

## CLÉ ELECTRONIQUE HEXACLE

- Technologie « Mifare » (déposée par Philips et répondant à la norme IS14443)
- La clé est en deux parties: partie inox pour l'attache porte-clé (incassable) et pour la gravure (inusable) du numéro d'identification (4 milliards de combinaisons) partie en ABS pour le transpondeur.
- Différentes couleurs de clés pour faciliter la gestion.
- Données cryptées (inviolable).
- Transmet ces données à la centrale lors de sa première utilisation.
- La clé est codée avec toutes les informations nécessaires à l'utilisateur: autorisation d'accès (jusqu'à 40 portes sur 10 centrales), nom à afficher sur la platine interphone et poste à appeler.
- Remplace ou annule une clé perdue ou volée.
- Clé passe restreint: permet l'accès de toutes les portes de 1 à 8 sites.
- Clé passe étendue: permet l'accès à toutes les portes de tous les sites d'un gestionnaire mais avec une durée limitée dans le temps.
- Clé résident.



<b>HEXACLE</b>	Hexacle de couleur noire
<b>HEXACLEB</b>	Hexacle de couleur bleue
<b>HEXACLER</b>	Hexacle de couleur rouge
<b>HEXACLEJ</b>	Hexacle de couleur jaune
<b>HEXACLEV</b>	Hexacle de couleur verte
<b>HEXACLEG</b>	Hexacle de couleur grise

<b>HEXACLEM</b>	Hexacle de couleur marron
<b>HEXACLENB</b>	Hexacle de couleur noire et bleue
<b>HEXACLEN</b>	Hexacle de couleur noire et verte
<b>HEXACLENR</b>	Hexacle de couleur noire et rouge
<b>HEXACLENG</b>	Hexacle de couleur noire et grise