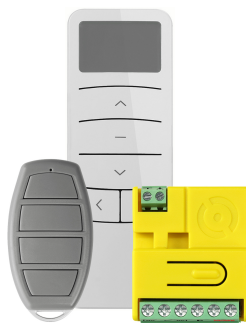


# ZESTAWIENIE TECHNOLOGII SMART POWER I OSIEDLE

## SMART POWER



## OSIEDLE



1 W jaki sposób dodajemy piloty do odbiornika?

### SMART POWER

Zdalnie, przy pomocy programatora

### OSIEDLE

Zdalnie, przy pomocy pilota Instalatora

2 Na jakiej częstotliwości działają technologie?

### SMART POWER

433,92 MHz - popularna częstotliwość radiowa

### OSIEDLE

433,42 MHz - mniej zakłócana częstotliwość

3 W jaki sposób zabezpieczone są sterowniki?

### SMART POWER

Możliwe jest ustawienie 6 cyfrowego kodu PIN

### OSIEDLE

Elementy technologii szyfrowane są NIPem

# ZESTAWIENIE TECHNOLOGII SMART POWER I OSIEDLE

4 Czy możliwe jest zarządzanie pilotami?

## SMART POWER

Tak, możliwe jest zarządzanie pilotami

## OSIEDLE

Nie, nie ma możliwości zarządzania pilotami

5 Co w przypadku uszkodzenia odbiornika?

## SMART POWER

Należy nabyć nowy odbiornik i nadać mu numer uszkodzonego

## OSIEDLE

Należy nabyć nowy odbiornik i nadać mu adres uszkodzonego

6 Która technologia jest bardziej skomplikowana?

## SMART POWER

Wymaga komputera i specjalnego oprogramowania

## OSIEDLE

Wszystko opiera się na działaniu pilota Instalatora

7 W jakich obudowach są piloty użytkownika?

## SMART POWER

Dostępne są popularne obudowy pilotów

## OSIEDLE

Dostępny jest tylko pilot OVAL ECO

8 Która technologia jest tańsza?

## SMART POWER

Jest droższa, ale umożliwia zarządzanie pilotami

## OSIEDLE

Jest tańsza, opiera się na ekonomicznych pilotach