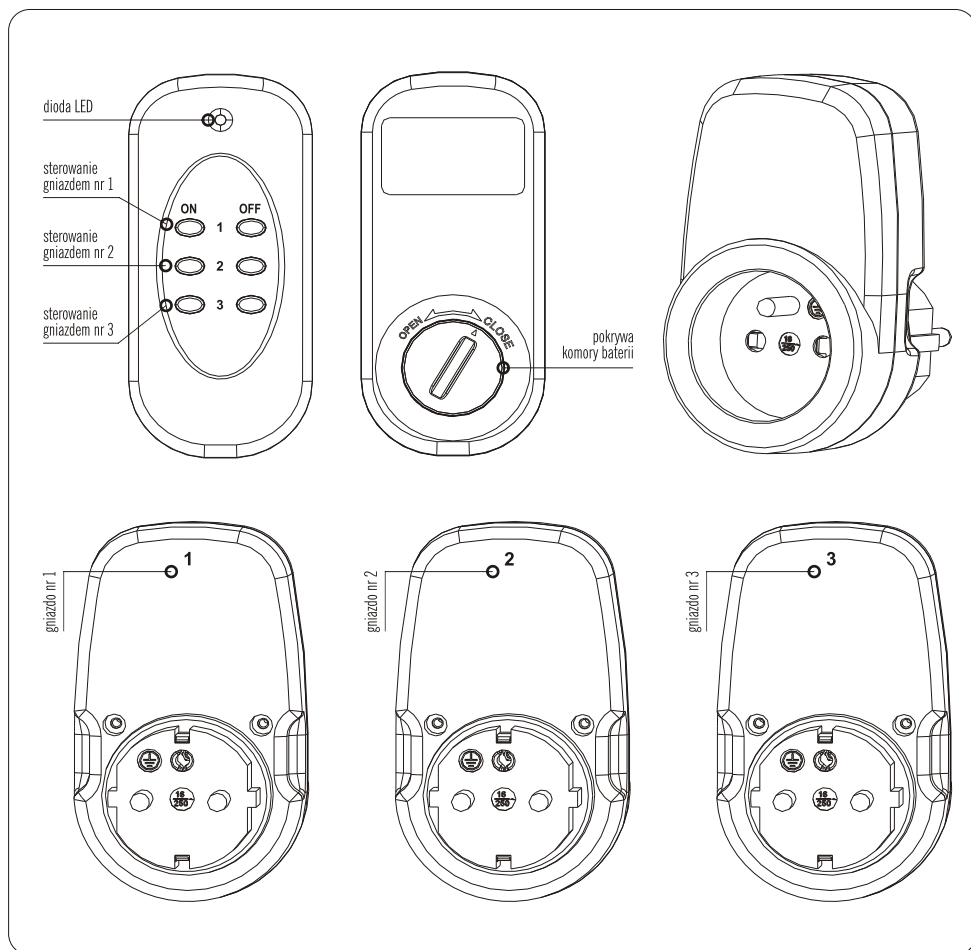


**CHARAKTERYSTYKA**

Zestaw pozwala na zdalne sterowanie cyklem włączania / wyłączenia 3 urządzeń o maksymalnym obciążeniu do 16(2)A (3600 W) podłączonym do załączonych gniazd.



**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

Napięcie znamionowe: AC 230V ~ 50 Hz  
 Maksymalne obciążenie: 16(2)A (3680 W)  
 Częstotliwość transmisji: 433,92 MHz  
 Stopień ochrony: IP20  
 Zasięg działania: max. 30 m w terenie otwartym  
 Zasilanie pilota: bateria typu CR2032 (DC 3 V) – bateria w zestawie\*

**GWARANCJA**

Warunki gwarancji umieszczone są na stronie <http://www.dpm.eu/gwarancja>.

