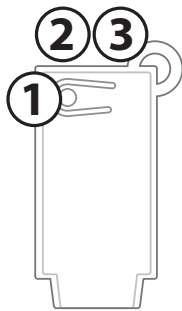


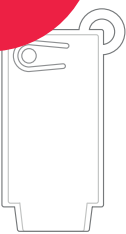
KUBE
PRO



AVO



1. PRZYCIŚC RESET
2. CZERWONA DIODA (HW monitoring)
3. NIEBIESKA DIODA (APP monitoring)



AVO Group Sp. z o.o
ul. Bukowa 2
05-850 Szeligi
www.avogroup.eu

Made for AVO by Key Automation S.r.l.
Via Meucci, 23
30027 San Donà di Piave (VE), Italy

Instruction version
580KUBEPROA REV.00

INSTRUKCJE INSTALATORA

Moduł do programowania centrali A14A za pomocą smartfona

Specyfikacje:

Zasilanie	5 Vdc
Częstotliwość	2,4 GHz
Ochrona	IP 40
Pobór prądu	20 mA
Antena	Wbudowane
Temperatura	-20 ÷ +55°C
Waga	12 g

OPIS PRODUKTU I PRZEZNACZENIE

Moduł dedykowany instalatorowi do bezprzewodowego programowania za pomocą smartfona centrali alarmowej A14A, od wersji firmware 3.0. Korzystanie z KUBEPRO jest uzależnione od rejestracji za pośrednictwem Aplikacji i aktywacji konta przez AVO. Kompatybilny ze smartfonami z systemem Android i Apple wyposażonymi w Bluetooth 4.0 LE i natywnymi aplikacjami dla

Androida 5.0/iOS 12 lub nowszego z obsługą wielu języków.

Każde inne użycie jest niewłaściwe i zabronione!

Producent Key Automation S.r.l. Via Meucci 23, 30027 San Donà di Piave (VE) WŁOCHY Oświadcza, że ten produkt jest zgodny ze wszystkimi normami technicznymi dotyczącymi produktu w zakresie stosowania dyrektywy 2014/53/EU. Wykonano wszystkie niezbędne testy częstotliwości radiowej.

EN 61000-6-2:2017
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 301 489-1:2017 V2.2.0
EN 301 489-17:2017 V3.2.0
EN 300 328:2016 V2.1.1
EN 62368-1:2014 + EC:2015 + A11:2017

CE

Nicola Michelin
(C.E.O.)

INSTRUCTIONS FOR THE INSTALLER

Smartphone programming module for A14A control unit

Technical features:

Supply	5 Vdc
Frequency	2,4 GHz
Protection degrees	IP 40
Transm. consumption	20 mA
Antenna	integrated
Operating temperature	-20 ÷ +55°C
Weight	12 g

PRODUCT DESCRIPTION AND FINAL USE

Module dedicated to the technician for wireless programming of control board A14A by smartphone, from firmware 3.0. Use of KUBEPRO is restricted to registration through App and account authorization by AVO. Compatible with smartphone Android and Apple equipped with Bluetooth 4.0 LE and APP native for Android 5.0/iOS 12 or superior with multilingual support.

Any other use is strictly forbidden!

The manufacturer **Key Automation S.r.l.** Via Meucci 23, 30027 San Donà di Piave (VE) ITALIA Declares that this product was designed and made according to all technical regulations related to this product and in full respect of all range of applications session 2014/53/EU. All radiofrequency tests have been performed with positive result.

EN 61000-6-2:2017
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 301 489-1:2017 V2.2.0
EN 301 489-17:2017 V3.2.0
EN 300 328:2016 V2.1.1
EN 62368-1:2014 + EC:2015 + A11:2017

CE

Nicola Michelin
(C.E.O.)

INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATEUR

Module pour la programmation de la centrale A14A avec smartphone

Caractérist. techniques:

Alimentation	5 Vdc
Fréquence	2,4 GHz
Degrés de protection	IP 40
Consom. de l'émission	20 mA
Antenne	intégrée
Temp. de fonctionnement	-20 ÷ +55°C
Poids	12 g

DESCRIPTION ET UTILISATION DU PRODUIT

Module dédié à l'installateur pour la programmation wireless de la centrale A14A avec smartphone, avec firmware 3.0. Pour utiliser le KUBEPRO il faut nécessairement s'enregistrer par l'App et obtenir l'habilitation de AVO. Compatible avec smartphone Android et Apple équipés de Bluetooth 4.0 LE et App native pour Android 5.0/iOS 12 ou supérieur avec support multi-langue.

