



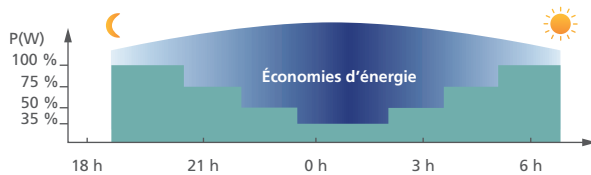
APPAREILLAGES ÉLECTRONIQUES D'ALIMENTATION

Fonctions intelligentes intégrées au point lumineux

ITD ABAISSEMENT AUTONOME

Jusqu'à
50%
d'économies

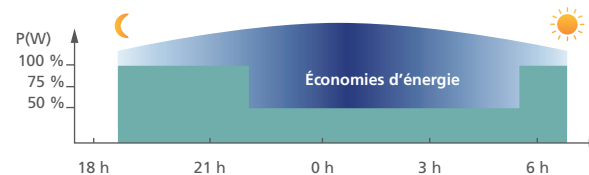
- Abaissement intégré dans l'appareillage et activé sans ordre extérieur.
- Préprogrammé en usine : les heures d'hiver d'abaissement sont prédéfinies par l'utilisateur et préprogrammées en usine avec les coordonnées géographiques précises du lieu d'implantation (deux nuits sont nécessaires pour un fonctionnement totalement autonome).
- Scénarios d'abaissement paramétrables et modifiables sur site.
- Jusqu'à 6 transitions horaires par nuit.
- Niveaux de puissance ajustables de 0 à 100%.
- Filtre les éventuelles mises en route de l'éclairage en journée.



DALI ABAISSEMENT VIA PROTOCOLE DALI

Jusqu'à
50%
d'économies

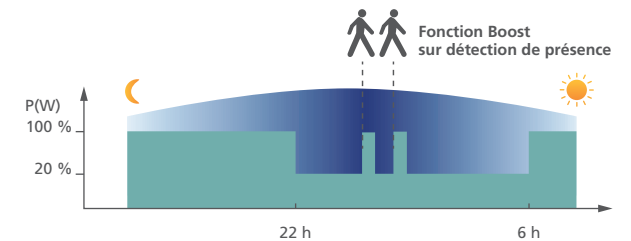
- Interface DALI intégrée dans l'appareillage.
- Adapté à tout mode de gestion centralisée utilisant le protocole DALI : détecteur SIR, solution de gestion intelligente Tegis,...



PILOT ABAISSEMENT / BOOST VIA FONCTION PILOT

Jusqu'à
80%
d'économies

- Fonctionnement sur ordre d'un fil pilote.
- Peut aussi être activé par un détecteur de présence.
- Fonctions abaissement ou boost suivant les applications.
- Niveau d'abaissement ou de boost ajustable et modifiable sur site de 0 à 100% via l'outil de paramétrage Setbox.
- Consigne d'abaissement prédéfinie par l'utilisateur et préprogrammée en usine.



COMPATIBILITÉS ENTRE FONCTIONS

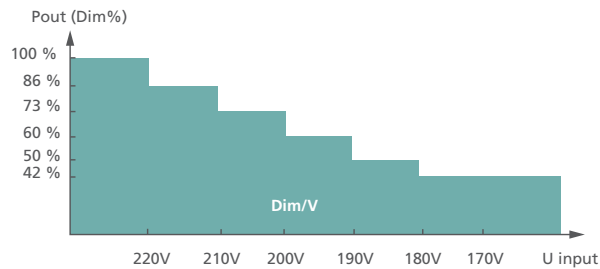
	ITD	DALI	PILOT
ITD		•	•
DALI	•		•
PILOT	•	•	
DIM/V			
CLO	•	•	•
POL	•	•	•

Des fonctions de gestion intelligente sont systématiquement intégrées aux appareillages électroniques Sogexi pour permettre de maximiser les économies d'énergie associées à ces dispositifs.

DIM/V ABAISSEMENT VIA VARIATION DE TENSION



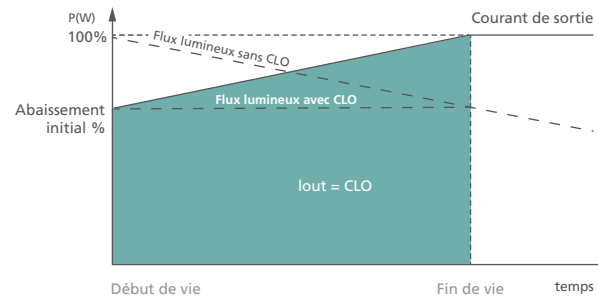
- Permet de fonctionner sur des réseaux d'éclairage public équipés de variateurs de tension en armoire.
- Abaissement de puissance activé et contrôlé par la baisse de tension du réseau.



CLO FONCTION CLO

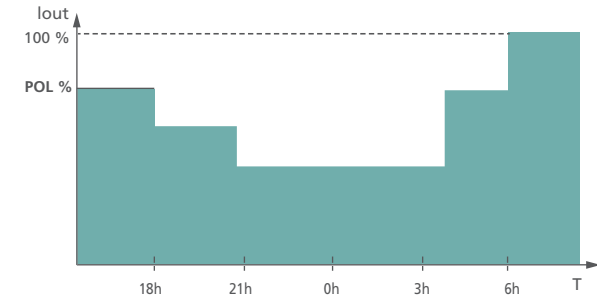


- CLO (Constant Light Output) abaisse la puissance en début de vie de l'installation, puis la remonte jusqu'à la fin de vie pour compenser la perte de flux de la source lumineuse.
- Permet des économies d'énergie supplémentaires.
- Améliore la durée de vie des LED.
- Flux constant tout au long de la vie de l'installation.



POL FONCTION POL

- POL (Power-On-Level) activé dès l'allumage de la lampe pour un démarrage <100% si souhaité.
- Permet de démarrer la nuit en mode abaissé sur les installations équipées de détecteurs de présence.



DIM/V	CLO	POL
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
•		•
	•	