

WYZNACZAMY NOWE KIERUNKI



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Remote Panel

dla zasilaczy UPS

SUPERLINE 11 POWERLINE 33



EVER Sp. z o.o. ul. Grudzińskiego 30 · 62-020 Swarzędz www.ever.eu · ups@ever.eu tel. +48 61 6500 400 · faks +48 61 6510 927

SPIS TREŚCI

SPIS TREŚCI	2
WSTEP	2
WYMAGANIA	2
KONFIGURACIA	3
URUCHOMIENIE PANELU ZDALNEGO	9

WSTĘP

Aplikacja REMOTE PANEL służy do sterowania i zarządzania funkcjami i parametrami zasilaczy SUPERLINE oraz POWERLINE. Aplikacja stanowi wierne odwzorowanie panelu sterującego zasilaczy.

WYMAGANIA

Aplikacja REMOTE PANEL jest przeznaczona dla systemu Android w wersji minimum 2.1.

Minimalne wymagania sprzętowe:

- Pamięć RAM: 256MB
- Interfejs: panel dotykowy
- Łączność: WiFi

KONFIGURACJA

1. W systemie android uruchamiamy aplikację REMOTE PANEL

Alarm Clock	API Demos	Browser	Calculator
Camera	Car Home	Contacts	Custom Locale
Dev Tools	Email	Gallery	Gestures Builder
MainActivity	Messaging	Music	Phone
	Cottings		Android Encoch Bosorder
EVER Remote Panel	Settings	Spare Parts	Speech Recorder

 Następnie wciskamy przycisk START (w przypadku gdy aplikacja jest uruchomiona pierwszy raz) lub Config. Aplikacja przekieruje użytkownika do części konfiguracyjnej.

	EXAMPS POWER SYSTEMS UPS REMOTE PANEL	
Exit	Start	ver. 1.0 Copyright by EVER Power Systems

3. Należy wybrać język dla aplikacji. Dostępne są dwie wersje językowe: polska oraz angielska.



 Po wyborze wersji językowej w przypadku gdy aplikacja jest uruchamiana po raz pierwszy na danym urządzeniu zostanie wyświetlony komunikat o warunkach licencji (EULA).



 Jeśli warunki licencji zostały zaakceptowane w kolejnym kroku należy wybrać typ zasilacza z jakim ma współpracować aplikacja REMOTE PANEL. W zależności od posiadanego typu urządzenia wybieramy POWERLINE 33 lub SUPERLINE 11. Klikamy OK.

	Wybierz typ UPS POWERLINE 33	
	Poprzedni 🐼 🔊 Następny	
	Wybierz typ UPS POWERLINE 33	
POWERLINE 33		
SUPERLINE 11		

6. W ostatnim kroku konfiguracji należy podać adres IP karty sieciowej zainstalowanej w zasilaczu, hasło odczytu oraz hasło zapisu. Adres IP i hasło odczytu to parametry obowiązkowe. Hasło zapisu jest opcjonalne. Bez zdefiniowanego hasła odczytu niektóre funkcje aplikacji będą niedostępne. Klikamy OK. Gdy pola są nie wypełnione lub są wypełnione w sposób nieprawidłowy (format adresu IP) użytkownik zostanie poinformowany o tym za pomocą komunikatów ostrzegawczych.

Adver 10		
Adres IP		
Hasło zapisu		
Poprzedni 💉 📎 Następny)	

	Adre	es IP	
	192.168.177.133		
	public		
	private		
Brak hasła do zapisu kontynuować?	i. Niektóre funkcje	e nie będą dostępr	ne. Czy chcesz
ОК			Cancel
			K

Hasło odczytu
Hasło odczytu
public
Hasło zapisu
private
Podaj poprawny adres IP
ОК

URUCHOMIENIE PANELU ZDALNEGO

Po skonfigurowaniu aplikacji można uruchomić panel zdalny odpowiedzialny za monitorowanie zasilacza. W tym celu klikamy przycisk START. Obsługa panelu zdalnego przebiega w identyczny sposób jak w przypadku panelu lokalnego zlokalizowanego na obudowie urządzenia.

W trakcie pracy aplikacji REMOTE PANEL może dojść do sytuacji, w której komunikacja z kartą SNMP zostanie przerwana. Użytkownik zostanie poinformowany o tym przy pomocy stosownego o treści "Brak komunikacji z UPS". W takim przypadku użytkownik będzie mógł wybrać jedną z dwóch opcji:

- Zamknięcie panelu zdalnego (przycisk Zamknij aplikację)
- Próba ponownego ustanowienia komunikacji z kartą SNMP (przycisk Uruchom ponownie)



W przypadku trwania normalnej pracy aplikacji użytkownik ma możliwość opuszczenia panelu zdalnego poprzez kliknięcie przycisku Exit zlokalizowanego w lewym dolnym rogu ekranu. Wyświetlony zostanie ekran startowy aplikacji. Ponowne wciśnięcie przycisku "Exit" na ekranie startowym spowoduje wyjście z aplikacji REMOTE PANEL do systemu Android.