

ZX-510®

CLAVIER À CODE AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ AUTONOME

Le **ZX-510®** est un clavier à code doté d'un lecteur de proximité autonome.



▶ **EXTÉRIEUR**

▶ **ANTI-VANDALE**

▶ **AUTONOME**

LES AVANTAGES

- Anti-vandale et étanche IP67
- Boîtier et touches en métal
- Rétro-éclairage bleu à LEDS
- Témoin sonore (buzzer)
- Signal visuel par LED quadricolore
- Profil étroit et faible profondeur

Touche # programmable en bouton d'appel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU ZX-510®

Référence	ZX-IZ510
Dimensions	58 L x 135 H x 26 mm P
Alimentation	12 VDC / 25mA (au repos) - 60mA (en action)
Montage	Applique (faible profondeur)
Matériel	Alliage métal (Zamac)
Nombre d'utilisateurs	1200 (1100 1 ^{er} relais + 100 2 ^{ème} relais)
Principe de fonctionnement	Code et/ou Badge
Architecture des codes	4 à 6 chiffres - 100 000 000 combinaisons
Fréquence / Distance de lecture	125 KHz / Jusqu'à 6 cm
Sortie à relais	Relais à contact inverseur 30V DC /5A
Temporisation programmable	Mode temporisé de 1 à 99 secondes
Indicateur LED quadricolore	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 / Humidité relative	-15° à +60 C / 5 à 95% d'humidité relative
Poids brut	0.72 Kg

MODE D'UTILISATION :

1. Code seul
2. Badge seul
3. Code + Badge