Toute autre utilisation est strictement interdite!

Le fabricant **Key Automation S.r.l.** Via Meucci 23, 30027 San Donà di Piave (VE) ITALIE Déclare que ce produit est conforme à toutes les réglementations techniques applicables au produit dans le champ d'application de la directive 2014. Ils ont effectué tous les tests de fréquences radioélectriques nécessaires.

EN 61000-6-2:2017
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 301 489-1:2017 V2.2.0
EN 301 489-17:2017 V3.2.0
EN 300 328:2016 V2.1.1
EN 62368-1:2014 + EC:2015 + A11:2017

CE

Nicola Michelin
(C.E.O.)

INSTRUCCIONES PARA EL INSTALADOR

Modulo para la programación de la central A14A a través smartphone

Características técnicas:

Sumin. de energía	5 Vdc
Frecuencia	2,4 GHz
Grados de protección	IP 40
Consumo de la transm.	20 mA
Antena	integrado
Temp. de operación	-20 ÷ +55°C
Peso	12 g

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y USO FINAL

Módulo dedicado al instalador para la programación wireless a través del smartphone de la central A14A, a partir de la versión firmware 3.0. La utilización del KUBEPRO está vinculada a al registro a través de la App y habilitación de la cuenta de parte de AVO. Compatible con smartphone Android e Apple dotados de Bluetooth 4.0 LE y App originales para Android 5.0/iOS 12 o superior dotados de multi-idioma.

¡Cualquier otro uso está estrictamente prohibido!

El fabricante **Key Automation S.r.l.** Via Meucci, 30027 San Donà di Piave (VE) ITALIA declara que este producto fue diseñado y fabricado de acuerdo con todas las regulaciones técnicas relacionadas para producto y con un completo respeto de todos los rangos de aplicaciones de acuerdo a la sesión 2014/53/EU. Todas las pruebas de radiofrecuencia han sido realizadas con resultados positivos.

EN 61000-6-2:2017
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 301 489-1:2017 V2.2.0
EN 301 489-17:2017 V3.2.0
EN 300 328:2016 V2.1.1
EN 62368-1:2014 + EC:2015 + A11:2017

CE

Nicola Michelin
(C.E.O.)

INSTALLATIONSANLEITUNGEN

Modul zur Programmierung der Steuereinheit A14A mit dem Smartphone

Technische Eigenschaften:

Speisung	5 Vdc
Frequenz	2,4 GHz
Schutzgrad	IP 40
Sendeverbrauch	20 mA
Antenne	eingebaut
Betriebstemperatur	-20 ÷ +55°C
Gewicht	12 g

PRODUKTBESCHREIBUNG UND BESTIMMUNGSZWECK

Modul für den Installateur zur drahtlosen Programmierung der Steuereinheit A14A ab Firmware-Version 3.0 mit dem Smartphone. Die Verwendung von KUBEPRO setzt die Anmeldung mittels App und Kontofreigabe durch AVO voraus. Verantwortlich mit Android und Apple Smartphones, die mit Bluetooth 4.0 LE und nativen Apps für Android 5.0/iOS 12 oder höher mit mehrsprachiger Unterstützung ausgestattet sind.

Jeder sonstige Gebrauch gilt als missbräuchlich und ist verboten!

Der Hersteller Key Automation S.r.l., Via Meucci, 30027 San Donà di Piave (VE) ITALIEN, erklärt, dass dieses Produkt allen technischen Produktvorschriften im Rahmen des Anwendungsbereichs der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Alle erforderlichen Funkfrequenzprüfungen wurden durchgeführt.

EN 61000-6-2:2017
EN 61000-6-3:2007 + A1:2011
EN 301 489-1:2017 V2.2.0
EN 301 489-17:2017 V3.2.0
EN 300 328:2016 V2.1.1
EN 62368-1:2014 + EC:2015 + A11:2017

CE

Nicola Michelin
(C.E.O.)

