

Référence

**SURD**

Description

Clavier radio  
Applications autonomes  
ELA et WIEGAND



Champs d'applications

Contrôle d'accès  
Gestion de parking  
Automatismes



Caractéristiques	SURD
Famille de produit	Lecteur autonome
Technologie de lecture	Par tabulation de code
Niveaux d'accès	- Code seul
Nombres de canaux radio	- Jusqu'à 4 canaux radio
Configuration des sorties	- Temporisées de 01 à 99 secondes
Nombre d'utilisateurs	12 codes utilisateurs – 3 codes par canal
Longueur des codes d'utilisation	Jusqu'à 8 chiffres
Nombre de faux codes avant blocage	8 faux codes
Durée du blocage sur faux code	30 secondes
Indicateurs d'état affectés	Rouge témoin de pile faible – Vert témoin de fonctionnement
Programmation	Par clavier frontal équipé de touches polycarbonates
Alimentation	Pile 9V de type 6LR61
Consommation	10 µA en veille
Dimensions (hxlxp)	105x85x40mm
Poids	300 grammes
Température de fonctionnement	-20 à +50°C
Indice de protection	IP 65
Montage	Apparent, intérieur et extérieur
Electronique émetteur	Embarquée selon l'émetteur utilisé
Raccordement	Sur borne
Boîtier	ABS ivoire auto protégé à l'ouverture et à l'arrachement
Option vis anti vandales	VS501 (à prévoir)
Produit obligatoirement associé	Le récepteur radio associé à l'émetteur