



MODELE : SK4/4M

Clavier codeur 2 relais/1200 utilisateurs+ lecteur de badge.

- Etanche à l'eau et résistant au vandalisme IP66.
- Habillage étroit en alliage zinc galvanisée.
- Boutons-poussoirs en métal rétro-éclairés (LED bleu).
- Longueur du code: 4 - 6 chiffres.
- Lecteur de badges à proximité EM 125 KHz, lecture 3-6cm.
- Relais 1 pour 1100 utilisateurs et relais 2 pour 100 utilisateurs.
- Mode: code, carte ou code+carte.
- LED rouge/vert état accès.

+ 2 cartes MAITRE incluses
(pour facilement ajouter/effacer des cartes).



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Nombre d'utilisateurs relais 1:	1100
Nombre d'utilisateurs relais 2:	100
Alimentation:	12 ~ 28Vcc ou 12 ~ 28Vca
Consommation:	< 55mA (80mA activation du relais)
Longueur du code:	De 4 à 6 chiffres par utilisateur.
Technologie de proximité:	125 KHz EM
Distance de lecture :	3~6 cm (dépendant du type de badge)
Commande:	2x contact relais C,NO,NF (max.3A-24V),Impulsion 1~99 sec. ou bistable
Entrées/sorties:	2x bouton-poussoir de sortie, 1x contact de porte, 1x sortie alarme (open collector). Si la 2ième commande n'est pas utilisée, elle peut servir comme bouton poussoir d'appel si l'on pousse sur le # du clavier.
Indication:	LED: rouge (en repos), LED: vert (accès), orange (programmation) + buzzer. 12 touches rétroéclairées via LED bleu.
Matériel:	Alliage de zinc galvanisé, surface poudrée
Protection:	IP66 – anti sabotage via LDR (alarm sonore incl.), 1 vis torx anti-vandale
Température/humidité rel.	-40°C ~ +60°C, 10 ~ 90% non condensé
Dimensions:	(H) 130 x (L) 56 x (E) 23 mm. Câble 4 mètres inclus.
Poids:	500 gram