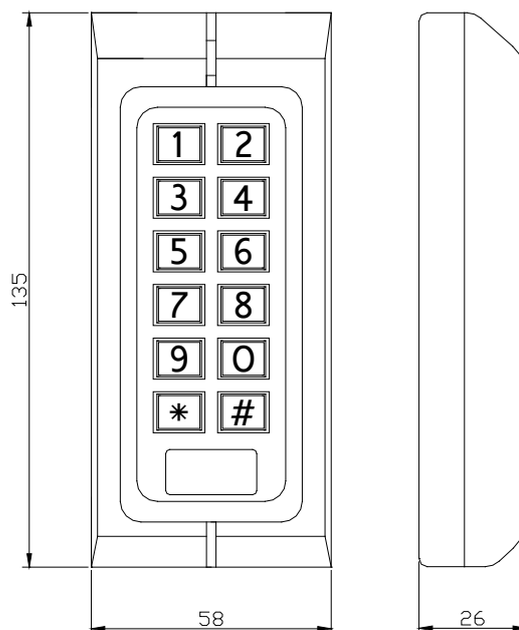


➤ DKP2000



IZYX

- Multi-tensions 12/24 V AC/DC
- Identifiants : code ou badge ou code + badge
- Anti-vandale : boîtier et touches rétro-éclairées bleues en métal
- Étanche IP 67
- Jusqu'à 1200 utilisateurs
- Profil étroit et faible profondeur



➤ IC1000



➤ KFX1000

|   | DKP2000  | IC1000              | KFX1000          |
|---|--|---------------------|------------------|
| Montage   | Applique (faible profondeur)   | -                   | -                |
| Matériel  | <b>Alliage métal (Zamac)</b>   | PVC                 | Fibre de verre   |
| Tension d'alimentation / Consommation             | <b>12/24 V AC/DC</b> - 25 mA au repos, 60 mA en action                               | -                   | -                |
| Nombre d'utilisateurs                             | <b>1200</b> (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   | 125 KHz             | -                |
| Sorties à relais                                  | <b>2 relais à contact inverseur</b> (CO/NO/NF)<br>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                           | <b>IP 67</b>   | IP 68               | IP 67            |
| Température de fonctionnement / Humidité relative | -15° à +60° C /<br>5 à 95 % RH   | -25° à +50° C       | -                |
| Dimensions (L x h x p)                            | 58 x 135 x 26 mm   | 85,6 x 54 x 0,76 mm | 30 x 45 x 1,6 mm |
| Poids brut  | 0,72 Kg  | 0,006 Kg            | 0,003 Kg         |