

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SMARTGUARD	
Tension d'alimentation	12 à 24 V CA/CC
Courant	32 mA (attente) – 180 mA (max.)
Température d'utilisation	-20°C à +60°C
Sorties	3 (1 sortie de relais, 2 sorties à collecteur ouvert)
Plage de délai de l'impulsion de sortie	1 à 255 s (réglable) ou verrouillage
Mémoire	1000 codes de l'utilisateur
Dimensions	132mm x 80mm x 38mm
Matériel du boîtier	Polycarboné
Degré de protection	IP55
Couleur	Noir

SMARTGUARDair	
Tension d'alimentation	2 x piles alcalines AA
Courant	NA
Température d'utilisation	-18°C – +55°C
Portée d'utilisation	Jusqu'à 30 m <sup>1</sup>
Fréquence d'utilisation	433 MHz
Sorties	Jusqu'à 15 canaux individuels <sup>2</sup>
Plage de délai de l'impulsion de sortie	NA
Mémoire	1000 codes de l'utilisateur
Dimensions	132 mm x 80 mm x 38 mm
Matériel du boîtier	Polycarboné
Degré de protection	IP55
Couleur Noir	Noir

1. Ceci est spécifié comme ligne de vue
2. Nécessite un récepteur CENTURION à code interchangeable



SMART GUARD  
air

SMART GUARD

## SYSTÈME DE CLAVIER DE CONTRÔLE D'ACCÈS

Clavier de Contrôle d'accès à câble et sans fil



La gamme SMARTGUARD et SMARTGUARDair de CENTURION offre un contrôle d'accès sans clé sécurisé et efficace, permettant aux utilisateurs d'enregistrer dans une mémoire non-volatile jusqu'à 1000 codes individuels comprenant 1 à 10 chiffres.

Une variété d'appareils électriques peuvent être activés (y compris moteurs de portail, panneaux d'alarme, pompes à eau, etc.) en utilisant une ou plusieurs des sorties offertes.

## FONCTIONALITÉS PRINCIPALES

### Transmetteur sans fil

Ces claviers peuvent enregistrer jusqu'à 1000 codes individuels de 1 à 10 chiffres définis par l'utilisateur.

### Ajouter et supprimer les codes sélectivement

Les codes de l'utilisateur peuvent être sélectivement supprimés sans affecter les autres codes enregistrés dans la mémoire. Cela rend l'administration de la base de données de votre contrôle d'accès rapide et simple.

### Trois, Deux, Un... Effacer!

Ces claviers ont une option "décompteur" permettant aux codes sélectionnés d'avoir une utilisation limitée. Cette fonction est idéale pour l'accès unique. Par exemple - un code peut être attribué à un personnel de sécurité, une fois que le code est utilisé, il sera automatiquement supprimé.

### Multiples-canaux de fonctionnalité

Le SMARTGuard possède trois Sorties séparées- vous pouvez programmer chaque Sortie comme impulsion ou verrouillage. Le SMARTGUARD AIR peut activer 15 appareils différents. Par exemple; vous pouvez ouvrir le portail avec un code, activer l'ouverture piéton utilisant un deuxième, et la mise en marche de l'alarme en utilisant un troisième.

### Sécurisé, à l'intérieur comme à l'extérieur

Avec le SMARTGAURD vous pouvez ajouter le CENTURION SMARTSWITCH qui renforce la sécurité et assure que même si le clavier est monté à l'extérieur de la propriété, il ne mettra pas en danger la sécurité de la propriété.

### Module fiable de mémoire de sauvegarde

Le même module de mémoire utilisé sur la SUPANOVA peut également être utilisé sur le SMARTGUARD. Et le même module de mémoire utilisé sur le CENTURION D10 / D10 TURBO peut également être utilisé sur le SMARTGUARD AIR. Cela permet à la configuration et à tous les codes d'être sauvegardés et restaurés en quelques secondes.

### Commodité du sans fil

Le SMARTGUARD AIR est un clavier sans fil qui simplifie l'installation. Il fonctionne avec Deux piles AA (Alcaline) qui ont une durée de deux ans avec 300 utilisations par jour. Il est compatible avec les récepteurs de Centurion (Code interchangeable dynamique) y compris ceux intégrés dans la plus part de nos automates