PSS 2G/3G Betriebsanleitung ID-Geber Programmierung



Um neue ID-Geber (= Tag) in ein bestehendes PSS System hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

Für das Hinzufügen weiterer ID-Geber ist das PSS-Konfigurationsprogramm erforderlich, welches Sie von unserer Cloud herunterladen können

PSS3G Konfigurator

Vorbereitungsarbeiten

- 1. Es darf kein ID-Geber in Reichweite des PSS-Lesegerät sein
- 2. Verbinden Sie nun das PSS-Lesegerät mithilfe eines USB-Kabel mit dem PC oder Laptop
- 3. Starten Sie das PSS-Konfigurationsprogramm durch Anklicken der konfig.exe Datei
- 4. Laden Sie die bestehende Konfiguration durch Klick auf Daten auslesen
- 5. Vorhandene ID-Geber werden rechts in der TAG-Liste angezeigt.

4	
📲 Konfigurationsprogramm 40.0.1.7	(5) – – ×
Programus Einstellungen Debug System Modus Ansi	cht Sp <u>r</u> ache
Daten auslesen Daten speichern	
	n 🖌
LF ID (System ID) 270 LF ID: 1-65534	TAG Liste Zuordnung LF IN-Field-Filter Ausgänge Tastensperre/Ausgangss
Firmware-Version 04.27 [3G]	
Firmware-Datum 16.04.2019 Setze Recovert	LFErkennung Taster A Taster B 1 0x00006827
Betriebsmodus Standalone	Relais 2 Relais 2 Relais 2 Relais 2 Relais 2
Remote Watchdog [s]	
Konfiguration über USB 💌 Wiegand-Frame-Delau	
Wiegand-Kennung 123 260 ms	
RS485 Adresse 1 RS485 Adresse ändern	D Anzugverzög. Anzugverzög. Anzugverzög.
•	6
	7
DIL	8
Relais 1 Anzugsverzög. Relais 1 Schaltzeit 🗖 🗖 🗖	9
	10 Ubernehmen >> Lösshon
Relais 2 Anzugsverzög. Relais 2 Schaltzeit	Coberneninen // Loschen
	Transponder ID (hex) Transponder ID (dez) Empfangene HF ID Empfangene LF ID
	UXUUUU6827 26663 270 270
CPU Port 1 Anzugsverzög. CPU Port 1 Schaltzeit	Taster A ┌── Walk-IN 🔽 IN-Field 🔽 Batterie schwach ┌──
CPU Port 2 Anzugsverzög. CPU Port 2 Schaltzeit	
	Lr Reichweite: 28 %
CPU Port 3 Anzugsverzog. CPU Port 3 Schaltzeit	Gesetzte Eingänge OPTO-IN 1 C 2 3 CPU-IN 1 C 2
CPU Port 4 Anzugsverzög. CPU Port 4 Schaltzeit	Gesetzte Ausgänge
↓ 0 ↓ 2	
CPU Port 5 Anzugsverzög. CPU Port 5 Schaltzeit 🥅 🗖	
JSB PSS2000 3G SerNr. 126556 TeraTron PSS 3G	

PSS 2G/3G Betriebsanleitung ID-Geber Programmierung

telecontact

Hinzufügen neuer ID-Geber

- 6. Achtung: Es darf kein ID-Geber in Reichweite des PSS-Lesegerät sein
- 7. Bringen Sie nun den 1. neuen ID-Geber ins Empfangsfeld
- 8. Sie erkennen im Feld Transponder-ID, wenn das PSS-Lesegerät den ID-Geber erkannt hat
- 9. Klicken Sie nun auf Übernehmen>> der ID-Geber wird der TAG-Liste hinzugefügt
- 10. Entfernen Sie nun den ID-Geber wieder aus dem Empfangsfeld des Lesegeräts

Wiederholen Sie die Schritte 7. bis 10. mit allen weiteren ID-Gebern, die Sie hinzufügen möchten.

Programm Einstellungen Debug System Modus Ansicht Sprache Daten auslesen Daten speichern Image: System Modus Ansicht Sprache LF ID (System ID) 270 LF ID: 1-65534 TAG Liste Zuordnung LF IN-Field-Filter Ausgänge Tastensperre/Ausgangss Image: System Modus
Daten auslesen Daten speichern LF ID (System ID) 270 Firmware-Version 04.27 [3G] Firmware-Datum 16.04.2019 Setze Passwort I Betriebsmodus Standalone Remote Watchdog [s] Image: Auto LF adjustment Konfiguration über USB Wiegand-Frame-Delay Viegand-Frame-Delay Viegand-Kennung 123
LF ID (System ID) 270 LF ID: 1-65534 TAG Liste Zuordnung LF IN-Field-Filter Ausgänge Tastensperre/Ausgangss Image: Constraint of the constraint of th
RS485 Adresse 1 RS485 Adresse ändem
Relais 2 Anzugsverzog. Relais 2 Schaltzeit
Opto Out Anzugsverzög. Opto Out Schaltzeit Image: Constraint of the sector of the sec
CPU Port 1 Anzugsverzög. CPU Port 1 Schaltzeit □ Taster A Walk-IN ✓ IN-Field ✓ Batterie schwach □ ▲ ▲ ● 0 ▲ ▲ 2 □ Taster B First LF CRC □
CPU Port 2 Anzugsverzög. CPU Port 2 Schaltzeit
CPU Port 3 Anzugsverzög. CPU Port 3 Schaltzeit Gesetzte Eingänge OPTO-IN 1 2
CPU Port 4 Anzugsverzög. CPU Port 4 Schaltzeit CPU Port 4 Schaltzeit Gesetzte Ausgänge Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit Image: CPU Port 4 Schaltzeit
CPU Port 5 Anzugsverzög. CPU Port 5 Schaltzeit

Zuordnen neuer ID-Geber → Patienten/Bewohner oder Pflegepersonal

Nun müssen die neuen ID Geber noch zum jeweiligen Relais zugeordnet werden, ob diese für Patienten oder das Personal genutzt werden.

- 11. Zuordnung als Patienten Tag = bei Relais 1 + Anzugsverzögerung den Haken setzen
- 12. Zuordnung als Personal Tag = bei Relais 2 den Haken setzen
- 13. Prüfen Sie nun die neu hinzugefügten ID-Geber durch Anklicken in der TAG-Liste
- 14. Sind alle Einträge korrekt, drücken Sie die Schaltfläche Daten speichern

Nach der Datenspeicherung erfolgt ein automatischer Reset des PSS-Lesegeräts. Danach können Sie das Lesegerät wieder an seinen Platz bringen. Die neuen ID-Geber werden nun automatisch erkannt.