



**ingelec** 

## Alyans - Interrupteur à badge

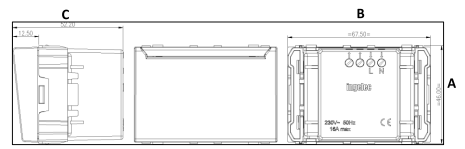
# **EMPLOI**

Le module interrupteur à badge est particulièrement utilisé en hôtellerie pour gérer l'accèsaux chambres et mieux maîtriser la consommation énergétique.

Il permet la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge de type carte bancaire et sa mise en hors tension 3 secondes après le retrait du badge.

### **VISUEL PRODUIT**





## **REFERENCES PRODUIT**

ЕМВ	Référence	Désignation	Encombrement (mm)
20	M5902/40B	Module Interrupteur à Badge ALYANS Blanc	46 x 67.50 x 52
	M5902/40M	Module Interrupteur à Badge ALYANS Marfil	
	M5902/40G	Module Interrupteur à Badge ALYANS Gris	
	M5902/40A	Module Interrupteur à Badge ALYANS Anthracite	
	M5902/40C	Module Interrupteur à Badge ALYANS Champagne	

# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### 1. Caractéristiques matières

- Enjoliveur en ABS (Plastique acrylonitrile-butadiène-styrène).
- Base du mécanisme en Polycarbonate
- Couleurs : Blanc, Gris, Anthracite et champagne
- Autoextinguibilité : Conforme à l'essai au feu 850°C

Mise à jour : 07/03/2022





**Appareillage** 

## Alyans – Interrupteur à badge

### 2. Caractéristiques électriques

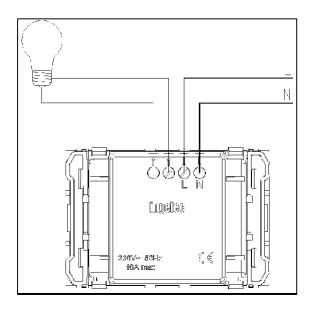
Alimentation : 230 V~ 50/60 Hz

Courant maximal: 16A

### 3. Caractéristiques fonctionnelles :

#### **Branchement:**

Avec Borne et Vis M3.0, suivant le schéma ci-après :



#### Fixation:

- Se monte encastré sur une boîte d'encastrement 3 modules selon le standard italien.
- A monter sur le support Alyans S3M225
- Ensemble « Modules + support » à fixer par vis ou griffes sur une boîte d'encastrement 3 modules selon le standard italien (Boite Ingelec réf : 2006)

## REFERENTIELS NORMATIFS

- Conforme à la norme : EN 60.669-1 pour les interrupteurs