



Fiche Produit

Clavier d'extérieur Sans Fil



Référence	DIAG46MCX
Désignation	Clavier d'extérieur sans fil
Garantie	3 ans
Présentation	Clavier d'extérieur sans fil à codes radio permettant de piloter les automatismes de portail et de garage de Diagral by adyx.

Description

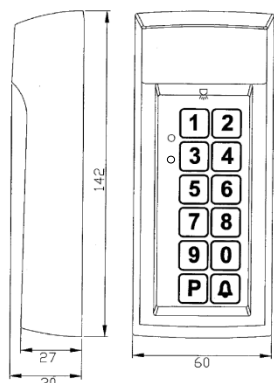
- Clavier à profil étroit pour usage résidentiel en extérieur.
- 100% sans fil et facile à installer : apprentissage rapide à l'automatisme pendant l'installation, temps de pose réduit.
- Se pose sur un pilier, une façade, un mur, ou sur l'encadrement d'une porte.
- Eclairage instantané par Led bleue sur impulsion touche.
- Alimenté par pile 9V fournie.



Fonctions

- Clavier à 4 canaux radio personnalisables.
- Permet de piloter 2 automatismes de portail et/ou de garage
- 4 codes d'ouverture programmables (2 codes par automatisme pour ouverture totale ou partielle).
- Programmation des codes d'accès par codes 4 à 8 chiffres.
- Eclairage du clavier par Led bleue active 4 secondes après dernière impulsion sur une touche du clavier.
- Verrouillage du clavier sur son support par outil fourni.
- 3 témoins de fonctionnement :
 - Voyant vert d'appui touche et de signalisation de défaut pile.
 - Voyant rouge de signalisation d'émission radio.
 - Voyant bleu (éclairage clavier) de signalisation d'effacement des codes.
- Mémorisation de la programmation même après changement de la pile.

Caractéristiques techniques



- Usage résidentiel en extérieur.
- Résiste aux environnements difficiles.
- Autonomie : 2 ans (8 utilisations par jour).
- Alimentation : 1 pile 9V (piles compatibles : 6F22-carbone zinc ou 6LR61-alkaline).
- Technologie radio 434 MHz.
- Indice de protection : IP 66 / IK 06.
- Température de fonctionnement : -20°C / +70°C.
- Structure PC ABS antichoc avec membrane.
- Matériaux et couleurs résistants aux manœuvres, aux intempéries et aux UV.
- Couleur structure : aluminium blanc RAL9006.
- Façade : polycarbonate noir.
- Eclairage par Led bleue sur impulsion touche.
- Dimensions produit seul (H x L x P) : 142 x 60 x 30 mm.
- Poids avec alimentation : 250 g.
- Dimension emballage (H x L x P) : 40 x 170 x 70 mm.
- Code EAN : 3432863011768.