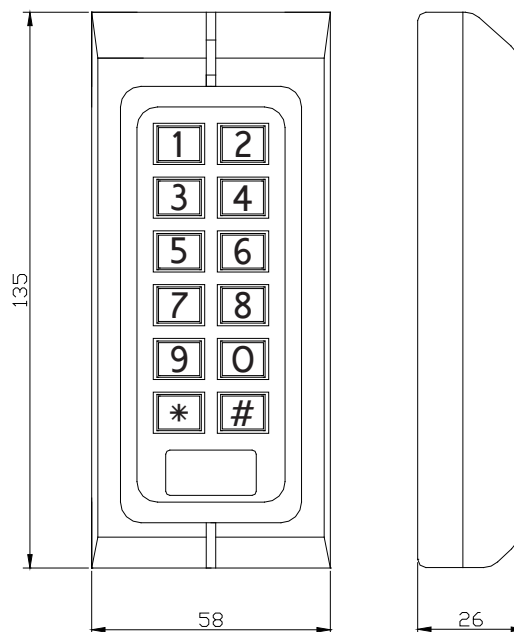


CLAVIER A CODES AVEC LECTEUR DE PROXIMITE AUTONOME

Série anti-vandale DKP2000



➤ DKP2000



+ PRODUITS

- Anti-vandale et étanche IP 67
- Boîtier et touches en métal
- Rétro-éclairage bleu à LEDS
- Témoin sonore (buzzer)
- Signal visuel par LED tri-couleur
- Profil étroit et faible profondeur



➤ IC1000



➤ KFX1000

	DKP2000	IC1000	KFX1000
Montage	Applique (faible profondeur)	-	
Matériel	Alliage métal (Zamac)	PVC	Fibre de verre
Tension d'alimentation / Consommation	12/24V AC/DC / 20mA (au repos) - 100mA (en action)	-	
Nombre d'utilisateurs	2000	-	
Principe de fonctionnement	Code ou badge ou code + badge	-	
Architecture des codes	4 chiffres - 10000 combinaisons	-	
Fréquence / Distance de lecture	125 KHz / Jusqu'à 6 cm	125 KHz	
Sorties à relais	2 relais à contact inverseur 30V DC / 2A	-	
Temporisation programmable	Mode temporisé de 1 à 99 secondes ou mode bistable (marche/arrêt)	-	
Indicateur LED tri-couleur	Rouge / Vert / Jaune	-	
Entrée	Bouton poussoir / Contact de port	-	
Sortie alarme	Porte ouverte trop longtemps, porte forcée, blocage de sécurité, autoprotection au démontage (capteur optique)	-	
Autres fonctions	Sortie WIEGAND 26 Bit - Gestion sas 2 portes	-	
Indice de protection IP	IP 67	IP 68	IP 67
Température de fonctionnement / Humidité relative	-15° à +60°C / 5 à 95% RH	-25° à +50°C	
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	58 x 135 x 26 mm	85,6 x 54 x 0,76 mm	30 x 45 x 1,6 mm
Poids brut	0,7 Kg	6 g	3 g

Photos non contractuelles. Caractéristiques techniques susceptibles de modifications sans préavis. DKP2000.101101A