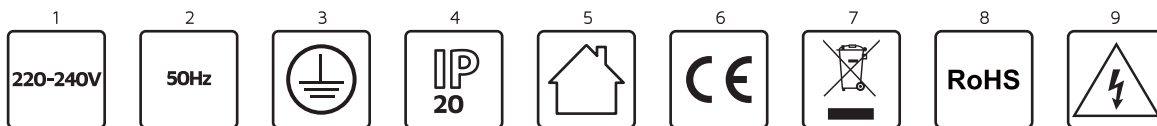
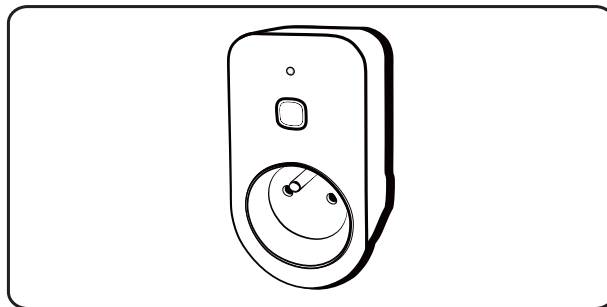


## LUNO PRO



Zeskanuj  
mnie!



**PL Zastosowanie:**  
Gniazdo przeznaczone do załączania/wyłączania zasilania oraz kontroli zużycia energii elektrycznej czynnej.

### Funkcjonalność:

Gniazdo 1-fazowe jest sterowane (załóż/wyłącz) przyciskiem w obudowie oraz przy pomocy urządzenia zewnętrznego (smartfon, tablet itp.) korzystającego z dostępnych aplikacji (obsługiwanych przez GN SMART), zawierającej dodatkowe funkcje sterowania oraz wskazania zużycia energii.

### Eksploatacja i konserwacja:

GN SMART przeznaczone jest do pracy w sieci 230V/50Hz wyposażonej w kompletne zabezpieczenia przeciwprzepięciowe. Nie używać urządzenia z uszkodzoną obudową, niesprawnego. Gniazdo GN SMART przeznaczone jest do zastosowań ogólnych wewnątrz budynków. Nie stosować w niekorzystnych warunkach otoczenia jak strefy podwyższonego ryzyka wybuchem, wycieku chemicznego, obecność środków odmrażających itp. Nie używać wody i środków chemicznych do czyszczenia urządzenia. Wszelkie czynności konserwacyjne wykonywać przy odłączonym zasilaniu (wyjęta wtyczka z gniazda sieciowego).

### Montaż:

Włożyć wtyczkę urządzenia do gniazda sieciowego. Uruchomić sieć Wi-Fi z dostępem do Internetu. GN SMART i urządzenie (smartfon, tablet itp.) muszą być w zasięgu sieci Wi-Fi. Pobrać aplikację SMART Life na urządzenie zgodnie z systemem operacyjnym (kody QR są poniżej). Uruchomić aplikację i zarejestrować. Wykonać parowanie urządzenia z gniazdem wg. instrukcji w aplikacji. Przy parowaniu przez Wi-Fi, jeśli urządzenie nie łączy się z GN SMART (jest niewidoczne), należy użyć dodatkowego routera wifi (dedykowanego). Zaawansowane funkcje, w tym sterowanie głosem, wymagają zainstalowania dodatkowych urządzeń i aplikacji które na tą chwilę dostępne są w j. angielskim, dokumentacja jest do pobrania ze strony [www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl)

### Ochrona środowiska:

Dbaj o środowisko. Zalecamy segregację odpadów. Oznakowanie przekreślonego kosza wskazuje na konieczność selektywnego zbierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Wyrzucić tak oznakowany, nie można wrzucać do zwykłych śmieci razem z innymi odpadami. Wyrzuty takie mogą być szkodliwe dla środowiska i zdrowia ludzkiego, wymagają specjalnej formy przetwarzania, w szczególności odzysku (recyklingu) lub/i unieszkodliwiania. Powyższe zasady dotyczą krajów UE. Należy zapoznać się z lokalnymi przepisami obowiązującymi na danym obszarze. Zalecamy kontakt z lokalnym dystrybutorem naszych produktów.

