

06.10.2008

**Détecteurs de mouvement ESYLUX série RCi :
technologie radio ERF intégrée ou en rééquipement**

La nouvelle technologie radio ERF d'ESYLUX optimise les performances et la polyvalence des détecteurs de mouvement série RCi.

Elle exploite des modules radio compacts et très simples à installer, l'ERF-Transmitter/RC et l'ERF-Receiver/5A.

En outre, elle s'intègre en toute simplicité aux systèmes en place.

Cette technologie constitue une solution idéale lorsqu'il s'avère impossible ou trop coûteux d'installer un câblage entre le luminaire et le détecteur RCi d'ESYLUX, par exemple lorsque le détecteur est fixé au niveau d'un garage ou d'une entrée de véhicules et qu'il doit également gérer un éclairage positionné sur les murs de la maison, dans les allées ou dans le jardin.

De plus, le système permet de rééquiper des récepteurs existants : les détecteurs de mouvement RCi peuvent gérer des récepteurs via différents conducteurs de phase.

Pour monter le module d'émission radio, il suffit de le placer entre le socle de série et le détecteur de mouvement RCi : le contact s'établit automatiquement.

À peine plus gros qu'une boîte d'allumettes, le module de réception radio s'intègre aisément aux luminaires et aux boîtes de dérivation en place. L'émission s'effectue sur la fréquence sécurisée 868 MHz.

Les produits ESYLUX sont disponibles auprès des grossistes spécialisés en électricité.

Reproduction autorisée, justificatif exigé

Contact:

ESYLUX AG - Case Postale - CH-8058 Zurich-Aéroport - E-Mail: info@esylux.ch - www.esylux.ch
ESYLUX GmbH - An der Strusbek 40 - D- 22926 Ahrensburg - E-Mail: info@esylux.de - www.esylux.com