## **Sensy**City®



Écosystème de détection pour l'éclairage public



## Maximiser les économies en la sécurité et l'environnement

SENSYCITY,

ÉCOSYSTÈME DE DÉTECTION ET D'ABAISSEMENT COMMUNICANT POUR L'ÉCLAIRAGE EXTÉRIEUR Intelligent
et autonome,
il permet de répondre
aux principaux enjeux
des collectivités en
matière d'éclairage
public.



#### MAÎTRISE DE LA CONSOMMATION

L'éclairage public représente **32 %** des dépenses d'électricité des communes.



#### BIODIVERSITÉ ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

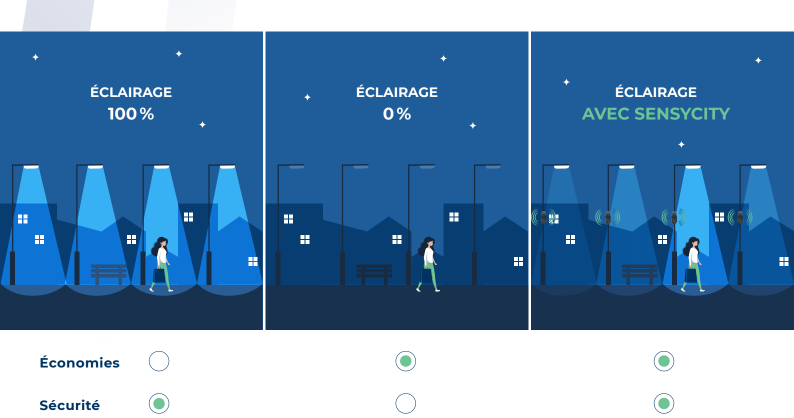
Réduire l'impact carbone et préserver la faune et la flore nocturnes en luttant contre la pollution lumineuse.



#### CONFORT & BIEN-ÊTRE

Garantir la qualité de service et la sécurité.

### préservant nocturne



#### SensyCity, adapte l'éclairage à l'activité et au besoin des usagers

#### Économies

Nuisances Iumineuses

Énergie économisée en pleine nuit (essentiellement en heures creuses).

#### Sécurité

Concerne les personnes et les biens dans la rue en pleine nuit.

#### **Nuisances lumineuses**

Résidents, faune et flore qui pourraient être perturbés par les nuisances lumineuses.

## SensyCity, une réponse aux nouveaux besoins des vil





## SensyCity, une réponse aux enjeux environnementaux de l'éclairage extérieur

En complément des économies d'énergie, SensyCity permet de limiter significativement les impacts environnementaux des installations d'éclairage équipées de ses dispositifs.



#### ÉCLAIRER JUSTE

Adapte l'éclairage à l'activité et au besoin des usagers



## LIMITER LA POLLUTION LUMINEUSE

Facilite la création de trames noires

Conforme à l'arrêté de 2018 relatif aux nuisances lumineuses\*\*



#### RÉALISER DES ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

Permet l'obtention du Certificat d'Économie d'Énergie RES-EC-03





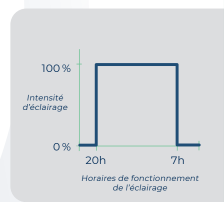
\* Mesures effectuées sur 4 sites pilotes de l'Agglomération d'Agen, équipé en LED vs précédentes installations en BF (ballon fluo) / scénario d'abaissement à 20 % + boost 100 % sur détection avec SensyCity.

\*\* Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.

