

Les SOLUTIONS DE GESTION pour l'éclairage



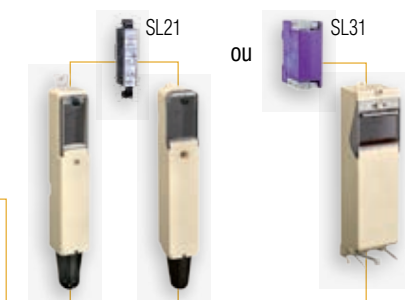
Mode autonome



Mode avec communication.

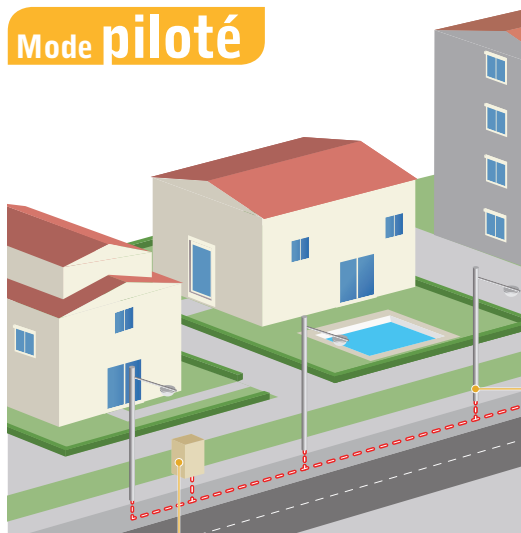
Le mode autonome permet d'économiser l'énergie tout en s'adaptant aux évolutions du site d'installation : modification des paramètres sur un produit qui transmet aux autres, évolutivité vers des modes complets de télégestion...

- 1 contrôleur par candélabre,
- configuration par télécommande.



Communication courant porteur pour faciliter le re-paramétrage de toute la ligne.
Évolutif vers des solutions de télégestion sans changement du contrôleur.

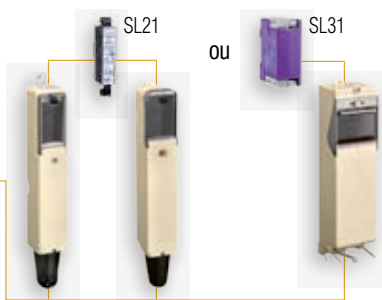
Mode piloté



Mode avec communication.

Gérer des groupes de points lumineux avec des paramétrages différents : le mode piloté permet de pouvoir adapter la gestion à la configuration du site.

- 1 contrôleur par candélabre,
- 1 pilote et une horloge astronomique 4 canaux dans l'armoire,
- configuration par le pilote et l'horloge.



Horloge astronomique

+

Module de pilotage avec écran

Armoire électrique avec horloge astronomique et module de pilotage avec écran



Gestion de plusieurs groupes de points lumineux.
Programmation différente selon les groupes.

Les SOLUTIONS DE GESTION pour l'éclairage (suite)



Gestion de ballasts électroniques

Le SL21 et le SL31 sont des contrôleurs d'éclairage CPL compacts, assurant le contrôle de ballasts électroniques, avec des fonctionnalités rationalisées, et pouvant, de part leur petite taille, s'intégrer dans les boîtiers type 1, type 2 et type 3.

Les contrôleurs SL21 et SL31 permettent de :

- **réduire les consommations énergétiques** grâce au contrôle de l'allumage, l'extinction et la gradation de l'éclairage,
- **gérer tous types de ballasts électroniques** DALI ou 1-10 V (par le même produit pour le SL21),
- **adapter la lumière au besoin de chaque zone** en gérant chaque point lumineux ou groupe de points lumineux,

De plus, le SL31 permet de gérer l'alimentation d'un élément additionnel (éclairage festif, vidéo surveillance...).

Contrôleurs SL21

Les contrôleurs SL21 permettent de contrôler des ballasts électroniques DALI ou 1-10.

Ils s'installent dans un boîtier type 1 ou type 2.

Ils peuvent s'installer en mode "volant" directement dans le luminaire (sous respect des spécifications techniques).

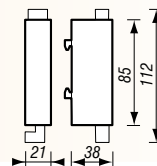
Sortie d'alimentation 2A, 300 W maximum.



Produit compact



			Depagne
Kit contrôleur SL21 pour ballasts électroniques	contrôle ballast DALI ou 1-10 V, en gradation	autonome, piloté	590 321 10
avec mesure, livré monté	contrôle ballast DALI et entrée contact sec, en gradation	autonome, piloté	590 322 10
		autonome train de lumière*	590 821 10
	contrôle ballast 1-10 V et entrée contact sec, en gradation	autonome, piloté	590 323 10
		autonome train de lumière*	590 822 10



Contrôleurs SL31

Les contrôleurs SL31 permettent de piloter des ballasts électroniques DALI ou 1-10 V, et disposent

également d'un relais additionnel permettant de gérer l'alimentation (ON/OFF) d'un élément supplémentaire (type éclairage festif, éclairage d'abri bus, alimentation de vidéo surveillance...). Ils s'installent dans un boîtier type 3.

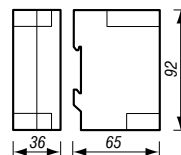
Ils peuvent s'installer en mode "volant", directement dans le luminaire (sous réserve du respect des spécifications techniques). Sortie d'alimentation 3A, 600 W maximum.



Gère l'alimentation d'un éclairage additionnel : type éclairage festif, vidéo surveillance...



			Depagne
Kit contrôleur SL31 pour ballasts électroniques	contrôle ballast DALI ou 1-10 V, en ON/OFF	autonome	590 531 10
		piloté	590 230 10
avec mesure, livré monté	contrôle 4 ballasts DALI maxi, en gradation	autonome	590 533 10
		piloté	590 232 10
	contrôle 2 ballasts DALI maxi, et entrée contact sec, en gradation	autonome détection	590 432 10
		autonome train de lumière*	590 831 10
		piloté	590 234 10
	contrôle ballast 1/10 V, et entrée contact sec, en gradation	autonome	590 536 10
		autonome détection	590 433 10
		autonome train de lumière	590 832 10
		piloté	590 236 10



* Uniquement sans mesure.

Autres configurations possibles, contacter notre service commercial