# **INSTRUKCJA INSTALATORA / INSTALLERS MANUAL**

## acoGO! P / acoGO! P WiFi



#### Х Ą 1 = POWER: 15VDC / 500mA aco aco aco 2 aco x = max 70m: UTP Cat. 5e / 6 Power 15VDC x > 70m: o >1mm Rx≤40Ω 4 4 4 STATUS POŁĄCZENIA W SYSTEMIE DOMOFONOWYM DOOR ENTRY SYSTEM CONNECTION STATUS STATUS POŁĄCZENIA ZASILANIE Z SIECIĄ 4 POWER NET CONNECTION STATUS OOC

1

## INSTRUKCJA KONFIGURACJI / CONFIGURATION MANUAL acoGO! P / acoGO! P WiFi



2

#### **INSTRUKCJA KONFIGURACJI**

#### acoGO! P / acoGO! P WiFi

Dodatkowy opis poszczególnych kroków	
1 <sup>myACO</sup>	onto w <b>MyACO</b> na <u>www.myaco.pl</u> . Zapamiętaj <b>login</b> (Twoj e-mail) i <b>hasło</b> .
2 $\overset{\text{app}}{\underbrace{\bullet}}$ Pobierz	aplikację mobilną <b>acoGO!</b> i połącz ją z <b>MyACO</b> używając tego samego loginu i hasła. Zaleca się użycie QR-kodu do pobrania aplikacji. W belce powiadomień onu powinien pojawić się komunikat: " <i>Jesteś połączony z myACO, Czekam na dzwonienie…</i> ".
<b>3</b> A/B Wybierz	: sposób podłączenia: <b>A</b> dla opcji <b>WiFi</b> lub <b>B</b> dla opcji <b>przewodowej (Ethernet)</b> . ji <b>przewodowej:</b> Podłącz urządzenie bezpośrednio do Twojego rutera z dostępem do Intenetu (użyj patchcord`a z zestawu) i <b>omiń krok 5</b>
4 ON ON Włącz z - dla we - dla we Znacze Lewa: z Srodkov - szybko - przyga	asilanie i poczekaj, aż urządzenie się uruchomi: ersji WiFi: dwie diody się świecą i prawa mruga ersji bez WiFi: wszystkie diody się świecą nie diod: asilanie (gdy zgaśnie oznacza brak zasilania, lub uszkodzenie). wa: o mruga: trwa uruchamianie (proszę czekać) lub błąd podczas pracy (wyłącz zasilanie, odczękaj 10 sekund i włącz ponownie), o mruga: wykrycie dzwonienia z domofonu (poprawnie zdekodowany adres systemu domofonowego), asa: dzwonienie z domofonu na inny adres w systemie (linia domofnonowa zajeta)
Prawa: - szybko - wolno - nie św	o mruga: urządzenie wystawia swoją sieć Wi-Fi (tryb access point): <b>acoGO!xxxx</b> (użyj " <b>kreatora konfiguracji</b> " dostępnego w <b>aplikacji mobilnej</b> acoGO!) mruga: trwa uruchamianie proszę czekać lub błąd podczas pracy (należy wyłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund i włącz ponownie), <i>v</i> ieci: trwa dzwonienie na aplikację mobilną
5 WiFi Tylko d 1: Upev 2: Użyj 3: Po za	<b>la opcji WiFi (acoGO! P WiFi):</b> vnij się, że mruga <b>prawa dioda</b> (jeżeli nie, przywróć ustawienia fabryczne: <b>rozdział 11</b> ) " <b>kreatora konfiguracji</b> " dostępnego w aplikacji <b>mobilnej acoGO!</b> i postępuj zgodnie z poleceniami kreatora wyświetlanymi na ekranie. akończeniu kreatora konfiguracji poczekaj aż urządzenie uruchomi się ponownie: wszystkie diody muszą się zaświecić i przejdź do <b>rozdziału 6</b> .
W przyp - wyszu - wpisz - przejd - Podłą - pocze	padku nie korzystania z <b>"kreatora konfiguracji</b> " (lub innych problemów) wykonaj kolejno: kaj za pomocą komputera lub smartfona sieć WiFi: <b>acoGO!xxxx</b> (xxxx- indywidualny nr dla każdej bramki IP) i połącz się z tą siecią w przeglądarkę internetową adres <b>192.168.100.1</b> i zaloguj się do strony konfiguracyjnej podając hasło i login: <b>admin, admin.</b> Iź do zakładki " <i>sieć"</i> . cz się do Twojej sieci WiFi, która posiada dostęp do Internetu. Pamiętaj, aby podać poprawne hasło do Twojej sieci. kaj aż urzadzenie uruchomi się ponownie: wszystkie diody musza się zaświecić i przejdź do <b>rozdziału 6</b> .
6 Con Upewni Zaloguj	j się, że urządzenie jest w pełni uruchomione: <b>wszystkie diody muszą się świecić</b> . się do <b>strony konfiguracyjnej</b> urządzenia wpisując w <b>przeglądarkę intenetową</b> przydzielony <b>adres IP</b> w połączonej sieci (hasło i login: <b>admin, admin</b> ).
