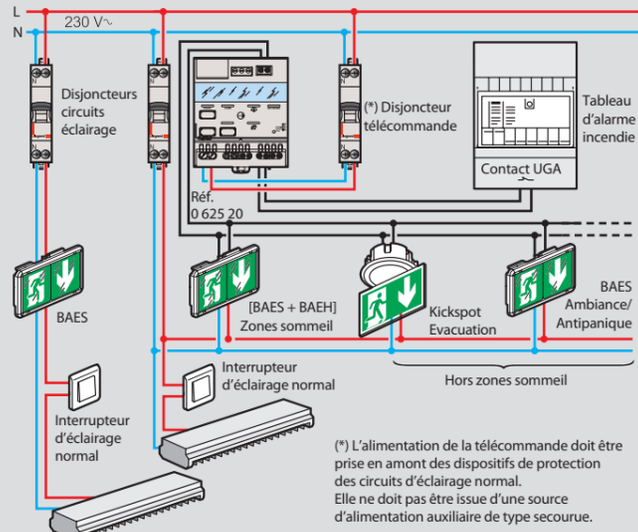
Télécommandes

pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie (suite)

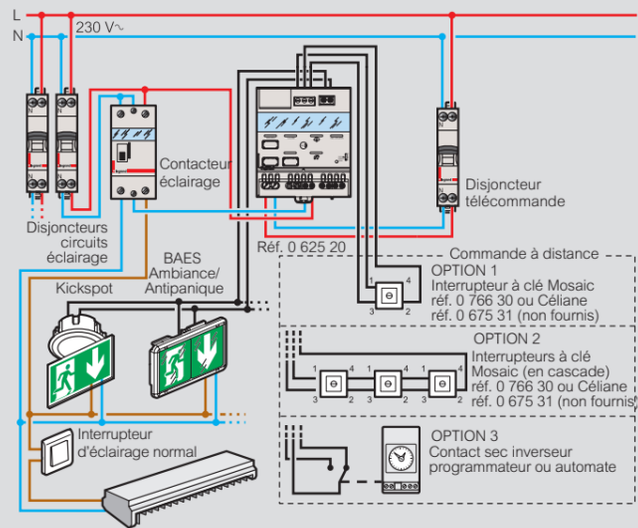
Schémas de câblage (mode standard)

Le principe de câblage est identique en mode SATI Connecté avec 63 produits maximum

Fonctionnement avec des [BAES + BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard



Coupage de l'éclairage et mise au repos des blocs à distance avec interrupteur à clé (Mosaic réf. 0 766 30 ou Céliane réf. 0 675 31 non fournis) ou par automatisme en mode standard



Mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par programmeur horaire ou automate en mode standard

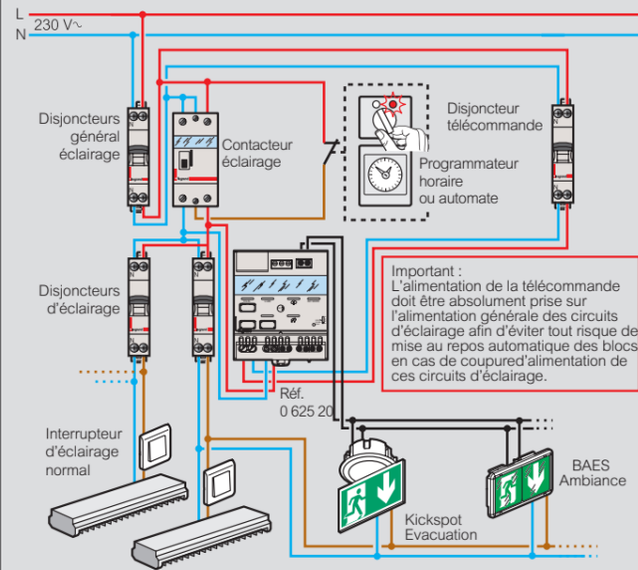


Schéma de câblage en mode standard surveillé et surveillé connecté, jusqu'à 63 blocs

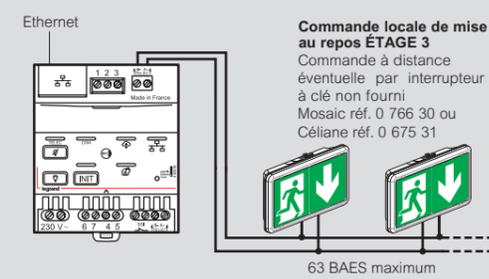


Schéma de câblage avec des [BAES+BAEH] dans les ERP comportant des locaux à sommeil en mode standard surveillé et surveillé connecté

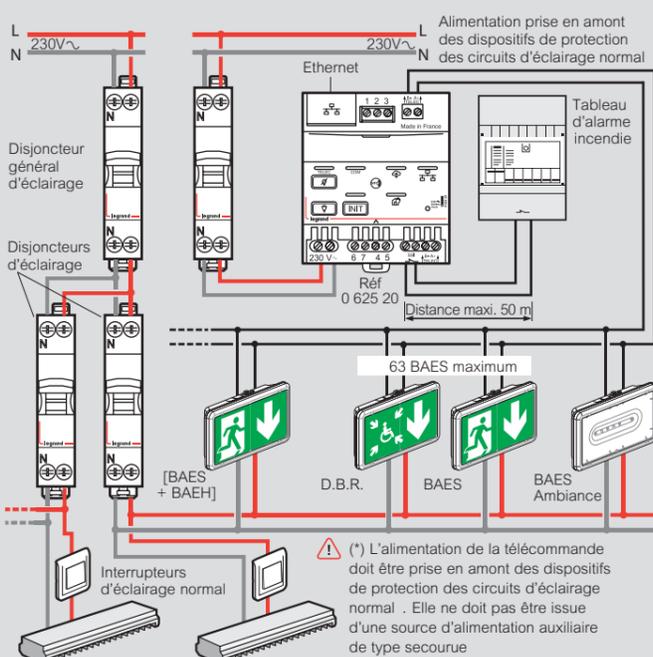


Schéma de câblage avec plusieurs zones de mise au repos en mode standard surveillé et surveillé connecté

