

AVIK

Nadajnik 433,92MHz 4 kanały.

Właściwość techniczne	AVAK
Kopiarka	nie
Kolor LED	biały
Zasilanie (typ CR2032)	bateria litowa 3V
Częstotliwość	433,92MHz
Stopień ochrony	IP 40
Zużycie transmisji	16mA
Moc promieniowania	e.r.p. < 10mW
Liczba kanałów	4
Antena	załączona
Przybliżony zasięg	100m (na zewnątrz)
Temperatura pracy	-10 + 55°C
Waga	16,5g

OPIS PRODUKTU I UŻYCIE KOŃCOWE

Nadajniki AVIK zostały stworzone do automatyki bram i drzwi: Zabrania się jakiegokolwiek innego użytku!

UWAGA:

Istnieje ryzyko wybuchu, jeśli oryginalna bateria została wymieniona na baterię nie będącą jej odpowiednikiem. Bateria zawiera niebezpieczne elementy i nie może być wyrzucana wraz z powszechnymi odpadkami. Musi być odpowiednio utylizowana zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami.

TESTOWANIE NADAJNIKA:

Przed dopasowaniem nadajnika do odbiornika radiowego sterującego bramą, należy sprawdzić jego poprawne działanie, naciskając dowolny przycisk i sprawdzając, czy zapali się dioda LED na środku nadajnika. Dioda LED powinna świecić się wyraźnie i stabilnie podczas transmisji kodu. W razie wyczerpania baterii, zasięg sygnału nadajnika będzie słabszy, a dioda LED będzie migać podczas transmisji. W tej sytuacji, należy wymienić baterię na jej odpowiednik, zwracając uwagę na poprawne ułożenie biegunów zgodnie ze wskazaniami na ilustracji.

Aby dopasować nadajnik, należy postępować zgodnie z instrukcjami radioodbiornika.

UWAGA:

Bateria zawiera niebezpieczne elementy i nie może być wyrzucana wraz z powszechnymi odpadkami. Musi być odpowiednio utylizowana zgodnie z obowiązującymi w danym kraju przepisami.



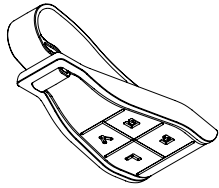
PL Zeskanuj nasz kod QR aby uzyskać natychmiastowy dostęp do wielojęzycznych instrukcji.

EN Scan our QR Code to instantly access the multilingual instructions.

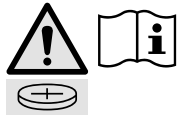
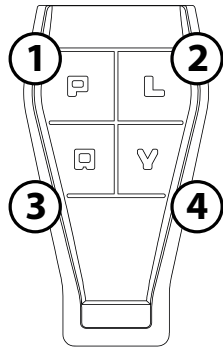
DE Scanne unseren QR-Code um sofortigen Zugriff auf mehrsprachige Anleitungen zu erhalten.

FR Scannez notre QR Code pour accéder instantanément aux instructions multilingues.

ES Escanea nuestro código QR para acceder instantáneamente a las instrucciones multilingües.



AVO



UWAGA! Zawiera baterię guzikową lub baterię typu "coin cell" litową. Nie polykaj, istnieje ryzyko oparzeń chemicznych. Trzymaj z dala od dzieci. Bateria może spowodować poważne lub śmiertelne obrażenia w ciągu 2 godzin lub mniej, jeśli zostanie połknięta lub umieszczona w dowolnej części ciała. Natychmiast skonsultuj się z lekarzem. Istnieje ryzyko eksplozji nadajnika, jeśli oryginalna bateria zostanie zastąpiona niewłaściwym odpowiednikiem

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

Oświadczam, że nadajnik został zaprojektowany i wykonany zgodnie ze wszystkimi przepisami związanymi z tym produktem i z poszanowaniem wszelkiego rodzaju zastosowań sesji 2014/53/EU RED i 2011/65/EU. Wszystkie testy częstotliwości radiowej zostały wykonane z wynikiem pozytywnym.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1
ETSI EN 300 220-1 3.1.1
ETSI EN 300 220-2 V3.2.1
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020 + AC:2020
EN 62479:2010

