



MODELE : SK2-EM/4M

Clavier codeur étroit 1 relais/1000 utilisateurs + lecteur de badge.

- Clavier/lecteur autonome, étanche à l'eau IP66, couleur noir.
- Boutons-poussoirs rétro éclairés LED blanc.
- Lecteur de badges à proximité EM 125 KHz, lecture 2-6cm.
- 998 utilisateurs + 2 utilisateurs émission alarme.
- Mode: code, carte ou code+carte
- LED rouge/vert état accès.
- Longueur du code: 4 - 6 chiffres.
- 1 Relais contact NO/NF max. 2A (1~99 sec., bistable).
- Connexion pour bouton de sortie, contact de porte, alarme.
- **Interface Wiegand réglable (pour la connexion vers Fermax 4420 of vers tiers): 26~37 bits, code: 4,8 bits ou n° de carte virtuel.**



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Nombre d'utilisateurs:	998
Nombre d'utilisateurs « alarme » :	2
Alimentation:	de 9VCC à 18VCC (pas en CA)
Consommation:	< 35mA
Codes:	De 4 à 6 chiffres par utilisateur.
Technologie de proximité:	125 KHz EM
Distance de lecture :	2~6 cm (dépendant du type de badge)
Commande:	1 contact relais C,NO,NF (max.2A-24V), Impulsion 1~99 sec. ou bistable
Entrées/sorties:	Bouton-poussoir de sortie, sortie alarme (open collector)
	Wiegand 26~37 bits in/out, transfert de données (copier)
Indication:	LED trois couleurs: rouge (en repos), vert (accès), orange (programmation) + buzzer. 12 touches rétroéclairées via LED blanc.
Matériel:	ABS Shell, couleur: noir
Protection:	IP66 – anti sabotage via LDR
Température/humidité rel.	-40°C ~ +60°C, 0 ~ 98%
Dimensions:	(H) 122 x (L) 50 x (E) 21 mm. Sortie câble: 4 mètres.