









## Lecteur de carte d'hôtel 10 A 250 V~ Contact NO unipolaire avec borne N



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 blanc crème brillant	3140 01	1	77,41	01	4010337042754
 blanc brillant	3140 03	1	77,41	01	4010337042761
 blanc satiné	3140 27	1	77,41	01	4010337042785
 anthracite	3140 28	1	80,03	11	4010337042792
 teinte alu	3140 26	1	84,10	11	4010337042778
 noir mat	3140 005	1	84,10	11	4010337065104
 gris mat	3140 015	1	84,10	11	4010337127154
 acier inoxydable (laqué)	3140 600	1	87,96	11	4010337045410

## Caractéristiques

- Le lecteur de carte d'hôtel peut par ex. assumer des fonctions de sécurité ou d'économie d'énergie.
- Lorsque la carte d'hôtel est enlevée, tous les consommateurs éventuellement encore enclenchés sont désactivés.
- Le circuit électrique est seulement activé après insertion de la carte, au moyen du bouton-poussoir.

---

## Caractéristiques techniques

Profondeur d'encastrement:	32 mm
section de raccordement - pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à:	2,5mm <sup>2</sup>
Puissance nominale - LEDi/ CFLi:	100 W

---

## Indications

- Autres exécutions sur demande.
- Protection antivol accrue grâce à une pièce de serrage à visser.