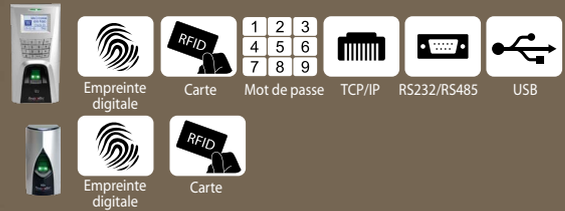


## Redéfinir la sécurité avec FingerTec série R2



FingerTec R2 permet aux traits biologiques d'améliorer la sécurité dans votre vie quotidienne, car la technologie biométrique est une preuve de la vraie identité. Surnommée comme le terminal meilleur vendeur de FingerTec pour le contrôle d'accès, la série R2 est le système d'empreinte digitale idéal pour ceux cherchant un système de contrôle de sécurité à prix abordable et pratique. Avec la combinaison de R2 et R2c, aussi bien les entrées que les sorties sont contrôlées par des clés biométriques sécurisées, fournissant un confort absolu aux utilisateurs. La série R2 de FingerTec offre également les protocoles de communication les plus couramment utilisés, et est équipée avec un port USB supplémentaire pour un transfert facile des données.

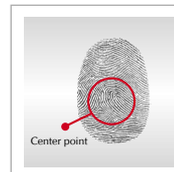
La série R2 de FingerTec vient avec le puissant logiciel pour une gestion facile des données et des rapports présentables. En plus de cela, les terminaux FingerTec R2 fonctionnent sous plate-forme Linux, fournissant la flexibilité pour intégrer le micrologiciel et effectuer des fonctions personnalisées. Le SDK BioBridge gratuit de FingerTec est également disponible sur demande pour intégration avec un programme tiers.

FingerTec R2 redéfinit tout simplement la sécurité avec sa solution rendue facile.



### Une variété de méthodes de vérification

Bien qu'il soit recommandé que vous utilisiez votre vérification par empreinte digitale pour des fonctions de contrôle de présence et d'accès plus véritables, le terminal vous offre également les options de vérification par le biais d'une carte ou d'un mot de passe, ou même de la combinaison des deux!



### Reconnaissance précise

La série R2 utilise une technologie de minuties correspondantes qui assure que seuls les utilisateurs enregistrés obtiennent un accès.



### Solution d'accès complète

Obtenez le lecteur de sortie esclave R2c pour compléter votre terminal de contrôle d'accès R2 pour une solution complète d'entrée et de sortie.



### Gestion facile des données

Tout ce que vous avez de besoin est un disque flash USB pour transférer les journaux de données vers votre ordinateur. C'est aussi simple que cela!



### Gestion facile de vos données

L'administration est facile avec le logiciel de Ingress. Ingress vous permet de gérer à distance l'activité porte sur tous les terminaux raccordés, tout en contenant les fonctions de présence de temps de surveillance de la fréquentation.



### Alarme intégrée

Augmentez la sécurité à votre lieu de travail en installant une alarme externe, et soyez avisé durant tout scénario inattendu comme des infractions et des urgences d'incendie.



### Court message d'affiché

Alertez votre personnel en personnalisant un court message qui va être affiché sur le terminal lorsque la personne se connecte.



### Codes de travail

Laissez votre personnel faire l'expérience de plus d'indépendance en avisant où ils se trouvent via nos codes de travail.



## LIEN WEB

**Produit**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-1>  
 • <http://info.fingertec.com/r2c-1>

**Guide rapide de démarrage**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-2>

**Guide d'installation**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-3>

**Guide de l'utilisateur**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-4>

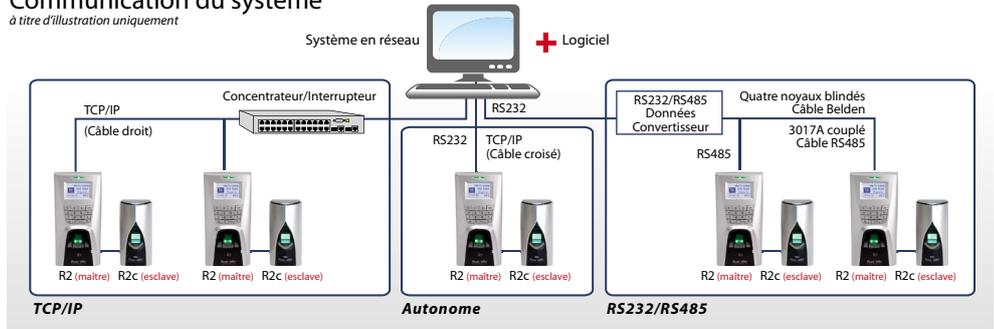
**Guide vidéo**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-5>

