

BioKey® Fingerprint BASIC (2022)

Caractéristiques techniques

Capteur d'empreintes digitales	Capteur d'empreintes digitales à soyage (sans empreinte digitale latente)
Température de travail :	-20 ~ +85 °C
IP (Humidité):	65 (extérieure)

Fonction	Description / Exemple	Procédure
Étape 1: Enregistrer un doigt maître	1 doigt administrateurs doivent être définis au début à l'état de livraison (le même doigt peut être enregistré 6 fois, enregistrer de préférence le même doigt 6 fois) Exemple: passer l'index gauche comme doigt maître future 6 fois successivement sur le capteur	État de livraison (les diodes électroluminescentes rouge + vert allumées) → Enregistrer le doigt maître 6 fois (la même le doigt, a minima 6 la fois)..... , jusqu'à ce que la DEL verte s'allume brièvement
Étape 2: Enregistrer un doigt utilisateur		État de livraison (les diodes électroluminescentes rouge + vert allumées) → Enregistrer le doigt maître 6 fois (la même le doigt, a minima 6 la fois)..... , jusqu'à ce que la DEL rouge + vert s'allume brièvement
Étape 3: Ouvrir la porte	Ouverture de la porte par empreinte digitale Exemple: passer un doigt utilisateur sur le capteur -> la DEL verte s'allume brièvement	Passer un doigt utilisateur sur le capteur

Remarques:

- Si l'alimentation de courant est correcte et le dispositif se trouve à l'état de livraison, les DEL rouge et verte brillent constamment.
- **Doigts maîtres** (p.ex. index gauche) sont les doigts, avec lesquels les doigts utilisateurs peuvent être enregistrés et supprimés plus tard. **Doigts utilisateurs** (p.ex. index droit) sont les doigts, qui vont ouvrir la porte plus tard A l'état de livraison (DELs rouge + verte brillent **constamment**) les premiers 6 doigts enregistrés avec succès sont automatiquement doigts maîtres.
- Pour raisons de sécurité nous utilisons un capteur d'empreintes digitales à soyage, après chaque utilisation la trace de l'empreinte digitale latente et la surface du capteur est nettoyée automatiquement. Ainsi n'utilisez pas de nettoyants chimiques pour nettoyer la surface du capteur.

Reset Code (6-digit, Paramètre d'usine)

- ✓ Avec le clavier numérique à infrarouge directement devant le capteur: **DA -> Reset-Code -> OK**

Le dispositif se retrouve après à l'état de livraison (**DEL rouge+verte brillent constamment**)