<b>1-5:</b> Jeż nacisną <b>Uwaga!</b> urządze Dalsze - złe ha: - niekor - ruter b - w razio	neli nie znasz adresu IP urządzenia można użyć aplikacji komputerowej " <b>ACO IP Devices Finder</b> ", która wyszuka urządzenie (zaznacz znalezione urządzenie i ć przycisk " <i>Configure</i> "). Aplikację należy pobrać z podanego adresu i zainstalować na komputerze PC. Aby aplikacja " <b>ACO IP Devices Finder</b> " działała poprawnie komputer musi być podłączony do tej samej sieci co urządzenie. Jeżeli aplikacja nadal nie wykrywa nia zrestartuj urządzenie (wyłącz zasilanie, odczekaj 10 sekund i włącz ponownie). problemy z wyszukaniem urządzenia mogą być spowodowane: sło do Twojej sieci Wi-Fi npatybilna nazwa Twojej sieci Wi-Fi (zaleca się używania krótkich nazw, bez znaków specjalnych oraz bez "spacji") olokuje połączenie (np. kwestia zabezpieczeń, filtrowania po nr MAC, itp.) e konieczności przywróć ustawienia fabryczne urządzenia ( <b>rozdziału 11</b> ).
Można t	też sprawdzić adreś IP urządzenia logująć się do Twojego rutera.
7 Ethernet Na stron 1 - 4: Pr komuni celu oda	l <b>a opcji przewodowej:</b> nie konfiguracyjnej urządzenia: zejdź do zakładki " <b>Ogólne</b> ". Podłącz się do usługi <b>myACO</b> (używając tego samego loginu i hasła co dla MyACO). Po naciśnięciu " <b>Połącz z MyACO</b> " pojawi się kat " <i>success</i> ", co oznacza poprawne połączenie z usługą. Jeżeli pojawi się komunikat " <i>Already registered</i> ", oznacza to, że urządzenie jest już połączona z usługą. W łączenia od usługi kliknij " <i>Odłącz od MyACO</i> " (w razie wystąpienia problemu odłącz urządzenie od usługi myACO i podłącz ponownie).
8 address ((())) 8 (())) 1 - 2: Pr zworkac być z pr 3 - 4: Po uruchor sekund	nie konfiguracyjnej urządzenia: zejdź do zakładki " <b>Ogólne</b> ". W sekcji " <b>System domofonowy</b> " wpisz adres, który odpowiada adresowi ustawionemu w Twoim odbiorniku (suma cyfr przy założonych ch odpowiada adresowi). Taki sam adres jest wysyłany przez centralę / panel domofony, aby zadzwonił tylko konkretny odbiornik w całym systemie. Adres może zedziału 1-255 (dla wartości 0 urządzenie będzie reagować na każdy adres). o zmianie adresu należy zapisać zmiany (przycisk " <b>ZAPISZ</b> ") oraz zrestartować urządzanie (zakładka " <b>Ustawienia</b> ", przycisk " <b>ZRESTARTUJ URZĄDZENIE</b> "). Po nieniu ponownym urządzenia sprawdź, czy adres poprawnie został zmieniony (w razie problemu z połączeniem z urządzaniem wyłącz zasilanie, odczekaj 10 i włącz ponownie).
9 to myACO myACO 1: Przej aplikac 2: Klikr mobiln dostępr	jdź ma MyACO ( <u>www.myaco.pl</u> ) i zaloguj się na swoje konto. Przejdź do sekcji " <i>Urządzenia</i> ". Powinny wyświetlić się minimum dwa urządzenia: bramka IP oraz ja mobilna (w przeciwnym przypadku powtórz krok 2 lub 6 lub 7). nij w ikonę bramki IP, a następnie kliknij <b>zielony, okrągły przycisk "plus"</b> i wskaż aplikację " <b>acoGO! MobileApp</b> ". Spowoduje to sparowanie bramki IP z aplikacją ą i w konsekwencji możliwość dzwonienia bramki na daną aplikację. Można dodać maksymalnie 4 aplikacje mobilne (dwie bezpłatnie, kolejne odpłatnie – opcja na w przyszłości).
10 (() vybierz probler Znacze oznacza aplikac	z na centrali / panelu domofonowym <b>nr dzwonienia do Twojego lokalu</b> (odbiornika domofonowego) i poczekaj aż zacznie dzwonić <b>Twój smartfon</b> (w razie nów wyłącz zasilanie urządzenia, odczekaj 10 sekund i włącz ponownie). nie diod. Podczas dzwonienia mruga szybko środkowa dioda co oznacza, że urządzenie poprawnie wykryło adres (ustawiony w rozdziale 8). Gdy dioda przygasa, a że urządzenie wykryło inny adres (np. dzwonienie do innego lokalu/odbiornika). Jeżeli prawa dioda zgaśnie oznacza, że urządzenie wykonuje dzwonienie do ji mobilnej.



