

# CLAVIER CODE ABMATIC IXE

## Utilisation

- Commande de portails, portes automatiques, gâches électriques, ventouses, etc....

## Les + produits

- > Alimentation 12/24 V AC/DC
- > 2 sorties relais inverseur
- > Anti-vandales
- > Utilisable en extérieur IP 66
- > Façade acier Inox
- > Touches métal
- > Rétro-éclairage bleu à LEDS
- > Nombreuses fonctions programmables
- > Témoin sonore
- > Encombrement réduit
- > Prix compétitif



## Points forts:

- Touches métal
- Rétro-éclairage bleu à LEDS
- Face Inox
- Programmation facile
- IP 66

Tension d'alimentation	12/24V AC/DC
Consommation	Minimum 15mA - Maximum 100mA
Sortie à relais	2
Caractéristiques des sorties à relais	Relais à contact inverseur (NO / NF) - Relais 1 = 30V DC / 5A - Relais 2 = 30V DC / 1A
Programmation des sortie à relais	Mode temporisé de 1 à 999 secondes ou mode bistable (marche / arrêt)
Nombre d'utilisateurs	100 utilisateurs (codes) pour le relais 1 - 10 utilisateurs (codes) pour le relais 2
Architecture des codes	Mode simple : 4 chiffres - 10000 combinaisons / Mode multiple : 4 à 8 chiffres 1000000 combinaisons
Indicateur 3 LEDS	Rouge = sortie 2 active / Jaune = signalisation d'état / Vert = sortie 1 active
Entrée déverrouillage	Fonction gérée : déverrouillage par bouton poussoir
Entrée contact de porte	Fonctions gérées : reverrouillage automatique porte, alarme porte forcée, porte ouverte trop longtemps, fonction sas
Sorties	Fonctions gérées : report d'information clavier en fonction, code contrainte, blocage relais 1 & entrée bouton poussoir, fonction sas, autoprotection
Indice de protection IP	IP 66
Température de fonctionnement / Humidité relative	-20° à +70°C / 5 à 95% RH
Dimensions (largeur x hauteur x profondeur)	79 x 125 x 46/54 mm
Poids brut	0,7 Kg

Distribué par:

**automatismes  
bâtiment**

6 rue de l'orme St Germain  
91160 Champlan

Tél: + 33 (0)1 69 79 31 20  
Fax: + 33(0)1 69 79 31 26

**ab@abmatic.fr**  
**www.abmatic.fr**

**Pour commander: Code article ACA2824**

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.