**Conseils techniques**  
 • <http://info.fingertec.com/r2-6>

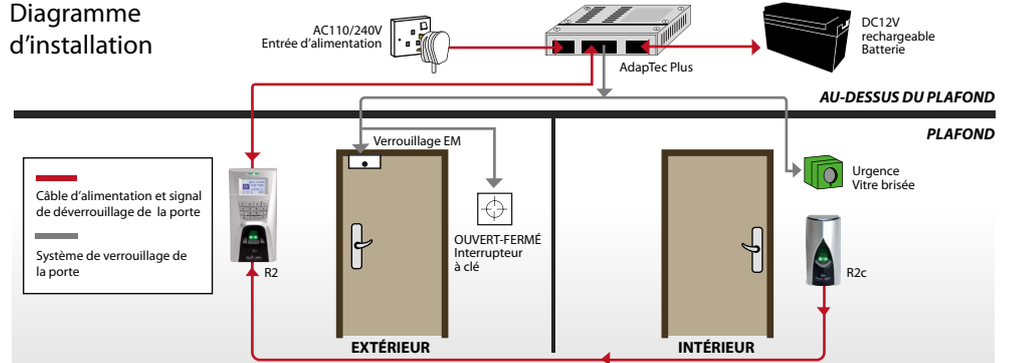
## PLAN D'IMPLANTATION

### Communication du système

à titre d'illustration uniquement



### Diagramme d'installation



## SPÉCIFICATIONS

MODÈLE	R2	R2c (esclave)
FINI DE SURFACE	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)	
TYPE DE SCANNEUR	Scanner optique non revêtu	
MICROPROCESSEUR	400 MHz	Entreposage dans le terminal maître
MÉMOIRE	128 Mo de mémoire flash et 32 Mo de SDRAM	
ALGORITHME	BioBridge VX 9.0 / VX 10.0	Supports BioBridge VX 10.0
DIMENSION DU PRODUIT (L X I X H), mm	94 x 50 x 189	64 x 42 x 135
ENTREPOSAGE		
• Modèles d'empreinte digitale	3000	Entreposage dans le terminal maître
• Transactions	120000	
ENREGISTREMENT ET VÉRIFICATION		
• Méthodes	Empreinte digitale (1:1, 1:N), carte et mot de passe	Empreinte digitale (1:N) et carte
• Empreinte digitale recommandée par identifiant d'utilisateur	2	Entreposage dans le maître
• Emplacement de l'empreinte digitale	Tout angle	
• Temps de vérification (secondes)	< 1	Entreposage dans le maître
• FAR (%)	< 0.0001	
• FRR (%)	< 1	
TECHNOLOGIE DE LA CARTE		
• RFID: 64-bit, 125kHz	Oui	
• MIFARE: MIFISSO/S70, 13.56MHz	Sur commande	
• HID: HID 1326, 26-bit, 125kHz	Sur commande	N/A
COMMUNICATIONS		
• Méthode	TCP/IP, RS232, RS485, disque USB	RS485
• Vitesses de transmission	9600, 19200, 38400, 57600, 115200	N/A
• Wiegand	Entrée/sortie 24 bits	N/A
ENVIRONNEMENT DE FONCTIONNEMENT		
• Température (°C)	0 ~ 45	
• Humidité (%)	20 ~ 80	
• Entrée d'alimentation	DC 12V 3A	Géré par le maître
TEMPS DE PRÉSENCE		
• Codes de travail	Oui	N/A
MULTIMÉDIA		
• Voix d'accueil	Oui	N/A
• Messagerie courte	Oui	N/A
CONTRÔLE D'ACCÈS		
• Sortie de fonctionnement de verrouillage EM	CC 12V 3A / Sortie de relais	Géré par le maître
• Sortie d'alarme	NO / NC	
• Anti-retour	Oui	
LANGAGE DE LA VOIX / AFFICHAGE (TERMINAL) (Seulement pour R2)	Anglais (standard), arabe, malais, indonésien, chinois (traditionnel), chinois (simplifié), thaïlandais, vietnamien, espagnol, portugais (Brésil), français, russe, allemand, italien, turc, persan, cantonnais, néerlandais, hébreu. d'autres langues sont disponibles sur demande.	

\*N/A: Ne s'applique pas

NOTE: Les spécifications sont sujettes à modifications. Voir <http://product.fingertec.com> pour les dernières informations sur le produit.



### Emballage

- R2  
 Dimension (mm) : 245 (L) x 90 (l) x 225 (H)  
 Poids : 1.2 kg
- R2 & R2c  
 Dimension (mm) : 245 (L) x 90 (l) x 225 (H)  
 Poids : 1.45 kg
- R2c  
 Dimension (mm) : 173 (L) x 60 (l) x 135(H)  
 Poids : 0.35 kg



**FINGERTEC**  
[www.fingertec.com](http://www.fingertec.com)

©2015 Timetec Computing Sdn Bhd. Tous droits réservés.

Revendeur autorisé: