

Transit + est une centrale de contrôle d'accès conçue par FDI. Les portes et les informations d'identification sont configurées via une application et une connexion Bluetooth.

La centrale gère jusqu'à deux lecteurs MIFARE Plus®. Fonctionnant avec notre propre protocole, ils offrent une sécurité et des fonctionnalités uniques.

Principales caractéristiques



- ∞ 2 lecteurs
- ∞ Enregistrement facile des clés via smartphone NFC et appli
- ∞ Communication par Bluetooth®
- ∞ Lecteurs FDI MIFARE Plus® pour une sécurité accrue
- ∞ Mise à jour du firmware possible via port mini USB
- ∞ Peut être montée en applique ou sur rail DIN

Alimentation

La centrale Transit + doit être alimentée en 12VDC.

Système

Les entrées portes de la centrale permettent la connexion de :

- ∞ Lecteurs MIFARE Plus® 2-SMART (max 2 lecteurs)
- ∞ Ou 1 récepteur HF 2-SMART (1 récepteur permet de contrôler deux portes)
- ∞ Ou un de chaque

Communication et réglages



Appli disponible pour gérer les clés/télécommandes. Enregistrer facilement vos clés, cartes et télécommandes pour une ou plusieurs centrales. Ajouter ou annuler les autorisations de portes sans effort.

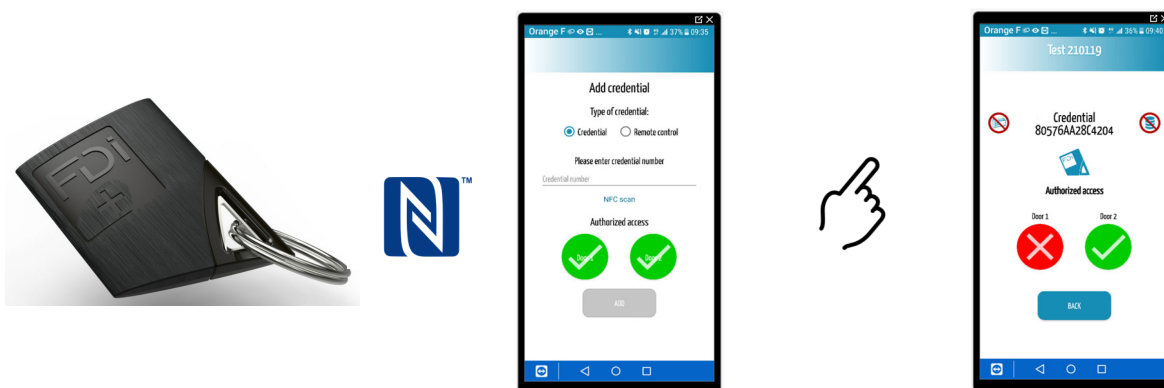


Enrôlement des clés dans l'Appli via NFC. En plaçant une clé/télécommande FDI MIFARE Plus® derrière votre smartphone, vous l'enregistrez rapidement et facilement dans la base de données de l'Appli.

