

# VKP99

**Clavier autonome anti-vandale extrêmement résistant à tous types de chocs.**



**VKP99** est un clavier autonome anti-vandale avec touches et boîtier en zamac dont le design et l'ergonomie lui permettent de s'intégrer dans tous types de décors. Toutes les pièces mécaniques sont en métal traité et lui procurent donc une résistance extrême à tous types de chocs.

Avec ses 99 codes utilisateurs, ses 2 sorties et son bouton-poussoir, le VKP99 est la solution idéale pour le contrôle d'accès d'une porte

## CARACTERISTIQUES

- : Clavier autonome anti-vandale, matricé 3x4
- : Boîtier robuste en zamac chromé mat
- : Touches mécaniques en zamac
- : L'électronique est complètement protégée dans de la résine, câble d'un mètre à 12 fils
- : Installation intérieur/extérieur (IP67)
- : 99 Utilisateurs (codes de 0 à 8 digits de long)
- : 2 sorties (1R + 1T) pouvant être programmées en mode marche/arrêt ou impulsif (01 à 99 sec).
- : Autoprotection par contact REED
- : 1 bouton-poussoir de sortie
- : Blocage du clavier après 8 erreurs consécutives
- : LED jaune et Buzzer pour programmation aisée
- : LED verte indique l'état du relais et LED rouge indique l'état du transistor
- : Microcontrôleur et technologie EEPROM pour sauvegarde de la mémoire
- : Disponible en option, Bus CODIX pour une mise en réseau avec les lecteurs de la gamme **MULTIX**.

## SPECIFICATIONS

### Caractéristiques électriques :

Tension d'alimentation	: 12/24 V CC/CA
Consommation	: au repos 10 mA maximum 60 mA
Sorties	: 1 relais (2A) 1 transistor, mode marche/arrêt ou impulsion (01 à 99 sec)
Signaux visuels	: Leds jaune, rouge et verte
Signal sonore	: 1 buzzer externe

### Caractéristiques environnementales :

Plage de températures	: -25° C à + 70° C
Taux d'humidité	: 0 à 95% (non condensée)

### Caractéristiques mécaniques :

Dimensions (mm)	: 116 H x 86 l x 22 E
Câble	: 1m de long, 2 conducteurs (AWG24)