1

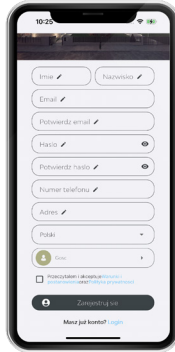
PL - REJESTRACJA: Skrócona instrukcja obsługi
 EN - REGISTRATION: Quick guide
 FR - INSCRIPTION: Guide rapide

ES - INSCRIPCIÓN: Guía rápida
 DE - ANMELDUNG: Kurzanleitung

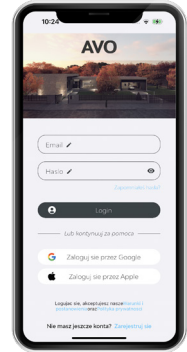
Rys. 1.1 - POBIERZ AVO APP



Rys. 1.2 - REJESTRACJA UŻYTKOWNIKA



Rys. 1.3 - LOGOWANIE

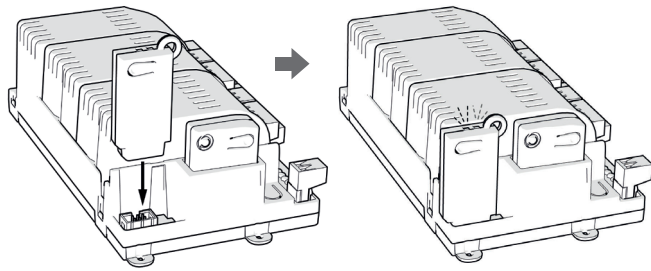


2

PL - INSTALACJA: Skrócona instrukcja obsługi
 EN - INSTALLATION: Quick guide
 FR - INSTALLATION: Guide rapide

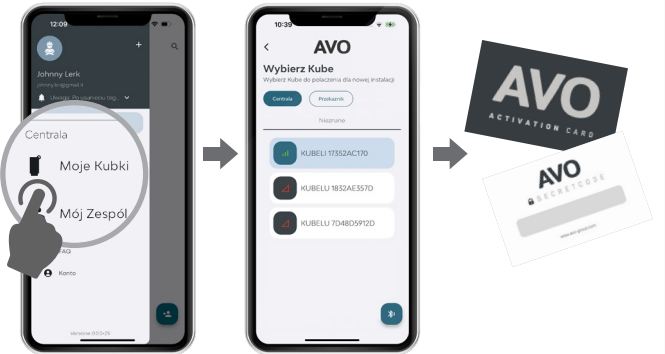
ES - INSTALACIÓN: Guía rápida
 DE - INSTALLATION: Kurzanleitung

Rys. 2.1 - PODŁĄCZENIE MODUŁU AVO - ZAWSZE PODŁĄCZAJ KUBE DO WEJŚCIA ZA ODBIORNIKIEM RADIOWYM

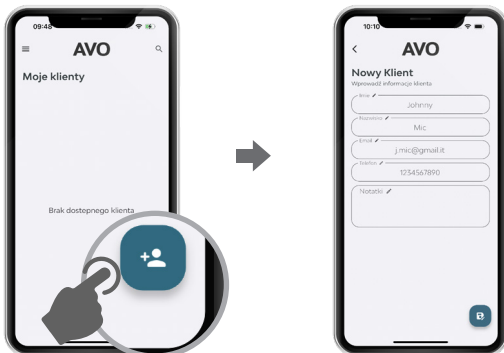


POCZEKAJ, AŻ CZERWONA I NIEBIESKA DIODA ZACZNE MIGAĆ

Rys. 2.2 - REJESTRACJA MODUŁU



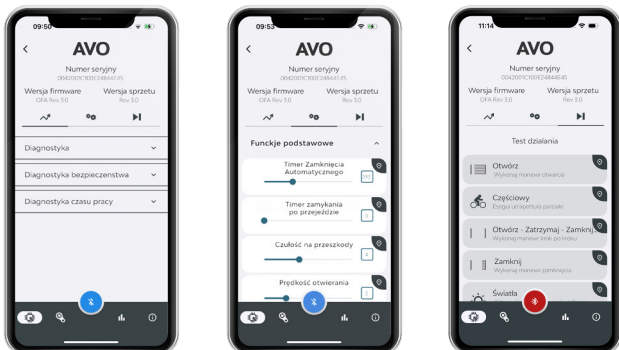
Rys. 2.3 - DODAJ NOWEGO UŻYTKOWNIKA



Rys. 2.4 - DODAJ NOWĄ INSTALACJĘ



Rys. 2.5 - USTAWIENIA I KONFIGURACJA



Rys. 2.6 - UDOSTĘPNIANIE DOSTĘPU



DO UŻYTKOWNIKA OSTATECZNEGO