

# Clavier étroit à code avec lecteur de proximité autonome - DKP2000



## Descriptif détaillé

- Montage : Applique (faible profondeur)
- Matériel : Alliage métal (Zamac)
- Tension d'alimentation / Consommation : 12/24 V AC/DC - 25 mA au repos, 60 mA en action
- Nombre d'utilisateurs : 1200 (R1 : 1100 / R2 : 100)
- Principe de fonctionnement : Code ou badge ou code + badge
- Architecture des codes : 4 à 8 chiffres - 100 000 000 combinaisons
- Fréquence / Distance de lecture : 125 KHz / Jusqu'à 6 cm
- Sorties à relais : 2 relais à contact inverseur (CO/NO/NF), pouvoir de coupure max 30 V DC/5 A
- Temporisation programmable : 1 à 99 secondes
- Indicateur à LEDs quadri-couleur : Rouge / Vert / Bleu / Jaune
- Entrée : Bouton poussoir / Contact de porte
- Sortie alarme : Porte forcée, blocage de sécurité, autoprotection au démontage (capteur optique)
- Indice de protection IP : IP 67
- Température de fonctionnement : - 15° à + 60° C
- Humidité relative : 5 à 95 % RH
- Dimensions (L x h x p) : 58 x 135 x 26 mm
- Poids brut : 0,72 kg

## Tableau des références produits

| RÉFÉRENCE | VENDU PAR |
|-----------|-----------|
| 313092    | 1         |

