Installationsanleitung für das Plugin "Wetterprognose"

Einleitung

Das Plugin "Wetterprognose" ermöglicht es, mit dem Gira Control 9 KNX aktuelle und ortsbezogene Wetterprognosen zu erhalten. Die Installation des Plugins erfolgt in folgenden Schritten:

- 1. Seriennummer ermitteln.
- 2. Registrierung durchführen.
- 3. Plugin konfigurieren.

Schritt 1: Seriennummer ermitteln

1. Auf dem Gira Control 9 KNX im Menü "Netzwerkverbindungen" (Start -> Systemsteuerung) das Menü "Status der LAN-Verbindung" öffnen.

上 Status v	on LAN-Verbindung	? 🔀
Algemein	Netzwerkunterstützung	
Verbind	ungsstatus	
1	Adresstyp:	Von DHCP zugewiesen
- -	IP-Adresse:	192.168.11.5
	Subnetzmaske:	255.255.0.0
	Standardgateway:	192.168.10.1
	Details	
Es wurde Verbindu "Reparie hersteller	en keine Probleme bei diese ng gefunden. Klicken Sie a ren", wenn Sie keine Verbi n können.	er Reparieren uf ndung
		Schließen

2. Registerkarte "Netzwerkunterstützung" auswählen und auf Schaltfläche "Details" klicken.

✓ Es wird die folgende Tabelle angezeigt:

Netzwerkverbindungsdetails				
Netzwerkverbindungsdetails:				
Eigenschaft	Wert			
Physikalische Adresse IP-Adresse Subnetzmaske Standardgateway DHCP-Server Lease erhalten Lease lauft ab DNS-Server WINS-Server	000483015525 192168115 255255.00 19216810.1 192168.10.1 192168.0.1 192168.0.1 12042013112950 22.042013112950 192168.10.1			
	Schl	ießen		

Die physikalische Adresse in der ersten Zeile ist auch die Seriennummer. Diese Seriennummer wird im zweiten Schritt benötigt.

Schritt 2: Registrierung durchführen

Die Registrierung kann mit jedem Gerät durchgeführt werden, das über eine Anbindung ans Internet verfügt.

1. Internetseite http://registrierung.gira.de/wetter aufrufen.

Registrierung für den Gira We



- 2. Ermittelte Seriennummer ohne Trennstriche eingeben und Eingabe bestätigen.
- 3. Auf der nächsten Seite Adressdaten eingeben und Registrierung bestätigen.
- ✓ Ein Bestätigungslink wird an die angegebene E-mail-Adresse geschickt. Der Bestätigungslink verweist auf eine Internetseite, auf der die Registrierung abgeschlossen wird.
- 4. Individuelles Passwort festlegen. Das Passwort wird im nächsten Schritt bei der Konfiguration des Plugins benötigt.

Schritt 3: Plugin konfigurieren

- 1. Auf dem PC das "Gira Control KNX Konfigurationstool" starten.
- 2. Unter der Rubrik "Plugins" das Plugin "Wetterprognose" hinzufügen.
- ✓ Im rechten Bereich wird das folgende Formular angezeigt:

	Wetterprognose						
Passwort							
intervall	1h						
emperatur Einheit	°C						
/indgeschwindigkeit Einheit	km/h						
cons	Chromatisch						
Externen Seitenaufruf ermögliche	ะก						
Externen Seitenaufruf ermögliche ersion	en 2.1.130307						
Externen Seitenaufruf ermögliche ersion eispiel	en 2.1.130307	mmunikation Wetterstat	Wetter	M 07.12 19:45]	usikplayer	•	,
Externen Seitenaufruf ermögliche ersion eispiel	2.1.130307	mmunikation Wetterstat 15°C 10°C	Wetter tion Radevorme/ald (28.0	M 07.12 19:45] ↔	usikplayer 12 l/m² 35%		SSW 10 km/h
Externen Seitenaufruf ermögliche ersion eispiel	an 2.1.130307 Türkor Vormittag Nachmittag	mmunikašon Wetterstat 16° C 10° C 24° C 23° C	Wetter tion Radevormwald [28.0	M 17.12 19:45] 	usikplayer 12 l/m² 35%	4 F	SSW 10 km/h SSW
Externen Seitenaufruf ermögliche ersion	2.1.130307	mmunikation Wetterstat 15°C 10°C 24°C 23°C 21°C	Wetter tion Radevormwald (28.0 ************************************	м)7.12 19:45] 7 	usikplayer 12 l/m² 35% 12 l/m² 35%		SSW 10 km/h SSW 33 km/h NO

- 3. In diesem Formular müssen folgende Einstellungen vorgenommen werden:
- Titel (Der Titel kann frei gewählt werden)
- Passwort (das während der Registrierung festgelegte Passwort)
- 4. Daten auf das Gira Control 9 KNX übertragen, um Konfiguration abzuschließen,