









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 ² |
| Puissance nominale - LEDi/ CFLi: | 100 W |

Indications

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