Przywracanie ustawień fabrycznych oraz przywracanie **"access ponit`a**" (wystawienie własnej sieci "**acoGO!xxxx**"). W tym celu naciśnij i przytrzymaj przez **5 sekund** przycisk "**Reset**" z tyłu urządzenia, w dolnej jego części (użyj cienkiego narzędzia np.rozgiętego spinacza). Diody powinny zacząć mrugać, poczekaj aż urządzenie uruchomi się ponownie (dla urządzenia bez Wi-Fi: wszystkie diody się świecą, dla urządzenia z WiFi: lewa i środkowa dioda świeci, prawa mruga). Po przywróceniu ustawień fabrycznych zaleca się wyłączenie zasilania urządzenia, odczekanie 10 sekund i włączenie ponownie.



#### **CONFIGURATION MANUAL**

#### acoGO! P / acoGO! P WiFi

Additional description of each step	
1 <sup>myACO</sup> →	Create an account at MyACO: <u>www.myaco.pl</u> . Remember <b>login</b> (your e-mail address) and <b>password</b> .
2 <sup>app</sup> ↓	Download the <b>acoGO!</b> mobile app and connect it to <b>MyACO</b> using the same login and password. It is recommended to use QR-code to download the application. In the notification bar of the smartphone you should receive the message: "You are connected to myACO, Waiting for call".
<b>3</b> A/B	Select the connection method: <b>A</b> for <b>WiFi</b> or <b>B</b> for <b>wired</b> option (Ethernet). For the <b>wired option</b> : Connect the device directly to your router with Internet access (using a patchcord from the set) and <b>skip step 5</b> .
4 <sup>()</sup> <sub>ON</sub>	Turn on power and wait for the device to launch: - for WiFi option: two LEDs light up and the right LED blinks - for non WiFi option: all LEDs light up <b>The meaning of LEDs:</b> Left one: power on (when it off means no power or damage). Middle one: - slowly blinks: starting (please wait) or an error during work (turn off the power, wait 10 seconds and turn it on again), - fast blinks: correct detection of calling from outside unit (correctly decoded address in the door entry system), - dims: calling from outside unit to another address in the system (door entry system busy) Right one: - fast blinks: the device is in access point mode and emits a WiFi network <b>acoGO! xxxx</b> (use the " <b>configuration wizard"</b> available in the acoGO! <b>mobile app</b> ) - slowly blinks: starting (please wait) or an error during work (turn off the power, wait 10 seconds and turn it on again), - fast blinks: the device is in access point mode and emits a WiFi network <b>acoGO! xxxx</b> (use the " <b>configuration wizard"</b> available in the acoGO! <b>mobile app</b> ) - slowly blinks: starting (please wait) or an error during work (turn off the power, wait 10 seconds and turn it on again), - off: calling for a mobile application
5 wifi	<ul> <li>Only for the WiFi option (acoGO! P WiFi):</li> <li>1: Make sure that the right LED blinks (if not, restore factory settings: chapter 11)</li> <li>2: Use the "configuration wizard" available in acoGO! mobile app and follow the wizard's on-screen instructions.</li> <li>3: After completing the configuration wizard wait until the device restarts - all LEDs must light up and go to chapter 6.</li> <li>In the case of not using the "configuration wizard" (or other problems) follow the steps:</li> </ul>
	<ul> <li>search using a computer or smartphone for the Wi-Fi network: acoGO!xxxx (xxxx – individual number for each IP gateway) and connect to this network.</li> <li>enter the address 192.168.100.1 into the web browser and log in to the configuration page with the password and login: admin, admin.</li> <li>go to the "network" tab.</li> <li>connect to your WiFi network, which has access to the Internet. Remember to enter the correct password for your network.</li> <li>wait until the device restarts - all LEDs must light up and go to chapter 6.</li> </ul>
