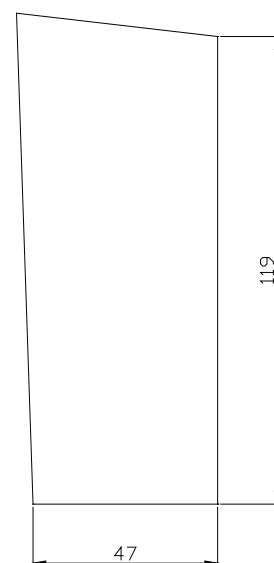
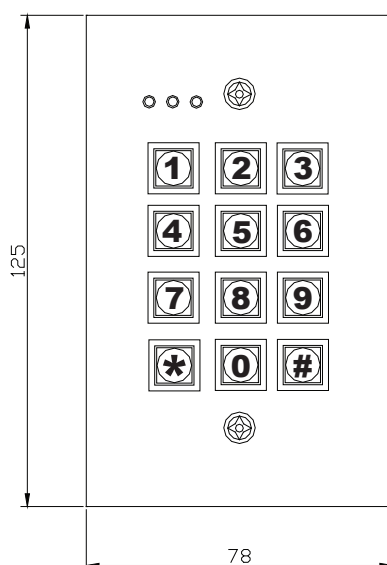


# CLAVIERS AUTONOME A CODES

## Série anti-vandale DK1000



### + PRODUITS

- › Tension d'alimentation universelle AC / DC
- › Anti-vandale
- › Utilisable à l'extérieur : IP 66
- › Façade acier inoxydable / touches en métal
- › Rétro-éclairage bleu à LEDS
- › Nombreuses fonctions programmables
- › Témoin sonore (buzzer) programmable
- › Fonctions de mise en sécurité programmable
- › Repérage tactile touche 5

|   | DK1000S  |
|---|--|
| Montage   | Applique   |
| Tension d'alimentation                            | 12/24V AC/DC   |
| Consommation                                      | Minimum 15mA - Maximum 100mA   |
| Sortie à relais                                   | 2  |
| Caractéristiques des sorties à relais             | Relais à contact inverseur (NO / NF) - Relais 1 = 30V DC / 5A - Relais 2 = 30V DC / 1A   |
| Programmation des sorties à relais                | Mode temporisé de 1 à 999 secondes ou mode bistable (marche / arrêt)   |
| Nombre d'utilisateurs                             | 100 utilisateurs (codes) pour le relais 1 - 10 utilisateurs (codes) pour le relais 2   |
| Architecture des codes                            | Mode simple : 4 chiffres - 10 000 combinaisons / Mode multiple : 4 à 8 chiffres<br>100 000 000 combinaisons                                      |
| Indicateur 3 LEDS                                 | Rouge = sortie 2 active / Jaune = signalisation d'état / Vert = sortie 1 active  |
| Entrée déverrouillage                             | Fonction gérée : déverrouillage par bouton poussoir  |
| Entrée contact de porte                           | Fonctions gérées : reverrouillage automatique porte, alarme porte forcée, porte ouverte trop longtemps, fonction sas                             |
| Sorties   | Fonctions gérées : report d'information clavier activé, code contrainte, blocage relais 1 & entrée bouton poussoir, fonction sas, autoprotection |
| Indice de protection IP                           | IP 66  |
| Température de fonctionnement / Humidité relative | -20° à +70°C / 5 à 95% RH  |
| Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)       | 78/73 x 125/119 x 54/47 mm   |
| Poids brut  | 0,7 Kg   |