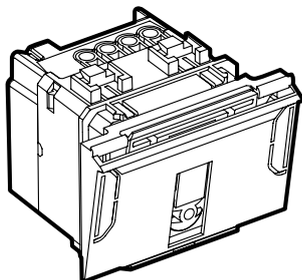
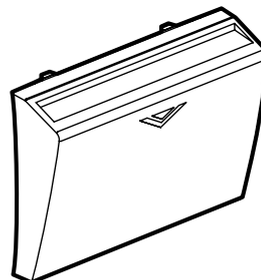


## LIVING LIGHT Interrupteur à badge

Réf.(s) : N4547 - NT4547 - L4547 - LN4548 - LN4549



LN4549



L/N/NT4547

### 1. USAGE

Porte-badge pour alimentation de la chambre.

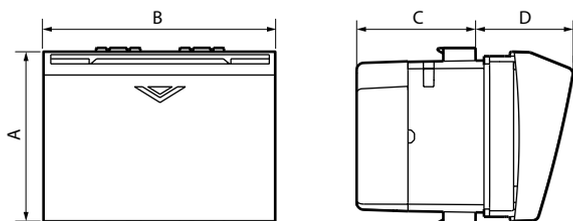
### 2. GAMME

	Porte-badge pour l'alimentation de la chambre d'hôtel - Fente à éclairage incorporé - Extinction retardée de 30 secondes environ - Alimentation 230 Vac - 2 modules - A compléter avec enjoliveur dans l'esthétique voulue.	○ LN4549
	Idem ci-dessus - Pour badge RF ID 13,56 Mhz	○ LN4548
	Enjoliveur pour porte-badge traditionnel ou My Home.	<input type="checkbox"/> N4547 <input type="checkbox"/> NT4547 <input type="checkbox"/> L4547

#### Code couleur :

- Blanc
- Tech
- Anthracite
- Neutre

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Références	A	B	C	D
LN4549 + N4547	45	60.8	31.3	25.7
LN4548 + N4547	45	60.8	31.3	25.7

### 4. RACCORDEMENT

Bornes à vis.

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides liquides : IP 21 D  
Essais aux chocs : IK 04

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière :

- Boîtier du mécanisme : Polycarbonate
- Enjoliveur : ABS

Sans halogène.

Tenue aux UV.

Autoextinguibilité :

- 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties sous tension.
- 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

#### ■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et utilisation : - 5° C à + 35° C

### 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

**Attention :** pour l'utilisation de produits spécifiques autres, un essai préalable est nécessaire.

### 7. NORMES ET AGRÈMENTS

Conformes aux normes d'installation et de fabrication.

Voir [www.ecatalog.be](http://www.ecatalog.be)