

Votre solution pour le contrôle d'accès

Des produits adaptés à
chaque situation pour le
contrôle de l'accès.

iTEC[®]
one step forward



iFP[®]

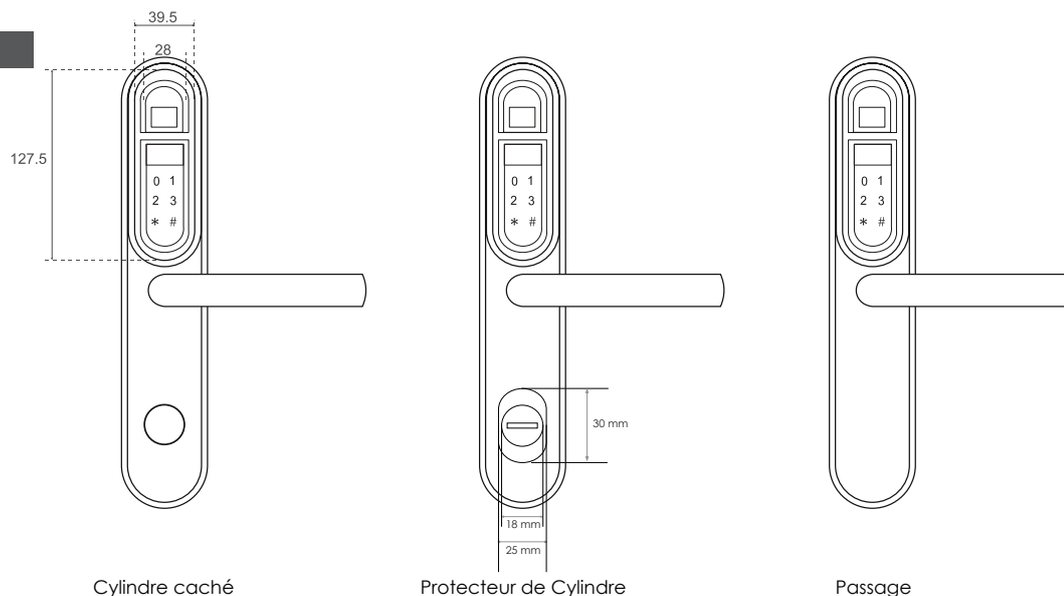
Avec un nombre élevé d'encodages possibles et en combinant votre empreinte digitale qui est unique et personnelle grâce au système biométrique de l'iFP, le contrôle de l'accès est entièrement sécurisé.



Pour plus d'informations contactez-nous:
Tel.: +351 256 780 230 // Fax: 351 256 780 239
www.itec.com.pt // comercial@i-tec.com.pt

En France contactez:
Tel.: +33 4 42 96 58 73 // Fax: +33 4 42 96 45 77
www.proem.fr // info@proem.fr

Dimensions

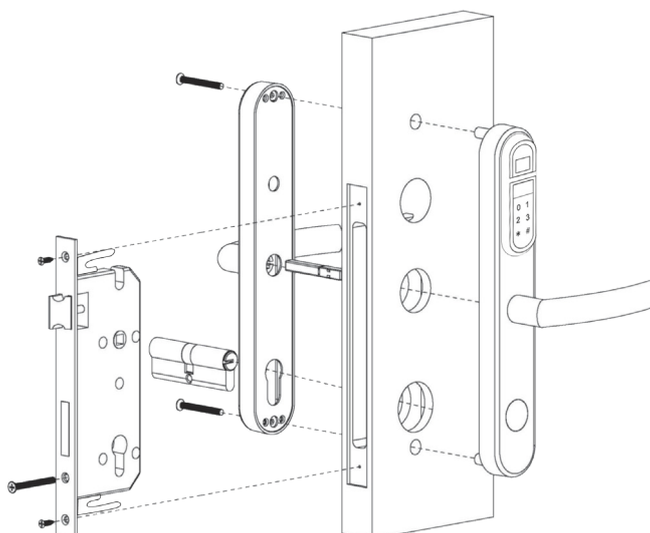


Cylindre caché

Protecteur de Cylindre

Passage

Schéma d'installation



Grâce au grand nombre de codifications possibles et en alliant l'empreinte digitale unique et personnelle, tous les accès sont parfaitement sécurisés.

iFP permet de débloquer votre serrure avec un code et/ou votre empreinte digitale.

Configuration simple et intuitive, sans obligation de passer par le logiciel, permettant de paramétrer tous les niveaux d'autorisations de votre serrure.

Clé mécanique d'urgence fournie.

Mémoire EPROM permettant de stocker les données jusqu'à 15 ans sans batterie.

