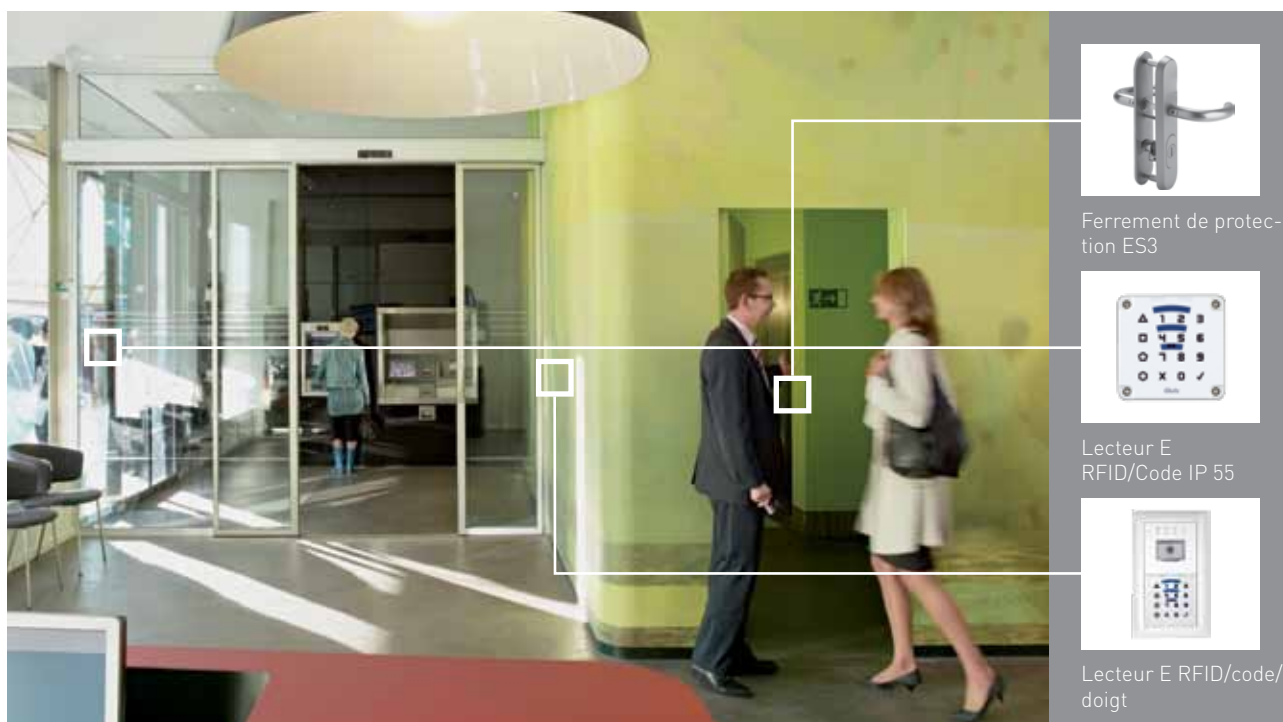
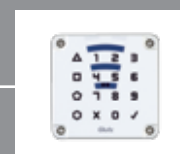


Le monde de la banque – de l'accès au garage jusqu'aux locaux de service, via le sas d'entrée et l'ascenseur!



Ferrement de protection ES3



Lecteur E RFID/Code IP 55



Lecteur E RFID/code/doigt

Solutions biométriques de Glutz - Accès sans clé de l'entrée jusqu'à la zone de haute sécurité

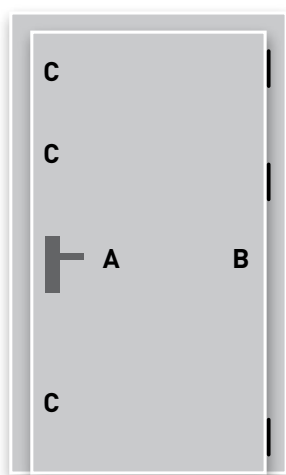
Pour une banque, la perte de clés - ou de cartes - engendre inévitablement des frais considérables - et ce sans raison aucune. Le système à empreintes digitales de Glutz propose à cet égard une solution simple et durable.

Les utilisateurs autorisés reçoivent leur droit d'accès de la plus simple et confortable des manières: par leurs empreintes digitales ou par combinaison d'un code et d'empreintes digitales. Les clés et les badges se trouvent ainsi entièrement supprimés. Toutes les zones d'accès peuvent être intégralement être équipées de systèmes à empreintes digitales de Glutz au design le plus moderne: entrée du personnel à l'extérieur, bureaux, locaux de service, sas d'entrée à la salle des coffres, commande d'ascenseur, etc. Grâce à sa simplicité d'utilisation et à sa sécurité maximale, ce système est favorablement accueilli par tous les utilisateurs.

Les solutions d'accès se distinguent par les caractéristiques suivantes:

- Unité de commande Code + lecteur d'empreintes digitales sur chaque porte
 - d'où nul risque de perte de badge ou de clé
- Sécurité accrue
 - niveau de sécurité définissable à chaque point d'entrée (Code+empreinte, empreinte seulement)
 - perte ou transfert à d'autres utilisateurs impossible (clé, badge)
- Transparence
 - Biométrie Glutz à la porte
 - Biométrie Glutz intégrée à la commande d'ascenseur
 - Biométrie Glutz intégrée au sas d'entrée
- Intégration
 - Biométrie Glutz en tant que composant d'un système d'accès d'ordre supérieur pour plan d'autorisation d'accès plus complexe
 - Administration: intégration totale du système d'accès Glutz dans le système de contrôle d'accès d'ordre supérieur
- Acceptation
 - Acceptation élevée de la part des collaborateurs grâce à une utilisation simple et confortable et facilité d'instruction des nouveaux utilisateurs

Composants de porte



Ferrement de protection ES3

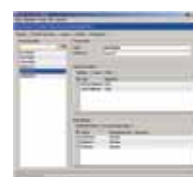


Canal de câblage HZ-lock



HZ-lock

Éléments de commande



Glutz Access PC Admin Logiciel



Glutz Access Controller Version de base B01



Lecteur E RFID/code et doigt

Choix d'options



Glutz Access Controller Version étendu E01



Glutz Access Touch Admin Autonome



Lecteur E RFID/Code IP 55



Poignée de porte Oslo

Sous réserve de modifications techniques etat août 2012