<b>6 </b>	Make sure that the device is fully running: all LEDs must be on. Log in to the device configuration page by typing in the web browser the assigned IP address in the connected network (password and login: admin, admin). 1-5: If you do not know the IP address of the device, you can use a computer application "ACO IP Devices Finder" which searches the device (select the device found and press the "Configure" button). The application should be downloaded from the address and installed on a PC. Warning! For the application ("ACO IP Devices Finder") to work properly, the computer must be connected to the same network as the device. If the application still does not finding the device, restart the device (turn off the power, wait 10 seconds and turn it on again). Further problems with finding the device may be caused by: - wrong password for your Wi-Fi network, - incompatible name of your Wi-Fi network (it is recommended to use short names without special characters and "spaces"), - the router blocks the connection (e.g. security issue, filtering by MAC No., etc.). - If necessary, restore the device to factory settings: chapter 11 You can also check the IP address of the device by logging in to your router.
7 Ethernet	<b>Only for the wired option:</b> On the device configuration page: <b>1 - 4:</b> Go to the " <i>General</i> " tab. Connect to the <b>myACO</b> service (using the same login and password as on MyACO). After pressing " <i>Connect to MyACO</i> " the message " <i>success</i> " will appear, which means that the connection to the service is correct. If the message " <i>Already registered</i> " appears, it means that the device is already connected to the service. To disconnect from the service, click " <i>Disconnect from MyACO</i> " (if a problem occurs, disconnect the device from the myACO service and reconnect)
8 address	On the device configuration page: <b>1 - 2:</b> Go to the " <i>General</i> " tab. In the " <i>Door entry system</i> " section, enter the address that corresponds to the address set in your inside unit - door phone receiver (the sum of digits with the jumpers on corresponds to the address). The same address is sent by the outside unit / door entry system panel so that only the corresponding inside unit in the whole system rings. The address can be from 1-255 (for the value 0 the device will react to every address). <b>3 - 4:</b> After changing the address, save the changes (" <i>SAVE</i> " button) and restart the device (" <i>Settings</i> " tab, " <i>RESTART DEVICE</i> " button). After restarting the device, check whether the address has been changed correctly (in case of problems with the connection to the device, turn off the power, wait 10 seconds and turn it on again).
9 🏘	<ol> <li>Go to MyACO (<u>www.myaco.pl</u>) and log in to your account. Go to the "<i>My Devices</i>" section. A minimum of two devices should be displayed: IP gateway and mobile application (otherwise, repeat step 2 or 6 or 7).</li> <li>Click the IP gateway icon, then click the green round "plus" button and select the application "acoGO! MobileApp". This will pair the IP gateway with the mobile application and thus the ability to call the IP gateway to the application. You can add up to 4 mobile applications (two free, another for a fee – option available in the future).</li> </ol>
<b>10</b> ‴͡͡ʃ)»	<b>Dial the call number</b> on the outside unit / door entry system panel to call <b>your apartment</b> (inside unit - door phone receiver) and wait for <b>your smartphone to ring</b> (in case of problems, turn off the device power, wait 10 seconds and turn it on again). <b>The meaning of LEDs</b> . During the calling, the middle LED blinks quickly, which means that the device has detected the address correctly (set in chapter 8). When this LED dims, it means that the device has detected another address (e.g. calling another apartment / inside unit). If the right LED off, means that the device is making a call to the mobile application.
	Restoring factory settings and restoring "access point" (emits own network "acoGO!xxxx"). Press and hold the "Reset" button on the back of the device in the lower part



1 1

for 5 seconds (use a thin tool such as a unbent paper clip). The LEDs should start blinking, wait for the device to restart (for WiFi option: two LEDs light up and the right LED blinks, for non WiFi option: all LEDs light up). After testoring factory settings it is recommended to turn off the device power, wait 10 seconds and turn it on again.

