



## D83/AG/CH

### Finesse et résistance. Conforme loi accessibilité

#### Plaque finition aluminium couleur champagne à défilement 2 Voice avec option appel smartphone Tel2Voice. Lecteur T25 badge Vigik

La platine offre une finesse de courbe grâce à sa conception entièrement usinée. Elle possède aussi un traitement de protection par anodisation. Plaque d'appel à défilement des noms 2Voice avec option appel smartphone Tel2Voice.

Caméra couleur CCD grand angle 120° avec éclairage haute luminosité.

Afficheur haute luminosité 4" TFT.

Capacité 1000 noms, 1000 logements.

Message d'accueil et d'utilisation affiché par détection de présence.

Recherche par nom ou par la 1ère lettre, pictogrammes et synthèse vocale d'information.

Innovation : Gestion indépendante des noms du groupe "Profession libérale" sur profil horaire

Boutons de recherche et de validation étanches et rétro-éclairés.

Clavier étanche à larges touches rétro-éclairées avec marquage braille.

5000 codes d'accès ou badges résidents.

8 codes d'accès en mode autonome.

#### Deux modes de gestion possibles :

A distance par Visiosoftweb

- En lecture/écriture avec centrale type : CVx083.
- En connecté avec centrale type : IPCVx083.
- Sur place directement sur la platine ou avec l'application smartphone Android 2VOICE MANAGER.

### Accessoires

- Carte 2 relais supplémentaires : réf. C83/2R.
- Boucle T optionnelle pour ERP : réf. BM83.
- Vis compatible : réf. 2V500524.
- Réf. visière V83/CH
- Réf. boîtier saillie BV83/CH
- Boîtier d'encastrement métallique : Réf. BE83/M

### Caractéristiques

**Couleur:** CHAMPAGNE

**Lecteur Vigik:** A prévoir

**Pose :** Encastrée (Option boîtier métal : BE83/M)

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

## Plaque vidéo à défilement grand aff. champagne T25

**Indice de protection** : IP54 / IK08

---

**façade** : 3mm d'épaisseur

---

**Dimensions Façade (HxL)** : 430x150 mm

---

**Dimensions Encastrement (HxLxP)** : 410x135x60 mm

---

**Température de fonctionnement** : -20°C à +55°C

---

IF YOU LOVE YOUR BUILDING