

LA NOUVELLE SOLUTION D'INSTALLATION POLYVALENTE : L'ESY-PEN



TOUT-EN-UN :
Mise en service
Commande à distance
Mesure de luminosité
Gestion de projets



SYNERGIE INTELLIGENTE : TOUT-EN-UN

Les solutions d'automatisation et d'éclairage d'ESYLUX créent une synergie intelligente pour plus d'efficacité, de confort et de bien-être. L'ESY-Pen succède à la commande universelle, mais en plus, il perpétue la synergie intelligente du principe ESY. Il combine la mise en service des détecteurs de mouvement et de présence* ESYLUX, à une mesure de luminosité et à la gestion mobile des bibliothèques de projets et des configurations des appareils.

L'ESY-Pen est donc une solution polyvalente : il configure, commande, mesure la luminosité et gère les projets. L'ESY-Pen permet une communication bidirectionnelle via Bluetooth sur des terminaux mobiles, ce qui garantit un maniement particulièrement convivial. ESYLUX offre ainsi une technologie évolutive et indépendante des interfaces physiques.

* Obligatoire pour les nouveaux dispositifs à compter de 2019



MISE EN SERVICE

L'ESY-Pen permet de mettre facilement en service des détecteurs via infrarouge et assure ainsi un maniement confortable sur les terminaux mobiles.

TÉLÉCOMMANDE

Variation, commutation, modification de la couleur de la lumière ou activation de scènes : l'ESY-Pen permet à l'utilisateur final d'adapter facilement la lumière à ses besoins personnels.

MESURE DE LUMINOSITÉ

Pendant l'installation comme en plein fonctionnement, le détecteur de lumière permet de mesurer et de réguler en continu la lumière en milieu professionnel.

GESTION DE PROJETS

Enregistrer, gérer, documenter : avec l'ESY-Pen, la bibliothèque mobile des projets devient réalité.



ESY-PEN
Réf. EP10425356

En savoir plus sous
www.esylux.fr/esy-pen

MISE EN SERVICE ET COMMANDE FACILES

TOTALEMENT COMPATIBLE ET ÉVOLUTIF

Avec l'ESY-Pen, vous êtes équipé pour toutes les installations ESYLUX actuelles et futures. Configurez nos détecteurs et commandes de lumière intelligents via Bluetooth sans devoir passer par une interface matérielle. L'ESY-Pen est compatible avec les systèmes d'exploitation iOS et Android et rétrocompatible avec tous les détecteurs de mouvement et de présence ESYLUX disponibles (communication unidirectionnelle).

COMMANDE VIA SMARTPHONE OU TABLETTE

Il suffit d'activer l'ESY-Pen pour établir une connexion Bluetooth entre l'appareil à installer et votre smartphone ou tablette. Vous pouvez alors mettre l'appareil en service comme d'habitude via l'application ESY.

UNE INNOVATION INCONTOURNABLE

À partir de 2019, l'ESY-Pen devient impérativement nécessaire à la mise en service des nouveaux détecteurs de mouvement et de présence d'ESYLUX, par exemple pour le PD-C 360i/24 PS plus DALI.



▲ Avec une solution d'éclairage ELC équipée de SymbiLogic, l'ESY-Pen permet de commander facilement la couleur de la lumière

PLUS QU'UN COMMUTATEUR

Réduire spontanément la luminosité d'un bureau pour une présentation ou l'augmenter si le temps se gâte : l'ESY-Pen sera également très efficace pour télécommander votre éclairage avec élégance en milieu professionnel. L'utilisateur peut ainsi commander individuellement et très simplement l'éclairage à l'aide de l'ESY-Pen et l'adapter à tout moment à la situation. L'intervention manuelle est alors prioritaire sur la régulation automatique. Quel que soit le type de détecteur utilisé, vous pouvez allumer, éteindre ou faire varier la lumière en appuyant simplement sur les boutons de l'ESY-Pen. Avec les systèmes d'éclairage équipés d'ESYLUX Light Control ELC et de la lumière biologiquement active, l'utilisateur peut en outre modifier la température de la lumière très facilement selon ses désirs. Si des scènes sont préconfigurées dans l'installation, l'ESY-Pen permet également de les activer.

