

PILOTY NA KOD ZMIENNY 433,92MHz

PL

SERIA: Si - RS

Nadajniki radiowe ze zmienną transmisją kodu 66-bitowego, co gwarantuje wysoki stopień bezpieczeństwa.

Mod. Si - RS 1	jeden kanał
Mod. Si - RS 2	dwa kanały
Mod. Si - RS 3	trzy kanały

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

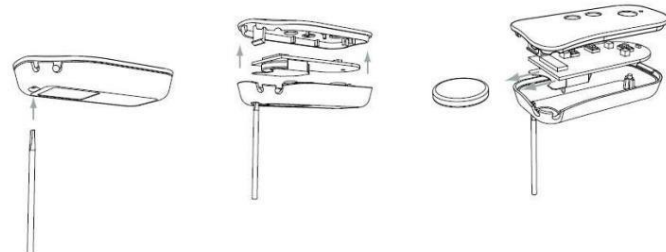
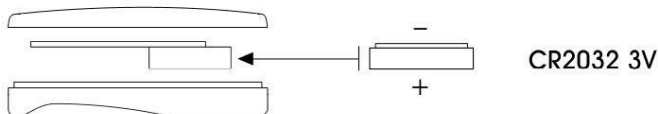
- Zasilany baterią litową:	3 V prądu stałego (CR 2032)
- Częstotliwość pracy:	433,92MHz
- Kombinacje:	66 bitowy kod zmienny
- Maksymalne zużycie:	<20mA
- Temperatura pracy:	- 10÷55°C
- Wymiary:	33x65x13mm

OPIS DZIAŁANIA

Nadajnik, w zależności od modelu, jest wyposażony w 1, 2 lub 3 przyciski umożliwiające zarządzanie 1, 2 lub 3 różnymi urządzeniami.

OSTRZEŻENIE

- Baterię litową Vdc (CR2032) należy wymieniać co dwa lata, aby zapewnić prawidłowe działanie nadajnika.
- Aby wymienić wyczerpaną baterię, postępuj zgodnie z ilustracją.
- Zużyty akumulator należy w odpowiedni sposób utylizować w odpowiednim pojemniku na odpady.



SEAV srl oświadcza, że produkty

Piloty Si - RS 1, RS 2, RS3,

Spełniają wymagania Dyrektywy Europejskiej
2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

<http://www.seav.com/> **SEAV s.r.l.**Via Oriana Fallaci 4/6
60027 Osimo (AN) Italy
www.seav.com