**OBŚLUGA**

Przycisk 1 służy do sterowania gniazdem oznaczonym nr 1.  
 Przycisk 2 służy do sterowania gniazdem oznaczonym nr 2.  
 Przycisk 3 służy do sterowania gniazdem oznaczonym nr 3.  
 (ON – włączanie, OFF – wyłączenie)

\* bateria dołączona gratis do zestawu, nie podlega gwarancji.

### INSTALACJA/WYMIANA BATERII

W przypadku niepoprawnego sterowania gniazdami lub gdy dioda LED w pilocie nie świeci się w trakcie obsługi pilota należy wymienić baterię.

1. Otworzyć komorę baterii na tylnej stronie pilota przekręcając pokrywę w lewą stronę i włożyć baterię typu CR2032 zgodnie z polaryzacją.
2. Zamknąć komorę baterii przekręcając ją w prawą stronę.

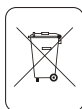
Urządzenia przystosowane są do użytkowania wewnątrz pomieszczeń ■ Nie należy przekraczać maksymalnego dopuszczalnego obciążenia gniazda elektrycznego.

- Zasięg działania pilota dotyczy 30 m w terenie otwartym. Wszelkiego rodzaju przeszkody pomiędzy gniazdem zasilającym a pilotem, zwłaszcza metalowe, zmniejszają zasięg działania.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

1. Instrukcja obsługi jest integralną częścią produktu.
2. Niniejszą instrukcję obsługi wraz z dowodem zakupu należy zachować w razie ewentualnej reklamacji.
3. Przed rozpoczęciem korzystania z urządzenia należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i bezwzględnie jej przestrzegać.
4. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody spowodowane nieostrożną i nieodpowiedzialną obsługą oraz nieprzestrzeganiem zaleceń dotyczących bezpieczeństwa.
5. Nigdy nie należy używać urządzenia w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem oraz ze specyfikacją techniczną opisaną w niniejszej instrukcji.
6. Przed rozpoczęciem użytkowania należy sprawdzić, czy urządzenie nie jest uszkodzone. Jeżeli jakkolwiek część jest uszkodzona, nie należy korzystać z urządzenia.
7. Wszelkich napraw urządzenia może dokonywać jedynie Autoryzowany Punkt Serwisowy. Nie należy tego dokonywać na własną rękę.
8. Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w wodzie lub jakimkolwiek innym roztworze.
9. Chronić urządzenie przed upuszczeniem, wstrząsem i uszkodzeniami mechanicznymi.
10. Chronić urządzenie przed bardzo wysokimi lub niskimi temperaturami.
11. Nie zaleca się umieszczania w pobliżu urządzenia źródeł otwartego ognia, takiego jak np. palące się świece.
12. Nie należy przykrywać urządzenia w trakcie jego użytkowania.
13. Podczas czyszczenia nie używać ściereczek ani proszków do szorowania, a także silnych detergentów, alkoholu lub rozpuszczalników.
14. W trakcie czyszczenia należy odłączyć urządzenie od sieci elektrycznej.
15. Produkt należy chronić przed dziećmi, urządzenie ani opakowanie w żadnym wypadku nie może stać się przedmiotem zabaw dzieci.

Niniejszym DPMSOLID Sp. k. oświadcza, że urządzenie o kodzie towaru DT22 jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami oraz innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 1999/5/WE. Deklarację zgodności można pobrać ze strony [www.dpm.eu](http://www.dpm.eu).



Należy zapoznać się z lokalnymi zasadami zbiórki i segregacji sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Należy przestrzegać przepisów i nie wyrzucać zużytych produktów elektronicznych wraz z normalnymi odpadami gospodarstwa domowego. Prawidłowe składowanie zużytych produktów pomaga ograniczyć ich szkodliwy wpływ na środowisko naturalne i zdrowie ludzi.

Wyprodukowano w ChRL dla DPMSOLID Ltd Sp. k.  
ul. Harcerska 34, 64-600 Kowanówko  
tel./fax + 4861 29 65 470  
[www.dpm.eu](http://www.dpm.eu) • [info@dpm.eu](mailto:info@dpm.eu)

2016/07/28/IN331