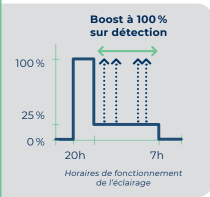


#### Bénéfices environnementaux, l'exemple des Contamines-Montjoie\*





Avec **Sensy**City\*



- · 64 luminaires LED 69W
- · 64 luminaires LED 69W
- · 32 SIR + 16 NOD
- · Boost à 100 % sur détection
- · Intensité à 25% hors détection

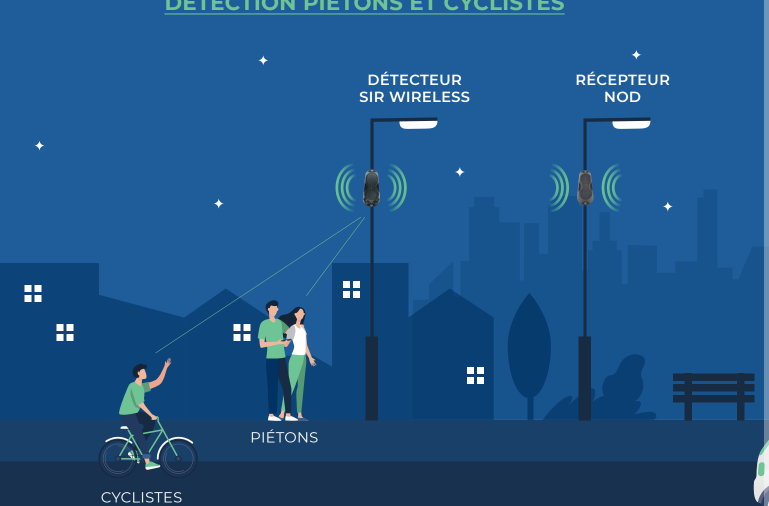
CONSTAT ENVIRONNEMENTAL SUR CYCLE DE VIE DE 15 ANS	sans <b>Sensy</b> City*	Avec <b>Sensy</b> City* Th de boost cumulé par nuit
Consommation électrique	265 781 kWh	138 694 kWh
Moyenne annuelle par foyer français = 4 944 kWh	= 54 années de consommation moyenne d'un foyer français	= 28 années de consommation moyenne d'un foyer français (Soit 127 088 kWh économisés)
Consommation d'eau	685 000 m <sup>3</sup>	362 000 m³
1 piscine olympique = 2 500 m <sup>3</sup>	= 274 piscines olympiques	= 145 piscines olympiques (Soit 323 000 m³ économisés)
Equivalent CO <sub>2</sub>	28 900 kg CO₂ eq.	15 800 kg CO₂ eq45%
1 vol Paris -New-York = 717 kg CO <sub>2</sub> eq.	= 40 vols Paris – New-York	= 22 vols Paris – New-York (Soit 13 100 kg CO₂ eq économisés)

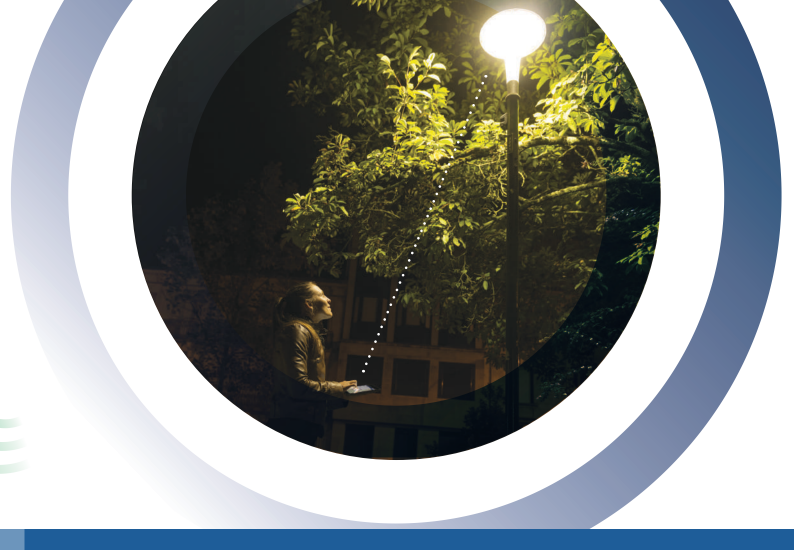
<sup>\*</sup> Méthodologie disponible sur demande

