

## BEQUILLE INTELLIGENTE AVEC CLAVIER A CODE INCORPORE

**Emploi:**

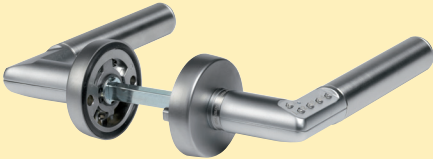

- Pour un verrouillage/ déverrouillage facile et pratique d'une porte intérieure.

**Caractéristiques:**

- Un code maître et un maximum de 9 codes d'utilisateurs
- Choix entre verrouillage manuel ou automatique
- Alimenté par 2 batteries CR2, 3V lithium, convient pour environ 100.000 ouvertures ou 5 ans.
- signal visuel et acoustique
- Facile à installer, pas de câbles.
- 2 versions: Gauche - CH8812V000L  
Droite - CH8812H000R
- Exécution : inox brossé combiné avec zinc chromé satiné.

**Fonctions:**

- La poignée est pourvue de 5 touches. Une touche pour verrouiller la porte et quatre pour introduire le code d'utilisateur.
- Le voyant vert clignote et un signal résonne quand les touches sont utilisées pour le déverrouillage.
- Le voyant rouge clignote et un signal résonne quand la touche est utilisée pour le verrouillage.
- Le code maître et les codes utilisateurs sont programmés à l'installation. Les modifications de codes sont illimitées.
- Fonction reset unique.
- En cas d'utilisation de 5 faux codes, la clenche est bloquée pour 3 minutes.
- En cas de verrouillage, la poignée extérieure peut toujours être actionnée, mais n'a pas d'influence sur le penne de la serrure.
- Sortie d'urgence : la poignée de porte est toujours actionnable du côté intérieur.
- En cas verrouillage avec un cylindre, le déverrouillage de celui-ci est indispensable.
- Les codes restent actifs en cas de coupure de courant ou de remplacement de batteries.

|   | DESCRIPTION  | VERSION                 | CODE                   |
|---|--|-------------------------|------------------------|
|  | <b>Poignée à code avec rosace ronde</b>  |                         |                        |
|   | Paire de poignées électroniques à code L90° ø21x140 mm, avec rosace ø54x11,5 mm. | A<br>B                  | 9110-5600<br>9110-5601 |
|   | <b>Option</b>  |                         |                        |
|   | Rosace de compensation ø57x7,5 mm (épaisseur totale 10 mm)                       |                         | 9110-5605              |
|   | Paire de rosaces pour cylindre, ø52x10 mm, Chromé mat                            |                         | 9110-5608              |
|   | Paire de rosaces pleine, ø52x10 mm, Chromé mat                                   |                         | 9110-5609              |
|  | <b>Poignée sans code avec rosace ronde</b>                                       |                         |                        |
|   | Paire de poignées design "Code Handle" L90° ø21x140 mm, avec rosace ø54x11,5 mm. | A<br>B                  | 9110-5610<br>9110-5611 |
|   | <b>Option</b>  |                         |                        |
|   | Rosace de compensation ø57x7,5 mm (épaisseur totale 10 mm)                       |                         | 9110-5605              |
|   | Paire de rosaces pour cylindre, ø52x10 mm, Chromé mat                            |                         | 9110-5608              |
|   | Paire de rosaces pleine, ø52x10 mm, Chromé mat                                   |                         | 9110-5609              |
|   | <b>Poignée à code avec plaque arrondie</b>                                       |                         |                        |
|   | Paire de poignées électroniques à code L90° ø21x140 mm, avec plaque 253x48 mm.   | A<br>as 72 mm<br>pleine | 9110-5630<br>9110-5632 |
|   |  | B<br>as 72 mm<br>pleine | 9110-5631<br>9110-5633 |
|   | <b>Poignée sans code avec plaque arrondie</b>                                    |                         |                        |
|   | Paire de poignées design "Code Handle" L90° ø21x140 mm, avec plaque 253x48 mm.   | A<br>as 72 mm<br>pleine | 9110-5640<br>9110-5642 |
|   |  | B<br>as 72 mm<br>pleine | 9110-5641<br>9110-5643 |

Sous réserve d'écarts de mesures et modifications techniques.