Anlegen des neuen ELS Pro in der ELS Software Offline-Version

Starten Sie die ELS-Software.



Geben Sie das Kennwort **"4711"** ein und klicken Sie auf [**Login**]. (Bitte ändern Sie ihr Passwort nach dem ersten Start)

🗝 Login DOM ELS5 - Donnerst	tag, 3. Dezember 2015	×
DOM	ELS®	
Name : Kennwort :	dom ****	
Login	Beenden	

ELS Pro anlegen (Offline-Version)

Erstellen Sie einen neuen Bereich oder wählen Sie einen bereits vorhandenen Bereich aus. Rechte Maustaste klicken und **Neu** auswählen und mit der linken Maustaste bestätigen.

🔯 ELS5 - ODBC - Intelligent, Offline [DOM]					
Datei Bearbeiten Ansicht Systemdaten	Transponder Gerätedaten	Journal Hilfe			
🎒 🕇 🎫 🗋 😭 🗙 🔩 🏥 🏢 🔂	8 🔊				
	Geräte-Übersicht <bere< td=""><td>ch: Bereich 1></td><td></td><td></td><td></td></bere<>	ch: Bereich 1>			
 DOM ELS5 Zeitzonen Programmiergerät(e) Bereiche (Geräte) Bereich 1 Aktivierte Geräte Inaktivierte Geräte (ohne Bereich) Gruppen Bediener Feiertage Transponder 	Gerät/Beschreibung	Neu	n		ser
Gerät/Beschreibung Gerätetyp	G-ID Serien-Nr.	Leser Geräte-Statu	s Tür-Status	Sabotage	Geändert ar
GERÄTE	Anzahl: 0		03	:49:00 03.3	12.2015

ELS Pro auswählen.

18	🖗 Neues Gerät anlegen <bereich 1:<="" th=""><th>></th><th>×</th></bereich>	>	×
	Gerätetyp	zuordnen	
	Gerätetypbeschreibung	Gerätetyp-Nr.	
	ELS Guardian		
	🖾 ELS AccessManager		
	🖾 ELS ACM Terminal	3E	
	량 ELS Chamäleon	42	
	ELS Pro	47	
	S ELS Protector		
	ОК	Abbrechen	//

Warten auf RF-Broadcast-Fenster wird geöffnet.

Warten a	uf RF-Broadcast	
0	Gerät bitte aufwecken (Blaue LED leuchtet dann kurz auf)	

Halten Sie die RF-Weck-Karte innerhalb der nächsten 10 Sekunden, grüner Balken wird kürzer, vor. Sollten Sie das 10 Sekunden Zeitfenster nicht einhalten, wiederholen Sie den obigen Vorgang.

Nach Zeigen der RF-Weck-Karte erscheint folgendes Fenster.

🖳 Geräte-V	erwaltung (ELS Pro)	×
0	ELS Pro (03330000) Körper-Nr.: 15282041 Aussenlänge: 030 / Innenlänge: 030	
	Geräte-SNr. : 47. 💌 F7386838	
	ELS Pro	
	OK Abbrechen	

Nachdem auf [OK] geklickt wurde erscheint folgendes Fenster.

🕤 ELS5 - (Geräteverwaltung	×
	Gerät: <keine beschreibung="">bearbeiten</keine>	
Allgemein	Geräte-ID : 10004 Letzte Änderung am : 03.12.2015 07:17 DOM Beschreibung : Kkeine Beschreibung> Serien-Nr. : F7386838 Körper-Nr. : 15282041 30 ▼ < <a-i>> 30 ▼ Feiertagskalender : -> Programmiergerät Bereich Konfiguration Ereignisspeicherung IP-Einstellungen Leser (Kurzbez./Nr.) : </a-i>	
	Status : Inaktiviert Version : Version holen / Batterie ? Datum/Zeit : Datum/Zeit holen Datum/Zeit setzen Datum/Zeit setzen	

Geben Sie hier eine Beschreibung für das Gerät ein und stellen sie den Status auf Aktiviert.

Zum Beispiel:

S ELSS	- Geräteverwaltung		×
		Gerät: <keine beschreibung="">bearbeiten</keine>	
Allgemei	Geräte-ID : Beschreibung : Serien-Nr. : Körper-Nr. : Feiertagskalender : in Bereich Konfigurat	10004 Letzte Änderung am : 03.12.2015 07:17 Von Bediener : DOM Ok ELS Pro	(
	Leser (Kurzbez.	./Nr.) :	
	Si Ve Datum	itatus : Aktivient	?
	Transponder einleser	n/zuordnen (Programmiergerät)	

Bestätigen Sie mit [OK].

Doppelklicken Sie auf das neue Gerät und klicken Sie auf die Registerkarte Funk Authentisierung.