# SensyCity, écosystème communicant pour ajuster l'éclairage extérieur

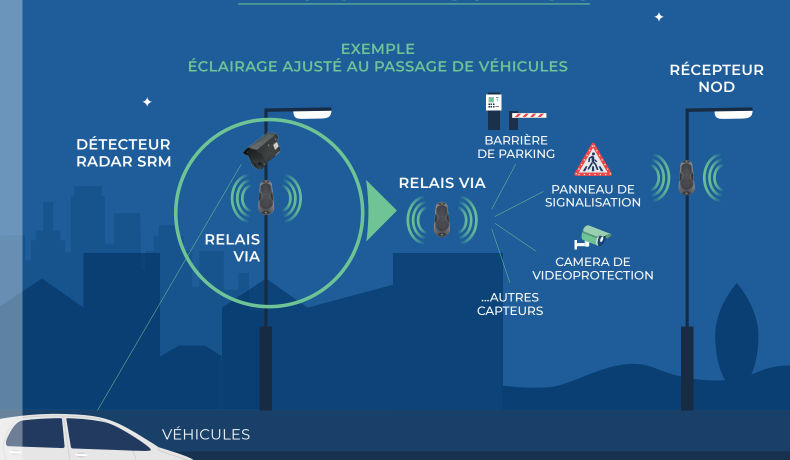
#### Solution innovante







#### **DÉTECTION DIVERS CAPTEURS**



### SensyCity, écosystème évolutif vers la Smart City

## Le VIA : la clé d'entrée vers la ville intelligente

Le relais VIA permet de **mailler divers métiers de la ville** avec l'écosystème de détection
SensyCity afin d'ajuster et d'optimiser l'éclairage public en fonction d'informations en provenance de différents capteurs.

## FONCTIONNE DE NUIT COMME DE JOUR!

Profitant des expertises métiers de l'activité City, le VIA est également

interopérable avec les équipements de sécurité routière et la gestion de trafic LACROIX.







RADAR pour détection véhicule



**RADAR** pour détection autres



The state of the s



CAMÉRA DE VIDÉOPROTECTION



CLÉ POMPIER



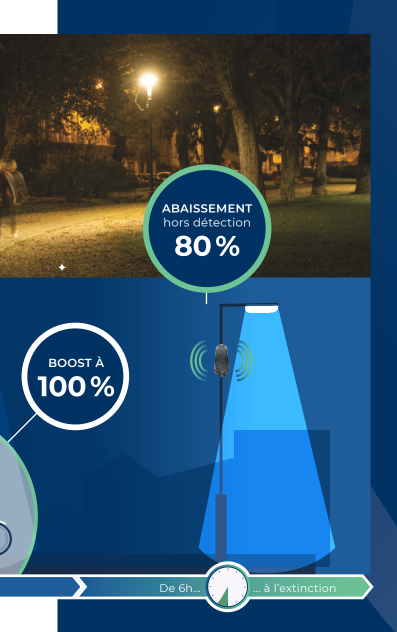
BOUTON POUSSOIR



BARRIÈRE DE PARKING...

# SensyCity, écosystème local pour un pilotage intelligent des points lumineux





#### De l'intelligence locale, simple à paramétrer et facile à déployer

L'application SensyCity permet de préparer différents scénarios d'éclairage et de programmer jusqu'à 5 paliers d'abaissement par nuit, offrant ainsi une solution simple de pilotage intelligent des points lumineux.

## Compatible Tegis:

pour une gestion connectée de l'éclairage.

## SensyCity, écosystème de dé dédié à l'éclairage extérieur



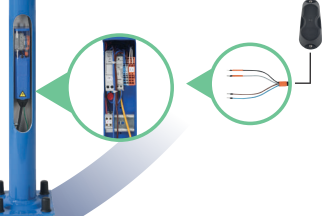
Mise en oeuvre simple : la communication sans fil longue portée permet de s'affranchir de câblages complexes sur toutes installations existantes.