Ouverture par :

- empreinte digitale
- code
- clé mécanique d'urgence

Caractéristiques:

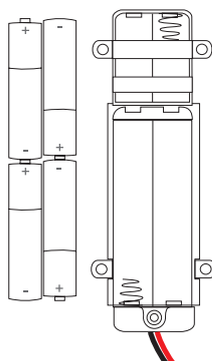
1 - Scanner d'empreintes digitales numériques qui fonctionne de façon stable et rapide.

2 - Grande surface pour recueillir l'empreinte digitale.

3 - Clé mécanique d'urgence.

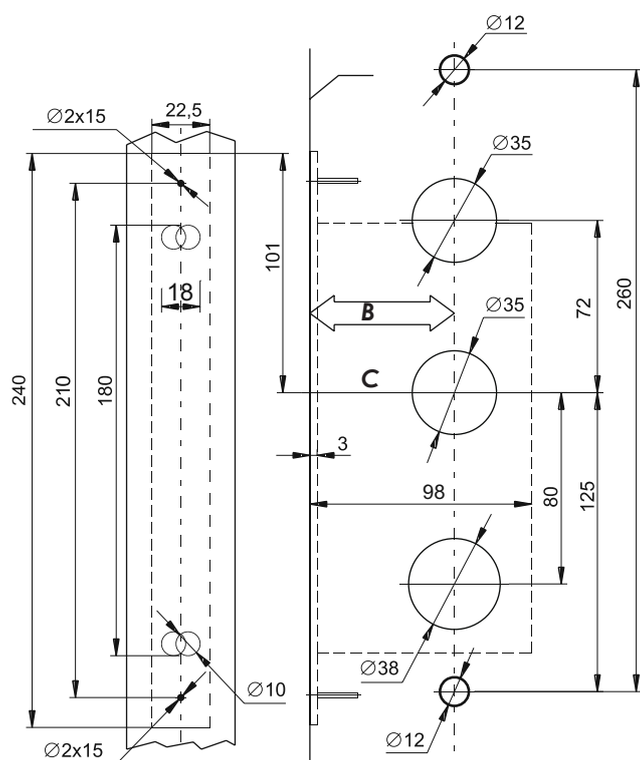
Caractéristiques du lecteur biométrique	
Temps de reconnaissance d'empreinte digitale	= - < 1,2 s
Temps de collecte d'empreinte digitale	= - < 0,2 s
Angle pour collecte d'empreinte digitale	= < +/- 180°
Ratio d'erreur de lecture	< 0.0001%
Ratio de rejet	< 0.1%
Résolution du lecteur d'empreintes digitales	500 DPI
Dimension du collecteur d'empreintes digitales	18mm x 22mm
Temps utile de la batterie	plus de 8000 ouvertures (dépend de l'utilisation et des conditions climatiques)

Installation des piles



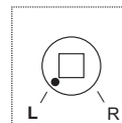
Alimentation: 4 piles AAA

Schéma d'installation et gabarit de perçage

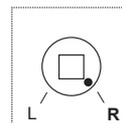


- A** Porte avant
- B** Distance entre l'axe de la poignée et la porte: 70mm
- C** Ligne centrale de la poignée

Poignée Orientation



Gauche



Droit

Caractéristiques techniques

Matériel	Acier inoxydable
Type de carte	Empreintes digitales + Touchpad
IP (Ingress Protection)	54
Serrures compatible	iC-60x72, iC-60x85, iK 55x72, iPT01, Norme Européenne (72,85,88,92mm);
Ouverture d'urgence	Clé mécanique
Type de cylindre	Cylindre profilé Euro
Alimentation	DC 6V (AAA*4)
Durée de vie de la batterie	10 mois
Nombre d'utilisateurs	5 Utilisateurs Maîtres par Empreinte Digitale 5 Utilisateurs Maîtres par Code 50 Utilisateurs Normaux par Empreintes Digitales 50 Utilisateurs par Code 120 Utilisateurs par Empreinte Digitale et Code Total: 230 Utilisateurs
Enregistrement d'évènements	128
LED	Moniteur
Alarme de batterie faible	Bip continu et rapide avant l'opération
Humidité	<98%
Température de fonctionnement	-30°C ~ +65°C
Température de stockage	-30°C ~ +65°C
Consommation statique	20µA
Consommation de fonctionnement	350mA
Réinitialiser	Appuyez sur l'interrupteur pendant environ 5 secondes pour réinitialiser, relâchez le bouton pendant le bip. Après appuyez sur # (suivre les instructions sur l'écran de la serrure)
Temps d'ouverture	Environ 7 secondes
Certifications	CE
Épaisseur de porte	Épaisseur de porte de 28 mm au-dessus de partie décorée du bord 82mm porte au-dessus
Dimensions	46mm*280mm*20mm
Poids	2.8KG