👩 ELS5 - Geräteverwalt	ung	×		
	Gerät: ELS Pro bearbeiten			
Geräte Beschreibu Gerätetyp/-Serien- Körper- Feiertagskalen	-ID : 10004 Letzte Änderung am : 03.12.2015 07:18 Von Bediener : DOM Ing : ELS Pro Nr. : ELS Pro (47.F7386838) Nr. : 15282041 30 ▼ < <a-i>> 30 ▼ der : 1 (Feiertagskalender/Ferien) ▼</a-i>			
Allgemein Bereich Funk	Authentisierung Konfiguration Ereignisspeicherung IP-Einstellungen			
Authentisierung PC mit "ELS Pro" über USB-RF-Funkstick mittels Master-ID-Card				
	Authentisierung -> ELS Pro			

Um die Authentisierung durchzuführen benötigen Sie die Masterkarte. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Authentisierung -> ELS Pro**].

Warten auf RF-Broadcast-Fenster wird geöffnet.

Warten a	uf RF-Broadcast
0	Gerät bitte aufwecken (Blaue LED leuchtet dann kurz auf)

Zeigen Sie als erstes die Masterkarte und warten Sie das 2. Grüne Blinken ab. Danach Zeigen Sie die RF-Weck-Karte.

Wenn die Authentisierung erfolgreich durchgeführt wurde erscheint folgendes Fenster.

DOM ELS5	×
i	Authentisierung erfolgreich durchgeführt.
	OK

Bestätigen Sie mit [**OK**] und klicken Sie auf die Registerkarte **Allgemein**. Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Version holen / Batterie ?**]. Zeigen Sie die RF-Weck-Karte.

🚫 ELS5 - Geräteverwaltung	×
Gerät: ELS Pro bearbeiten	
Geräte-ID : 10004 Letzte Änderung am : 03.12.20 Von Bediener : DOM Beschreibung : ELS Pro Gerätetyp/-Serien-Nr. : ELS Pro (47.F7386838) Körper-Nr. : 15282041 30 << <a-i>> Feiertagskalender : 1 (Feiertagskalender/Ferien) Allgemein Bereich Funk Authentisierung Konfiguration Ereignisspeich</a-i>	115 07:18 QK Abbrechen 30 ▼ ▼ IP-Einstellungen
Leser (Kurzbez./Nr.) :	
Status : Aktiviert	Version holen / Batterie 2
Batterie :	Datum/Zeit holen
Batterie: OK	Datum/Zeit setzen
Transponder einlesen/zuordnen (Programmiergerät)	

Der Authentisierungsvorgang ist hiermit abgeschlossen. Klicken Sie auf [OK] Nachdem Sie dem Gerät Berechtigungen zugeordnet haben muss das Gerät programmiert werden. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Gerät und wählen Sie **Programmieren**.

🔯 ELS5 - ODBC - Intelligent, Offline [DOM]							<u>_ ×</u>
Datei Bearbeiten Ansicht Systemdaten	Transponder	<u>G</u> erätedaten	Journal	<u>H</u> ilfe			
🚔 🕇 🎫 🗋 📽 🗙 🖦 🏥 📖 🖻	🔁 🗿						
		ELS Pro)				
DOM ELSS Zeitzonen Programmiergerät(e) Bereiche (Geräte) Bereich 1 Aktivierte Geräte Aktivierte Geräte (ohne Bereich) Gruppen Gruppen Bediener	Gerat/Bes	hreibung Neu Eigenschaft Keischen Eerechtigur Programmie	ien igen		Gerätetyp 1 ELS Pro (30 30 152)	82041)	.eser
teiertage transponder		Ereignisse e	inlesen				
Gerät/Beschreibung Gerätetyp	G-ID	Serien-Nr.	Leser	Geräte-Sta	tus Tür-Status	Sabotage	Geändert ar
ELS Pro ELS Pro (30 30 15282041	I) 10002	47.F7386838		Aktiviert	<nicht td="" verf<=""><td></td><td>2015-12-03</td></nicht>		2015-12-03
							Þ

Folgendes Fenster erscheint.

🔽 Gerät(e) programmieren	×
Aktionen <	Systemdaten ✓ Datum/Uhrzeit ✓ Zeitzonen/ ✓ Feiertage/Ferien	
	Transponder (Berechtigungen) OK Abbrechen	

Klicken Sie auf [OK] und Zeigen Sie danach wieder die RF-Weck-Karte. Die Programmierung wird durchgeführt.

ELSS - PRO	GRAMMIEREN	×
9 /9	<> Berechtigungen programmieren (Standard) <bitte warten=""></bitte>	
	Abbrechen	

Die Inbetriebnahme des ELS Pro ist hiermit abgeschlossen.

Sie können den Status des Geräts nun wieder auf **Inaktiviert** stellen. (Wichtig, wenn Sie parallel auch die ELSmobile-Software zum Programmieren benutzen.)