Montage sur toutes formes de mâts, tous diamètres ≥ 60 mm, ou en façade.

Raccordement simple en pied de candélabre, livré avec son câble de 5 mètres.

Alimentation 230V ou 9-30V pour mât solaire autonome.







## **SIMPLE**à paramétrer

Interface client SensyCity intuitive: créer des groupes de points lumineux et les paramétrer en quelques clics.

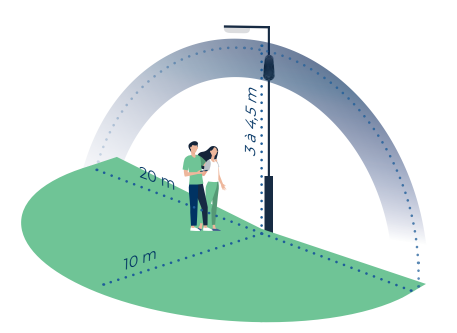
Paramétrage sans fil de toute l'installation localement.

Mise en place aisée d'une détection dynamique.

**Sauvegarde web :** un accès partagé et sécurisé au paramétrage du parc SensyCity.

### tection

## CONÇU pour l'environnement urbain



**Performant :** zone de détection adaptée à l'éclairage public avec ses 2 capteurs PIR.

**Normes :** conforme à la norme d'éclairage public EN 61 347-2-11.

**Robuste :** enveloppe IK08 et paupières protectrices pour les 2 capteurs.

Discret: compact,

il s'intègre parfaitement à l'environnement urbain.



## **ÉVOLUTIF** vers la ville de demain

**Interopérable** avec tous les luminaires LED, neufs ou existants, sur réseau ou autonomes, grâce à son installation sur mât ou en façade.

**Évolutif,** les installations pourront être reparamétrées et étendues selon vos souhaits.

### L'offre SensyCity



#### SIR WIRELESS: détecteur communicant

Dispositif intelligent de détection basé sur des capteurs de mouvement, pour piétons et cyclistes.

En l'absence d'activité, l'éclairage s'abaisse pour ne laisser qu'un guidage lumineux. Le moindre mouvement active :

- le rétablissement immédiat de l'intensité d'éclairage par une consigne prioritaire envoyée au driver LED (niveau et durée réglables),
- l'envoi de l'information de détection par radio aux points lumineux équipés de détecteurs SIR Wireless, de récepteurs NOD, ou de relais VIA.

Scénarios de gradation programmables dans le NOD avec l'application SensyCity.





#### \_\_ **NOD:** récepteur

Dispositif qui réceptionne l'information radio de détection venant d'un détecteur SIR Wireless ou d'un relais VIA.

Le NOD rétablit instantanément l'intensité d'éclairage à réception de l'information radio par une consigne prioritaire envoyée au driver LED (niveau et durée réglables).

Scénarios de gradation programmables dans le NOD avec l'application SensyCity.





#### VIA: relais

Dispositif qui permet de mailler divers métiers de la ville avec l'écosystème de détection SensyCity afin d'ajuster et d'optimiser l'éclairage public en fonction d'informations diverses.

Le VIA récupère l'information d'activation de capteurs divers (panneau de signalisation, caméra de vidéosurveillance, barrière de parking...) et l'envoie instantanément par radio aux points lumineux équipés de récepteurs NOD ou de détecteurs SIR Wireless.





#### RADAR SRM

Dédié à la détection de véhicules, avec une portée de 150 m pour les véhicules légers, le radar utilise le principe effet Doppler Fizeau à une fréquence de 24,125 Ghz. Son système de fixation, spécialement conçu pour les mâts d'éclairage public, permet une fixation facile et une orientation multiaxiale du radar.

À utiliser avec le relais VIA pour s'interfacer avec l'écosystème SensyCity.



