

Caractéristiques techniques

Capteur d'empreintes digitales

Capteur d'empreintes digitales à soyaage
(sans empreinte digitale latente)

Température de travail :
IP (Humidité):

-20 ~ +85 °C
65



Fonction	Description / Exemple	Procédure
Étape 1: Enregistrer un doigt maître (dépourvu APP)	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	Voir BioKey APP (Bluetooth doit être activé sur le Smartphone)	Ouvrir BioKey APP - > „Gerät wählen“! -> „BKxxx“ -> identifier avec doigt maître -> „Benutzer“ -> rajouter doigt utilisateur (+)
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 (BioKey APP Verwaltung), 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.
- Ensuite activer Bluetooth sur le Smartphone et installer la BioKey App gratuitement (à trouver au Apple APP Store et au Android PlayStore)
- Pour ouvrir la BioKey App, le doigt maître doit d'abord être passé une fois sur le capteur.
- Pour raisons de sécurité nous utilisons un capteur d'empreintes digitales à soyaage, 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.
- **Remise à zéro: Supprimer tous les doigts (doigt maître incl)**
Avant la remise à zéro: se déloguer de la APP BioKey

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**)

