



Gestion de l'éclairage d'un office notarial

iATLc+s, la commande centralisée

iTL + iATLc+s



Besoins du client

Economies d'énergie, sécurité : l'éclairage de chaque zone peut être allumé ou éteint en local par les employés.

L'employé de l'accueil à la possibilité d'allumer (ou d'éteindre) toutes les zones d'éclairage à partir d'une commande centrale, afin d'éviter tout gaspillage d'énergie dans le cas où des utilisateurs auraient oublié d'éteindre la lumière.

La signalisation de l'état de l'éclairage est nécessaire à l'accueil (voyant allumé si un des bureau est allumé).

Avantages utilisateurs / client

- **économies d'énergie** : la commande à distance centralisée, permet l'extinction de l'ensemble des bureaux et salles de réunion et d'éviter de laisser des pièces allumées lors de la fermeture de l'office notarial,
- **confort** : un voyant permet de signaler l'éclairage qu'un bureau ou salle de réunion est allumée. Des boutons-poussoirs locaux activent les télérupteurs individuellement pour chaque circuit d'éclairage.

Solution proposée

iATLc+s, la commande centralisée

L'association d'**auxiliaires iATLc+s** pour télérupteurs iTL permet à la fois la commande locale de chaque bureau, la commande centralisée, ainsi que la signalisation de l'état de l'éclairage.

La commande centralisée est assurée par un bouton-poussoir d'allumage et un bouton-poussoir d'extinction déporté.

La signalisation est réalisée par la mise en série du contact auxiliaire de signalisation de chaque télérupteur.



Office notarial

Applications préférées

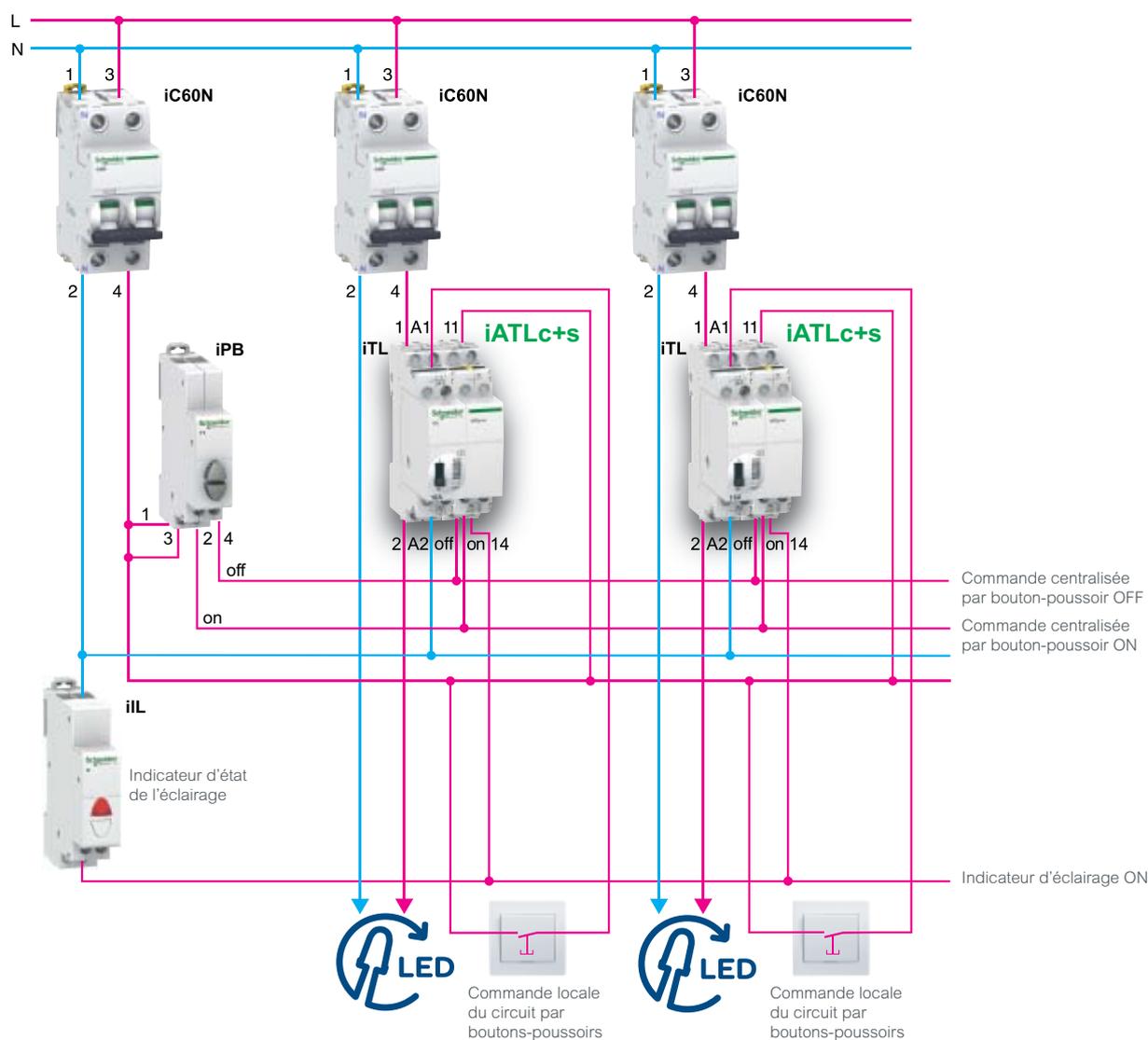
- bureaux,
- établissements scolaires,
- hôtels,
-

Télécommande impulsionnelle +
commande centrale =
économies d'énergie + simplicité d'utilisation

Spécifications

Chaque circuit d'éclairage est activé par des boutons-poussoirs locaux et via des ordres communs d'allumage et d'extinction par boutons-poussoirs situés au niveau de l'accueil où un résumé de la situation est fourni par un indicateur d'état.

Schéma de la solution



Produits utilisés

Produit	Description	Quantité	Référence
iC60N	Disjoncteur 1P+N C2 A	1	-
iC60N	Disjoncteur 1P+N C10 A	2	-
iTL	Télérupteur	2	A9C30811
iATLc+s	Commande centralisée + signalisation	2	A9C15409
iIL	Voyant lumineux	1	A9E18320
iPB	Bouton-poussoir double	1	A9E18035

35, rue Joseph Monier - CS 30323
F-92506 Rueil-Malmaison - FRANCE

Numéro de document CA9SS009F © 2016 Schneider Electric. Tous droits réservés.

Life Is On

Schneider
Electric