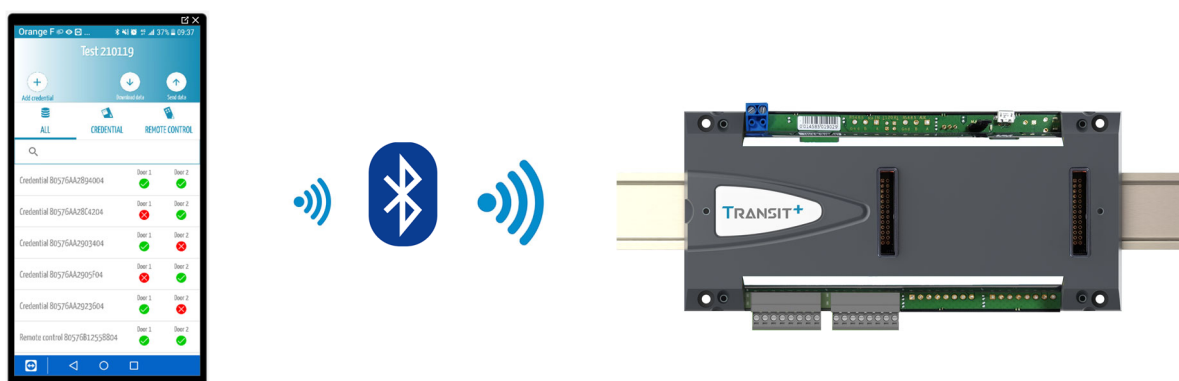


Communication Bluetooth® avec la centrale. Une fois la programmation faite dans l'Appli, transférez toutes les données en un click.

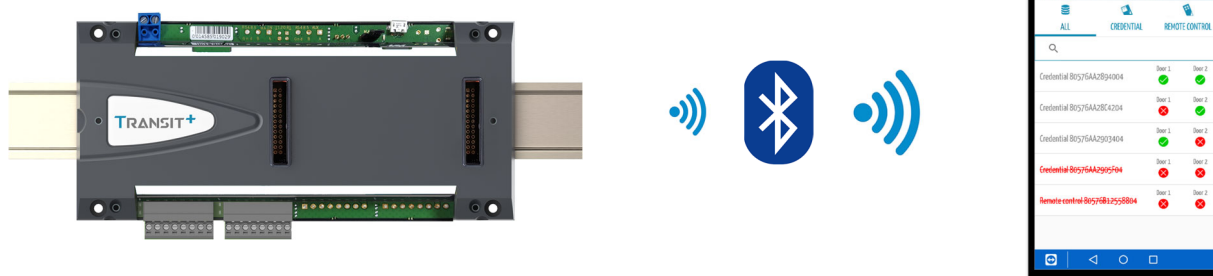
Placer une clé à l'arrière de votre smartphone/tablette NFC pour enrôler le N° et choisir les autorisations de porte.



Une fois les clés et les autorisations enregistrées, chargez les données (mot de passe requis).






Si nécessaire, téléchargez les données de la centrale (mot de passe requis) pour modifier la liste des informations d'identification et les autorisations.



Mise à jour du firmware

Le firmware de la Transit + peut être mis à jour via le mini port USB si besoin.

Spécifications techniques

Alimentation	
Tension de fonctionnement	12VDC jusqu'à 0.5A avec 2 lecteurs
Communication	
Bluetooth®	Communication via BLE (Bluetooth® Low Energy) sur Smartphone ou tablette
USB	Mini port USB pour les mises à jour de la centrale
Sorties	
Sorties lecteurs	Sortie 12VDC 80mA par lecteur
	2 ports pour lecteurs 2-SMART ou récepteurs HF Exclusivement pour clés sécurisées FDI MIFARE Plus®
Relais porte	2 Relais 48V 2A
	LED indiquant l'état des lecteurs et relais
App	
TRANSIT+ App	  Disponible pour Android. Gratuit 
NFC	Fonction NFC pour inscrire les informations d'identification en les plaçant contre le téléphone ou la tablette. Sans NFC, l'ID des informations d'identification peut toujours être saisi manuellement.
Temperature	
Fonctionnement	-20°C à 50°C
Stockage	-20°C à 70°C
Humidité	85 RH max
Dimensions	
Dimensions (L x L x H)	200mm x 90mm x 34 mm (210mm x 145mm x 65mm avec capot).
Poids	595g

Le capot de la centrale est inclus.



FD-105-001 Data sheet-A

Disclaimer: Whilst every effort has been made to ensure accuracy in the representation of this product, neither FDI MATELEC nor its employees, shall be liable under any circumstances to any party in respect of decisions or actions they may make as a result of using this information. In accordance with the FDI MATELEC policy of enhanced development, design and specifications are subject to change without notice.