#### DONGLE de paramétrage

Branché sur le port USB d'un PC portable ou d'une tablette, le dongle permet de **géolocaliser et d'enregistrer les dispositifs de l'écosystème** (SIR, NOD, VIA) installés sur les points lumineux.

Le dongle permet de paramétrer ou de reparamétrer par radio l'ensemble de votre installation de détection.

#### APPLICATION de paramétrage

L'application de paramétrage SensyCity permet d'utiliser de manière extrêmement intuitive l'écosystème de détection et de faire évoluer vos installations.

#### Exemples de fonctionnalités :

- · Mise à jour automatique à l'ouverture de l'application
- · Création de groupes sur cartographie Google Maps en quelques clics seulement
- · Paramétrage des niveaux, durées et profils de nuit
- · Duplication des paramétrages de groupe
- · Verrouillage des scénarios d'éclairage

#### **MENU D'ACCUEIL**



#### CRÉATION DE GROUPES SUR GOOGLE MAPS



#### PARAMÉTRAGE DES SCÉNARIOS

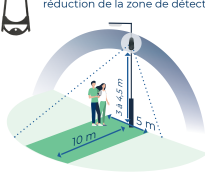


#### Accessoires : zones de détection

Positionnés directement sur les détecteurs SIR, les accessoires permettent d'ajuster la zone de détection des capteurs PIR et de répondre au mieux au besoin de détection souhaité.











#### SIR Wireless

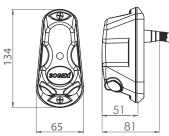
## Spécifications techniques







Communication  Communication entre points lumineux					
Sortie (pilotage du driver)	Sortie DALI	Sortie contact sec			
Entrée	n south				
Spécifications électriques  Alimentation principale (intégrée) 220-240 VAc / 50-60 Hz					
Alimentation principale (intégrée)  Version batterie 9-30VDC		220-240 VAC / 50-60 HZ			
Puissance consommée		<1W			
Classe électrique		Classe II			
Tenue aux surtensions		4 kV			
Spécifications mécaniques					
Résistance mécanique	Envelop	Enveloppe IK08			
Indice de protection		IP54			
Matériel	Enveloppe : p	Enveloppe : polypropylène  Jupe de protection : élastomère thermoplastique			
Couleur	No	Noir			
Installation					
Température d'utilisation	-20°C à	-20°C à +60°C			
Différence de température mini avec la cible	+/	+/- 4°C			
	Câble 5 m inclus	Câble 5 m inclus (4 conducteurs)			
Câblage	Alim.: 2 conducteurs	Alim.: 2 conducteurs			
	Sortie DALI: 2 conducteurs	Sortie contact sec : 2 conducteurs			
Fixation	3 trous / 2 vis M4	3 trous / 2 vis M4 auto perceuses			
Hauteur conseillée	de 3 m	de 3 m à 4,5 m			
Zone de détection	e détection Au sol : 180° avec un rayon de 10 m autour du détecteur				
Paramétrage sur site					
Interface de paramétrage sur site	Application	Application SensyCity			
Outils de paramétrage sur site	Dongle U	Dongle USB radio			
	Groupes de po	Groupes de points lumineux			
	Niveau lors de la détection (≤ 100%)	na			
Fonctions réglables sur site	Temporisation d	Temporisation du boost (≥ 3 sec.)			
	Niveau hors détection (≥ 10%)	na			
	Scénario de gradation (1 à 5 paliers)	na			
Normes et certifications					
Normes produits	NF EN	NF EN 60529			
Hormes produits	NF EN 61347-2-11	NF EN 61347-2-11 (éclairage public)			
Certifications	C	CE			





#### DONGLE

#### **Dimensions**

· 63 x 50 x 25 mm

#### Caractéristiques de connexion

- · Connexion PC ou tablette : via prise USB
- · Communication avec les SIR, NOD et VIA / sans fil (Radio)

#### Interface de paramétrage

- · Application client « SensyCity »
- · Emplacement requis sur le disque : 200 Mo
- $\boldsymbol{\cdot}$  Systèmes d'exploitation : Windows (10 et plus recommandé)
- Application et guide téléchargeables sur le site Web LACROIX City













Radio LoRa	sécurisée	Radio LoRa sécurisée		
Sortie DALI Sortie contact sec		na	Sortie DALI	
n	a	Entrée contact sec		
220-240 Vac	7/50-60 Hz	220-240 Vac / 50-60 Hz		
OI		Oui		
<1		<1W		
Class	se II	Classe II		
	×V	4 kV		
Envelop	no II/09	Envelope IVO		
IP5		Enveloppe IK08  IP54		
Enveloppe : pe		Enveloppe : polypropylène		
Jupe de protection : élast		Jupe de protection : élastomère thermoplastique		
No	pir	Noir		
-20°C à	+60°C	-20°C à +60°C		
n	a	na		
Câble 5 m inclus	Câble 5 m inclus (4 conducteurs)		Câble 5 m inclus (5 conducteurs)	
Alim.: 2 conducteurs	Alim.: 2 conducteurs	Alim.: 2 conducteurs	Alim.: 2 conducteurs	
Sortie DALI : 2 conducteurs	Sortie contact sec : 2 conducteurs	Entrée contact sec : 2 conducteurs	Entrée contact sec et sortie DALI: 3 cond.	
3 trous / 2 vis M4	auto perceuses	3 trous / 2 vis M4 auto perceuses		
de 3 m ä	à 4,5 m	de 3 m à 4,5 m		
na	a	na		
Application	SensyCity	Application SensyCity		
Dongle U	SB radio	Dongle USB radio		
Groupes de po	ints lumineux	Groupes de points lumineux		
Niveau lors de la détection (≤ 100%)	na	na	Niveau lors de la détection (≤ 100%)	
Temporisation du	u boost (≥ 3 sec.)	na	Temporisation du boost (≥ 3 sec.)	
Niveau hors détection (≥ 10%)	na	na	Niveau hors détection (≥ 10%)	
Scénario de gradation (1 à 5 paliers)	na	na	Scénario de gradation (1 à 5 paliers)	
NF EN	60529	NF EN 60529		
NF EN 61347-2-11 (	éclairage public)	NF EN 61347-2-11 (éclairage public)		
C	E	CE		

#### RADAR SRM



#### Technologie

· Hyperfréquence 24,125 Ghz

#### Caractéristiques mécaniques

- Dimensions: 180 x 100 x 70 mm
- Poids: 1,2 kg
- Boîtier: IP65 avec protection thermique / Peinture anodisation

#### Caractéristiques électriques

- Puissance commutée Charge résistive: 110 VAC 0.3A - 24 VDC 0.3A Charge inductive: 110 VAC 0.2A - 24 VDC 0.3A
- Tension d'alimentation : 220 VAC +/- 10%
   48 / 62 Hz protection par fusible
- $\cdot$  Consommation < 1,5 VA

#### Installation

- · Portée radar : 150 m pour véhicule léger
- Température d'utilisation : 40°C à + 75°C
- Raccordement : 1 connecteur 7 points IP68 pré-câblé 5 m

#### Réglages

- $\cdot \ \mathsf{Mode} : \mathsf{Unidirectionnel} \ \mathsf{arrivant} \ / \ \mathsf{Bidirectionnel}$
- · Réglages avec switch en face avant
- · Affichage: LED rouge haut rendement en face avant

#### Normes

- · Conforme aux normes CE
- · Répond aux exigences de la directive R/TTE 1999/5/EG



**LACROIX - Environment Smart Lighting** 

1, rue de Maupas

69380 Les Chères . France Tél : +33 (0)4 78 47 33 55

info.eclairage-public@lacroix.group

www.lacroix-environment.com

# CONNECTED TECHNOLOGIES FOR SMARTER WATER & ENERGY

