EMA Manager APP



Nouvelle APP lancée en Mai 2021

EMA Manager APP

Outil multi-taches pour les installateurs

Mise en service	Liste des installations	Contrôle à distance	Gestion des comptes	Données sur le parc installé
(ECU APP)	(clients enregistrés)		(creation, mise à jour)	(statistiques sur l'ensemble des installations)

Les menus d' EMA Manager sont simples et intuitifs N'hésitez pas à naviguer et explorer

Se connecter avec les codes d'accès de votre compte installateur EMA

EMA Manager APP / ECU APP

- Le paramétrage des ECU se fait avec la fonction ECU APP d' EMA Manager
- Cette fonction est aussi disponible dans l'application ECU APP. Cette application ne sera plus disponible à compter du 31/12/2021.
- ECU APP est maintenant intégré dans EMA Manager
- EMA Manager devient l'application de référence pour les installateurs (disponible sur Apple Store et Google Play)

Connectez votre smartphone à l' ECU





Nota : si votre ECU a un bouton "AP" sur le côté du boitier, le point d'accès wifi est activé pour 1 heure après que l'ECU a été alimentée.

Pour l'activer à nouveau pour 1 heure, appuyer une fois sur le bouton "AP"



Connectez votre smartphone à l' ECU

SS 2.4 → M () S d3 ··· 95% (*) 2.06	[11] 21 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	95% 💷 2:06
← ECU_R_216000006912	← Wi-Fi	
Password 🕸	Wi-Fi	
Show advanced options	view help	
	More settings	>
	AVAILABLE NETWORKS	
	ECU_R_216000006912	
	Connected	60
CANCEL CONNECT	Vous êtes con à l'ECU	nectés
	FANUGGUEST	<u></u>
Sélectionner le point d'accès	Open	•
wifi de l'ECU dans la liste	FANUCSSO	
	Encrypted	
ECU-R ou ECU-B :	IBL_Solutions	
Mot de passe : 88888888	Encrypted	
ECU-C :	HP-Print-D0-LaserJet 1102	
Pas de mot de passe	Open	
Puis cliquer sur "CONNECTER"	Add network	

Paramétrage de l'ECU

Page d'accueil ECU APP





Cliquer sur "Gestion de l'ID"

cliquer "Scan code input"







Régler date/heure et profile réseau





System Configuration *

Automatic System Check ation



ECU Configuration *



Connexion à internet



Cliquer sur "ECU Network Settings"

Connexion à internet : LAN



Connexion à internet : WLAN

Quand la connexion via le port RJ45 n'est pas possible, vous pouvez connecter l'ECU au routeur en WiFi :



Contrôle de l'installation : Communication



Cliquer sur "Inverter Connection Progress" pour verifier la communication des micros avec l' ECU

Contrôle de l'installation : Production

