

PHC App Kurzanleitung

1. Einleitung

Die PHC App ermöglicht das Schalten, Dimmen und Bedienen von Jalousien/Rollladen in einem PEHA PHC System mit dem Smartphone oder Tablet. Schalt- und Dimmzustände in der Anlage werden automatisch in der App angezeigt. Das Bediengerät (Smartphone oder Tablet) erkennt automatisch via WLAN die PHC Anlage im gleichen Heimnetzwerk. Die Gebäude- oder Funktionsstruktur kann in frei definierten TAB's und Menüs dargestellt werden. Hierzu werden bei der Erstellung der PHC Anlage mit der PHC Software durch den Installateur die Funktionen einfach in den Ausgangsmodulen entsprechend kommentiert.

Für die Konfiguration der PHC App ist einzig und allein die PHC Systemsoftware ab Version 3.2.8 zu verwenden. In der PHC App selbst können keine Änderungen an Beschriftungen und Struktur des Aufbaus durchgeführt werden.

2. Systemvoraussetzungen

- PHC Steuerung D 942 STM AN ab Firmware 3.28
- PHC Systemsoftware ab Version 3.2.8
- Netzwerkverbindung der Steuerung zum Heimnetzwerk
- Smartphone mit Android Version ab 4.x
- Smartphone mit iOS ab 9.3

3. Aufbau der PHC App

Die PHC App ist in drei Ebenen unterteilt



Durch die Register wird auf dem Smartphone von rechts nach links gewechselt. Die Untermenüs mit den Funktionen werden von oben nach unten gescrollt.



4. Struktur in der PHC Systemsoftware

Zuerst müssen alle Kanäle die in der PHC App verwendet werden sollen in der PHC Systemsoftware mit dem Häkchen zum Visualisieren versehen werden.

Danach müssen die Kanalbeschriftungen nach einem bestimmten Muster erfolgen, damit sich der gewünschte Aufbau der PHC App ergibt.

Eine Kanalbeschriftung ist in drei Teile aufgeteilt die mit Trennzeichen getrennt werden.

Register : Untermenü > Funktion

Vor und hinter den Sonderzeichen müssen zwingend Leerzeichen eingegeben werden!

Doicpiol	•
Deispiel	

Wanal	Kanaladronno	Patakhauna	Viewalizioroa	Depat Statue	Chattan
00	STM 00 AND 04 00	Erei	VISUAIISHUU	Aus.	Status
01	STM.00.AMD 04 01	Frei	0	Aus	-
02	STM.00 AMD 04.02	0.EG : Schlafzimmer > Steckdose	8	Aus	0
03	STM.00.AMD 04.03	Außen : Leuchten > Stehleuchte links	8	Aus	•
04	STM.00.AMD 04.04	Außen : Leuchten > Stehleuchte rechts	8	Aus	1
05	STM.00.AMD 04.05	Außen : Leuchten > Bodenleuchte links	8	Aus	1
06	STM 00.4MD 04.06	Außen : Leuchten > Bodenleuchte mitte	2	Aus	•
07	STM.00.AMD 04.07	Außen : Leuchten > Bodenleuchte rechts	5	Aus	10

5. Weitere Hinweise

Bei normaler Beleuchtung mit Umschaltfunktion genügt es den Ausgang zu richtig beschriften. Bei Dimmern ist ebenfalls nur der Dimmkanal zu beschriften. Bei Jalousiebedienungen müssen die beiden Eingänge Heben und Senken richtig beschriftet werden. Ebenso bei Zentralfunktionen und ähnlichen Programmierungen.

Für Zentral oder allgemeine Funktionen gibt es die Möglichkeit das Register mit !!! zu beschriften. In der App erscheint dieses Register dann ohne Namen nur mit drei Punkten (siehe Screenshot auf voriger Seite).

Kanal	Kanaladresse	Bezeichnung	Visualisieren	Status
00	STM.06.ET0 02.00	0.EG : Küche > Jalousie senken		
01	STM.06.ET0 02.01	0.EG : Schlafzimmer > Jalousie senken		
02	STM.06.ET0 02.02	Außen : Markise > Markise senken		
03	STM.06.ET0 02.03	!!! > Jalousien Zentral senken		
04	STM.06.ET0 02.04	0.EG : Küche > Jalousie heben		
05	STM.06.ET0 02.05	0.EG : Schlafzimmer > Jalousie heben		
06	STM.06.ET0 02.06	Außen : Markise > Markise heben		
07	STM.06.ET0 02.07	III > Jalousien Zentral heben	V	0



6. Zugriff von der App auf die PHC Anlage vom Internet

Der Zugriff aus dem Internet auf die PHC Anlage mit der PHC App ist nicht mit eigenen Mitteln der PHC App möglich.

Für den Zugriff auf die PHC Anlage vom Internet aus sind zusätzliche Einstellungen des Routers und ein Zugang bei einem DynDNS Anbieter (z.B. no-ip.com) nötig, damit die PHC Steuerung vom Internet aus erreichbar ist.

6.1. Einrichten eines Accounts bei no-ip.com

Zuerst muss bei no-ip.com ein einfacher, kostenloser Account eingerichtet werden. Nach Erstellung eines Accounts kann ein beliebiger Hostname vergeben werden (z.B. mein-haus.ddns.net). Dieser dient später zum Aufruf der PHC Anlage aus der PHC App.

6.2. Einrichten des dynamischen DNS im Router

Nach dem Einrichten eines Accounts bei no-ip.com müssen die Daten dem Router mitgeteilt werden, damit dieser Änderungen der IP-Adresse vom Netzbetreiber an no-ip.com weiterleitet. Unter "Netzwerk" → "Dynamisches DNS" müssen folgende Eingaben gemacht werden (beispielhaft bei einem Telekom Router W723V):

Netzwerk / Dynamisches	DNS
Dynamisches DNS	
🔿 Aus 💿 Ein	
Anbieter für Dynamische	es DNS
Anbieter-Auswahl:	No-IP.com 👻
Zugangsdaten für No-IP.o	com
Domänenname:	mein-haus.ddns.net
E-Mail-Adresse:	ಅಚಿತನಿಸಿದರ್ಭವಿರ್ಷಕ್ರೆಸ್.de
Passwort:	•••••
Passwort wiederholen:	•••••



6.3. Einrichten der Portweiterleitung im Router

Damit der Router die Anfragen aus dem Internet auch zur PHC Anlage weiterleiten kann, muss eine sog. Portweiterleitung im Router eingerichtet werden. Im Telekom Router W723V ist diese Einstellung unter "Netzwerk" → "NAT & Portregeln" zu finden.

Bei "neue Portregel" müssen die folgenden Einstellungen eingegeben werden:

Netzwerk / NAT & Po	rtregeln / Portregel	
Regel-Definition		
Portregel aktivieren:		
Bezeichnung:	PHC App	
Art der Regel:	Port Weiterleitung 👻	
Betroffenes Gerät		
Gültig für Gerät:	PC-000447	•
	Port-Übersicht anzeigen	
Weitergeleitete Port	s / Portbereiche - Öffentlich & P	rivate Client
TCP-Portbereich(e):	6677-6681	
LIDP-Porthereich(e)		

(Als betroffenes Gerät muss die mit dem Netzwerk Verbundene PHC Steuerung angegeben werden. Unter "Netzwerk" → "Geräteliste" kann die PHC Steuerung anhand Ihrer IP-Adresse identifiziert werden.)