

969 SYSTEMES DE CONTROLE D'ACCES

CLAVIER IACCESS POUR LE CONTROLE D'ACCES

Code : **9690039**

Modèle : **KPR-001**

Clavier pour contrôle d'accès par code et lecteur de proximité compatible avec les badges iACCESS. Sa structure anti-vandalisme très robuste avec un degré de protection IP66 en fait l'élément idéal pour résister aux intempéries en extérieur. Il a la capacité d'activer jusqu'à 2 portes séparément, soit par code, soit par badge ou carte de proximité. Le système est capable de stocker jusqu'à 1 000 badges de proximité.



| Code | | 9690039 |
|---|--------|--|
| Modèle | | KPR-001 |
| Dimensions | mm | 44 mm x 151 mm x 24 mm |
| Matériaux | | Aluminium (Zamak) |
| Protection IP | | IP66 (étanchéité époxy) |
| Nombre de portes | | 1 ou 2 |
| Nombre de badges | | Jusqu'à 1000 |
| Nombre de codes | | 15 par porte (30) |
| Clavier Nombre de clés Rétroéclairage | | 12 OUI (bleu) |
| iACCESS Technologie Type Fréquence | MHz | OUI (de base) Mifare A 13,56 MHz |
| Montage | | Surface |
| Source de courant | Vdc | 12-18 Vdc |
| Au repose | mA | < 30mA |
| Travail | mA | < 70mA |
| Contacts secs Courant maximale Tension maximale | A V | C1, NO1, NC1 C2, NO2, NC2 0.5 A max. 18 V max. |
| Température de fonctionnement | °C | -30 ____ +50 °C |
| Humidité | | < 95% |
| Poids d'emballage | Kg | 0.47 Kg |
| Dimensions de l'emballage | mm | 50mm x 155mm x 55mm |