MESURES ET GESTION

FACILES



Commande Bluetooth
pour Android et iOS

GARANTIR UNE QUALITÉ DE LUMIÈRE OPTIMALE

En tant que spécialistes des capteurs, nous en avons intégré un à l'ESY-Pen, pour une installation simple et une lumière optimale pour l'utilisateur final :

1. Grâce au capteur de lumière intégré, la valeur lumineuse peut être réglée confortablement pour une commutation simple ou une régulation constante de la luminosité.
Ainsi, la mise en service des détecteurs de présence et des systèmes d'éclairage se fait à partir d'un seul appareil.
2. Sert d'indicateur externe de valeur lumineuse au niveau du plan de travail : vous pouvez ainsi mesurer précisément la valeur lumineuse aux endroits où la qualité de l'éclairage est déterminante. C'est ainsi que nous garantissons la meilleure qualité lumineuse pour les utilisateurs finaux en milieu professionnel.*

* Cette fonction n'est disponible que pour certains détecteurs spécifiques et lorsque l'ESY-Pen est dans sa station de charge.

L'ESY-PEN EST CONSTITUÉ

1. d'un chargeur qui, outre la fonction de recharge, veille également à ce que le capteur mesure la luminosité en continu au niveau du plan de travail
2. de l'ESY-Pen lui-même, équipé de trois boutons pour une utilisation facile

GÉRER LES PROJETS DE MANIÈRE MOBILE

L'ESY-Pen permet d'enregistrer des projets, de les configurer, de les activer et de les transmettre :

- Chaque bâtiment est caractérisé par le nom de projet, la référence de projet, l'interlocuteur, la date et le lieu du projet
- Un projet peut être aménagé en plusieurs étages et chaque étage peut compter jusqu'à 64 pièces
- Au sein de l'application ESY, on peut accéder à tout moment à la pièce souhaitée en quelques clics et ainsi retrouver, sélectionner et paramétrer facilement le produit ESYLUX désiré
- Des projets configurés peuvent être enregistrés dans l'application ESY ou transmis à un autre utilisateur. Des configurations déjà réalisées peuvent être activées et immédiatement calquées sur des produits de même type (clonage)
- La documentation de projet est résumée dans un rapport de projet qui peut être envoyé sous forme de document PDF et imprimé si besoin

ESYLUX Deutschland GmbH

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Deutschland
t: +49 4102 489 0
info@esylux.de
www.esylux.de

ESYLUX Belgium nv

Vlamstraat 7 bus 2
9450 Denderhoutem-Haaltert | België
t: +32 53 850 570
info@esylux.be
www.esylux.be

ESYLUX Danmark ApS

Kokholm 3A
6000 Kolding | Danmark
t: +45 76 72 90 90
info@esylux.dk
www.esylux.dk

ESYLUX France SARL

5 rue de Castiglione
75001 Paris | France
t: +33 1 5345 10 55
info@esylux.fr
www.esylux.fr

ESYLUX Nederland B.V.

Leeghwaterstraat 35
3364 AE Slidrecht | Nederland
t: +31 184 647 000
info@esylux.nl
www.esylux.nl

ESYLUX Norge AS

Strandveien 35
1366 Lysaker | Norge
t: +47 2255 52 00
info@esylux.no
www.esylux.no

ESYLUX Österreich GmbH

Hafenstraße 2A
4020 Linz | Österreich
t: +43 732 788 188 0
info@esylux.at
www.esylux.at

ESYLUX Portugal, Lda.

Lagoas Park Edifício 8, Piso 1
2740-244 Porto Salvo | Portugal
t: +351 214 236 170
comercial@esylux.pt
www.esylux.pt

ESYLUX Russia

ООО "ИЗИЛЮКС РУ"
ул. Малая Калужская
д. 15, стр. 17 | эт. 3, оф. 541
119071 г. Москва | Россия
t: +7 495 782 72 40
info@esylux.ru
www.esylux.ru

ESYLUX Suomi Oy

Valimotie 21
00380 Helsinki | Suomi
t: +358 20 779 26 60
info@esylux.fi
www.esylux.fi

ESYLUX Sverige AB

Färögatan 33
164 51 Kista | Sverige
t: +46 470 853 00
info@esylux.se
www.esylux.se

ESYLUX Swiss AG

Steinackerstrasse 29
Postfach
8302 Kloten | Schweiz
t: +41 44 808 61 00
info@esylux.ch
www.esylux.ch

ESYLUX Asia Ltd.

No. 4 32/F Saxon Tower
7 Cheung Shun Street
Lai Chi Kok | Kowloon | Hong Kong
t: +852 3107 89 12
sales@esylux.com.hk
www.esylux.com.hk

ESYLUX GmbH (Export)

An der Strusbek 40
22926 Ahrensburg | Germany
t: +49 4102 888 80 0
sales@esylux.com
www.esylux.com



www.esylux.com

Crédit photo :
iStock: 493693166 | GettyImages: 637249110,
153362937 | ThinkstockPhotos: 853784628 |
shutterstock: 208702021, 147183467

31.05.2019

