

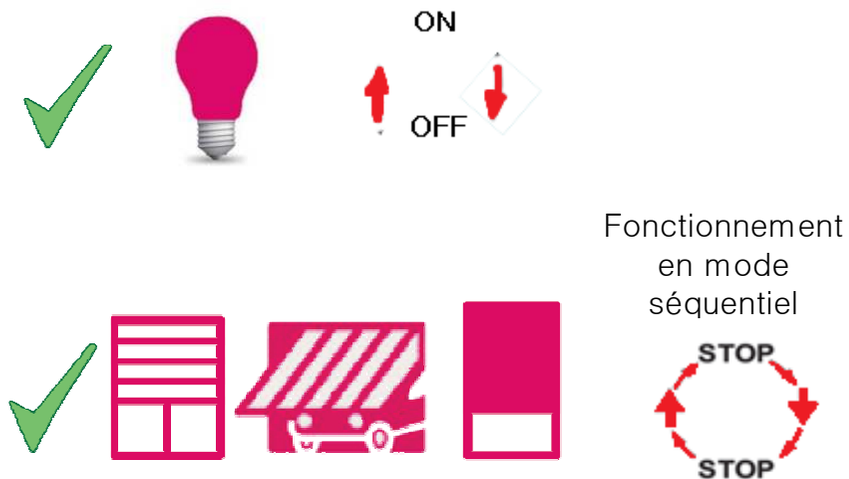
Micro-Emetteur Hz pour éclairage (Séquentiel / SEQ)

Fiche technique 2008518

■ INFORMATION GENERALE

Désignation produit	Micro-Emetteur Hz SEQ pour éclairage (Séquentiel)
Marque	Simu
Référence	2008518

■ CHAMP D'APPLICATION



■ MARCHES

- ✓ Résidentiel modernisation ou neuf
- ✓ Garantie  pour les clients directs France + Export

■ CIBLES ET DISTRIBUTION

- ✓ OEMs
- ✓ Installateurs / Distributeurs
- ✓ Electriciens

■ ZONES

- ✓ Pays compatibles Radio 433.42 Hz

■ PROMESSES PRODUIT

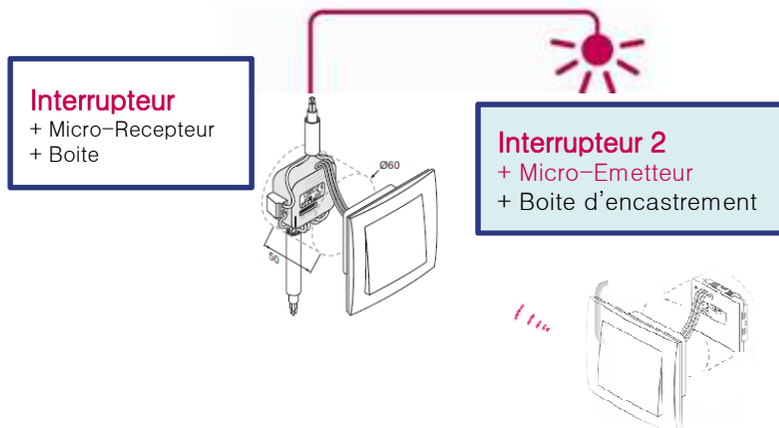
■ N° 1: Conserver un design

Le micro-émetteur Hz permet de transformer n'importe quel interrupteur (ou inverseur) en émetteur afin de conserver le design de l'appareillage électrique.



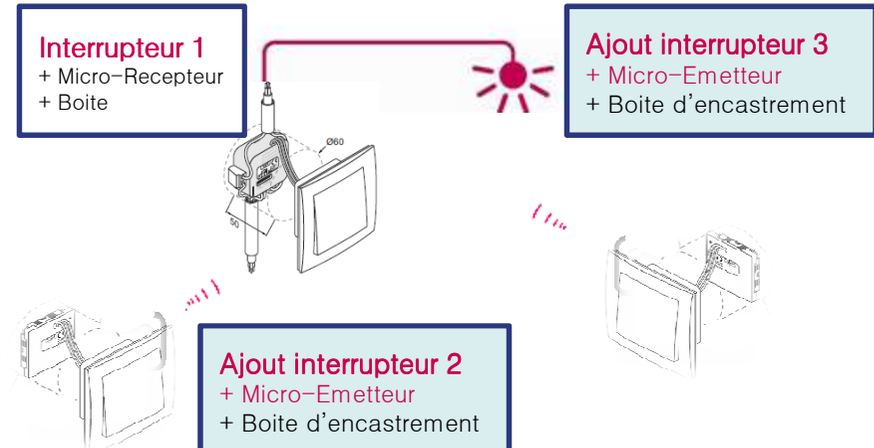
■ N°2: Installer sans fils

Une commande radio par éclairage:



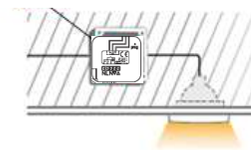
■ N°3: Multiplier les points de commande

Plusieurs commandes radio par éclairage:

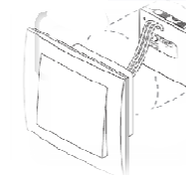


■ N°4: Installation spécifique éclairage

Micro-récepteur



Interrupteur
+ Micro-Emetteur
+ Boîte d'encastrement

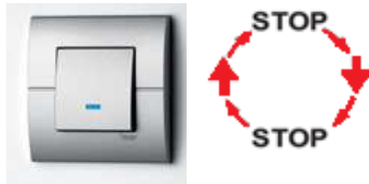


▪ PRINCIPE PRODUIT

▪ Usage:

L'offre micro-émetteur permet de transformer n'importe quel interrupteur (ou inverseur) en émetteur.

