

Documentation



Boîte d'entretien - Bosch

Version 2.1

Statut 23.12.2021

7systems GmbH ● Schwalbenweg 22 ● 51789 Lindlar 02266 44 000 14 ● info@7systems.de ● 7systems.de

Type de centrale : Bosch

Connexion au centre de contrôle :

Le boîtier peut être connecté directement au module IOS 0020 A du panneau de contrôle. Pour ce faire, connectez les différents fils du connecteur de données du boîtier de maintenance au module comme indiqué sur l'image suivante.

0000 OS 0020 A 747 485 15 2 für Test 232 W aune)G Grau (gris) Grün (verte

L'interface peut être commuté entre le FAT et l'imprimante, pour la boîte de maintenance l'imprimante de réglage est nécessaire.

Le boîtier peut être alimenté soit par une connexion 24 V sur le panneau de commande, soit par une unité d'alimentation externe.

Il est également possible de faire fonctionner le boîtier directement sur la connexion de l'imprimante de l'unité de contrôle au moyen d'un adaptateur SUB-D. Il est situé sur le dessous de la porte. Pour cela, un câble RS 232 m-m est nécessaire. Au niveau du connecteur du boîtier vert, il faut échanger le RX et le TX (le câble vert et le câble jaune). Vous pouvez également utiliser notre nouvel adaptateur Uni5V+, où vous pouvez régler RX et TX au moyen d'un interrupteur.



Le boîtier peut être alimenté soit par une connexion 24 V sur le panneau de commande, soit par une unité d'alimentation externe.

Dans ce cas, le panneau de contrôle doit être configuré comme indiqué dans la capture d'écran suivante.

!!Utilissez s'il-vous-plait toujours le printer sans surveillance!!

AVIS :

Dans la configuration par défaut, l'interface de l'imprimante n'émet que des alarmes et des défauts, veuillez la configurer en conséquence.



Boîte d'entretien :

La version de la boîte doit être au moins V1.56. L'affichage de la boîte doit indiquer "Bosch". En outre, la commutation automatique de protocole doit être activée dans la boîte avec le paramètre suivant :

Schnittstelle		
Zentralenprotokoll:	Esser IQ8/NSC 🗸	
	Typ durch BMAcloud-Anlagentyp automatisch einstellen	
App-Version:	Version 4 und höher 🐱	
	OK	

Veuillez vous assurer que la version de l'application est réglée sur "V4 et plus", sinon certaines fonctions du BMAcloud ne fonctionneront pas.

Exporter les fichiers :

La première chose à clarifier est de savoir si la gestion du SCM est déjà en place.



Si une MTS est déjà présente, continuez avec "Avec MTS".

Sans MTS

Insérez MTS :

1. Clic droit sur FPA-xxxx MPC



2. " Cliquez sur " Ajouter un élément

3. Insérer un module "FPE-5000-UGM".

Einfuge-Optionen Anzahl der einzufügenden Elemente			Filter für LSN-Bemente auswählen
venugoares Maximum	32		
ICCM 4000-B - Batterieregler-Modul BCM - Batterieregler-Modul CZM 4 - CLT Modul ELA - Bektroakustsche Anlage ENO - Fouewehrschnittketler-Modul FPE-S000-UGM 105 82 - E/A-S02-Modul 105 20 - E/A-S02-Modul 105 20 - E/A-S02-Modul 105 20 - LSN improved Modul LSN 1500 - LSN improved Modul		>>>	

4. Réglez l'interface S20 sur UGM ou FAT.

FSP-5000-RPS



Maintenant la direction de MTS !

FSP-5000-RPS



5. Le pseudo module peut être supprimé à nouveau, la gestion du MTS reste.

Avec MTS :

1. Sous Gestion MTS, cliquez sur Gestion des adresses

FSP-5000-RPS		BOSCH
Pierrezerrate Pierrezerrate Morezerrate CAT_Geb21sell (FPA-1200 V/2.15) Mortzwerk-CAT_Geb21sell and CAT_Geb21sell (FPA-1200 V/2.15) Mortzwerk-Christiatelen Sugewiesen Sever Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Sugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Sugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Zugewiesen Gewer Statusgeber Statusgeber BCK-Outou A - L SIN dud - 5 - L	MTS - 6750 - UGM - UGM Schnittstelle Verlügbare Bemente Kontoinfo MTS - Konfiguration Typ UGM - Adresse 6750 Adressenverwaltung - Kurzinformation UGM Schnittstelle - - Verbunden mit - - - - A - FPE-5000/UGM - 1 - S20 6750.0 / MTS(UGM) UGM Schnittstelle - - - Redundante - - - - - Øbernetimmen Verwerfen Hilfe - - - -	

2. En cochant ou décochant les cases, vous pouvez déterminer quels messages sont transmis. devrait.

Zentrale	6750	MTS-Schnittstelle	0
_ Melder	0	Ring	0
] Modul	6710	Hilfsspannung	0
Koppler	0	Batterie	0
Steuerelement	0	Netzspannung	0
Eingang		Railspannung	0
Ubertragungseinrichtung	0	Erde	0
Löschanlage	ſ	Speicherprüfung	
Signalgeber	0	CAN-Bus	
Summer		Netzwerk	
HVAC		Netzwerkknoten	
Feststellanlage		Netzwerkleitung	
Schlüsseldepot			
Status		RSN-Einstellung	
Wählgerät		Sprachgestütztes Evakuier	ungs
Drucker			20

Attention : Les changements affectent le transfert vers une UGM, vers le FAT ou similaire ! En cas de modification, ne pas sauvegarder les paramètres en quittant le programme ! !!

3. Cliquez sur Créer des informations pour BIS.

4. Le fichier est stocké dans la base de données !

e der	r Anlag	enknoten	
		Knoten	
		Knoten - 1.1 - FPA-1200 MPC Typ C - RSN 001 - Gruppe	

Avis :

Si seule l'exportation en tant que fichier .mpp est possible dans le logiciel, vous pouvez également l'importer directement dans BMAcloud. Pour cela, il faut sélectionner "Bosch-Berlin" comme type de système.