









**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	82,93	01	4010337042754
 blanc brillant	3140 03	1	82,93	01	4010337042761
 blanc satiné	3140 27	1	82,93	01	4010337042785
 anthracite	3140 28	1	85,73	11	4010337042792
 teinte alu	3140 26	1	90,09	11	4010337042778
 noir mat	3140 005	1	90,09	11	4010337065104
 gris mat	3140 015	1	90,09	11	4010337127154
 acier inoxydable (laqué)	3140 600	1	94,22	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.
- La bascule de commutation flottante permet un positionnement automatique et précis de la bascule dans le cadre.
- Fixation rapide (3,5 tours par griffe de fixation).
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Test de tension depuis l'avant possible.
- Une longueur de dénudage uniforme (11 mm) pour les interrupteurs et les prises permet un montage plus rapide et plus efficace.
- Utilisation de conducteurs rigides et flexibles possible.
- Leviers de déverrouillage faciles d'accès.
- Base thermoplastique incassable.

Caractéristiques techniques

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

Indications

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