Interrupteurs:



- Mise en position I (ON) de l'interrupteur = la lumière va s'allumer
- Mise en position 0 (OFF) de l'interrupteur = la lumière va s'éteindre

Boutons poussoirs:



- Une impulsion = la lumière va s'allumer
- Une autre impulsion = la lumière va s'éteindre

▪ Installation:

Simple à intégrer: il est 100% compatible dans tous les boîtiers d'encastrement, derrière l'interrupteur grâce à sa taille compacte

▪ RESTRICTION D'USAGE

- ❌ Produit non compatible avec le moteur AUTOSUN actuel T3.5 E Hz CC
- ❌ ATTENTION: une fois dans son environnement, la portée radio peut être atténuée selon le type d'inverseur (pièces métalliques)

■ INFORMATION CONDITIONNEMENT

- 1 Emetteur (2008518) avec 3 fils de connexion à l'inverseur (seulement 2 sont à raccorder)
- 1 notice en 8 langues en format A3 (FR-GB-DE-NL-ES-PT-PL-CZ)
- Boîte: 90x90x40 mm
- Autre packaging x100: carton Galia 600 x 400 x 200



■ INFORMATION TRACABILITE SUR LE PRODUIT



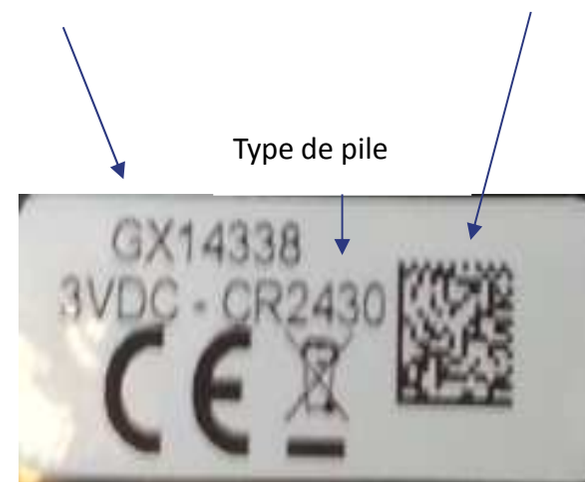
Data matrix
référence produit

Date code Etiquette:

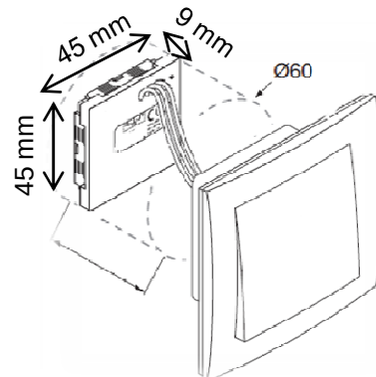
- **FF** => code fournisseur
- **AA** => 2 derniers chiffres de l'année de fabrication
- **JJJ** => jour de fabrication

Immatriculation unique

- Data Matrix:
- Référence technique: 5116817A003
 - Jour de Fab: GX 14338
 - Heure de fab: 183907



■ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

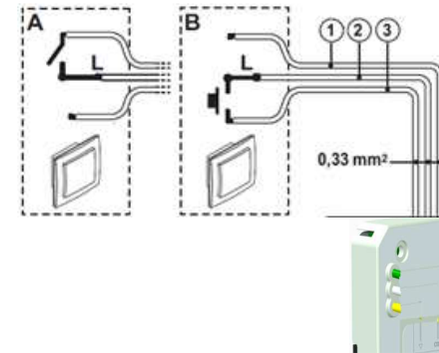


Classe produit	III
Alimentation	Pile lithium 3V CR 2430
Indice de protection	IP 30
Plages de température	Température de stockage: -30°C / +70°C Température de fonctionnement: -10°C / + 60°C
Fréquence radio	433.42 Mhz – radio Simu-Hz
Portée radio	200m en champ libre *
Durée de vie des piles	+/- 3 ans (4 appuis par seconde/ jour)
Compatibilité radio	Compatible avec les micro-récepteurs lumière Simu
Compatibilité filaire	Bouton poussoir (ON/OFF) Interrupteur (ON/OFF)

*La portée radio du produit dépend de l'environnement, de l'installation et du type d'interrupteur

* Le micro-émetteur SEQ n'est pas compatible avec le T3.5 E Hz CC (solution Autosun)

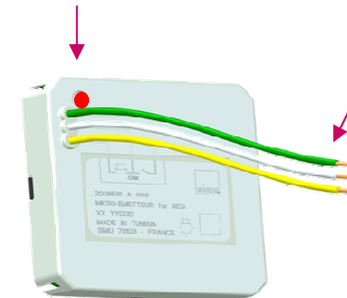
■ SCHEMA DE CABLAGE



COM	1	Vert	Green	Green	Grün	Groen	1	COM
	2	Blanc	White	White	Weiss	Wit	2	
	3	Jaune	Yellow	Yellow	Gelb	Geel	3	

Témoin d'émission LED

3 Fils de connexion à la commande filaire

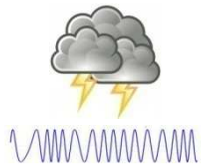


Témoin d'émission LED:

- Lors de l'utilisation (émission d'ordre)
- Pour informer en cas d'usure des piles (le témoin ne clignote plus)



▪ NORMES



Compatibilité
électromagnétique

EN 301 489-1
EN 301 489-3
EN 61000-6-1
EN 61000-6-3



Sécurité électronique

EN 60950-1
EN 50371



Radio

R&TTE 1999/5/CE
EN 300 220-2

▪ HOMOLOGATIONS