**Legenda piktogramów:** 1. Napięcie zasilania; 2. Częstotliwość napięcia zasilania; 3. I klasa izolacji; 4. Stopień ochrony IP; 5. Do użytku wewnątrz budynku; 6. Znak CE, produkt spełnia wymagania UE; 7. Nie wrzucać do pojemników na zwykłe odpady; 8. Produkt spełnia wymagania RoHS; 9. Ostrzeżenie, ryzyko porażenia prądem elektrycznym.

### Uwagi:

- Zwarcie lub przekroczenie dopuszczalnej mocy przyłączonej do GN SMART może spowodować jego uszkodzenie i utratę gwarancji;
- Urządzenie wyposażone jest w przełącznik z mikro stykiem. W celu wyłączenia napięcia należy wyjąć wtyczkę GN SMART z gniazda sieciowego;
- W przypadku niestabilnego połączenia Wi-Fi do pierwszej konfiguracji gniazda można użyć technologii Bluetooth;
- Instrukcje szczegółowe są w dokumentacji producenta oprogramowania oraz do pobrania ze strony internetowej [www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl) przy produkcji GN Smart, zakładka do pobrania;
- Firma rgbTechnik Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku nie przestrzegania zaleceń niniejszej instrukcji obsługi i zasad BHP;
- Zmiany techniczne zastrzeżone.

**RU Применение:**  
Розетка предназначена для включения / выключения источника питания и контроля расхода активной электроэнергии.

### Функциональность:

Однофазная розетка управляется (вкл./выкл.) кнопкой на корпусе, а также внешним устройством (смартфоном, планшетом и т.д.) с помощью приложений (поддерживаемых GN SMART), содержащих дополнительные функции управления и индикацию потребления энергии.

### Эксплуатация и обслуживание:

GN SMART предназначен для работы в сети 230В/50Гц с полной защитой от перенапряжения. Не использовать неисправное устройство или устройство с поврежденным корпусом. Розетка GN SMART предназначена для общего использования внутри зданий. Не использовать в неблагоприятных условиях окружающей среды, таких как зоны повышенного риска взрыва, химические пары, размораживающие реагенты и т.д. Не использовать воду или химические чистящие средства для очистки. Все операции по техническому обслуживанию осуществлять при отключенном источнике питания (вынутой вилке из розетки).

### Установка:

Вставьте вилку устройства в розетку. Обеспечить работоспособность сети Wi-Fi с доступом в Интернет. GN SMART и устройство (смартфон, планшет и т.д.) должны находиться в зоне действия сети Wi-Fi. Загрузить приложение SMART Life на устройство в соответствии с его операционной системой (см. QR-коды ниже). Запустить приложение и зарегистрироваться. Выполнить сопряжение устройства с розеткой в соответствии с инструкцией в приложении. При подключении через Wi-Fi, если устройство не подключается к GN SMART (не видит его), настройте сеть Wi-Fi с использованием дополнительного Wi-Fi роутера.

Расширенные функции, включая голосовое управление, требуют установки дополнительных устройств и приложений, которые в настоящий момент доступны на английском языке. Инструкция доступна для загрузки на сайте [www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl)

## Защита окружающей среды:

Береги окружающую среду. Мы призываем к сортировке мусора. Маркировка перечеркнутого мусорного ведра указывает на необходимость отдельного сбора электрического и электронного оборудования. Продукты, помеченные таким образом, не могут выбрасываться с остальным мусором. Такие продукты могут быть вредными для окружающей среды и здоровья, они требуют специальной обработки, а именно переработки или/и уничтожения. Вышеуказанные правила действуют на территории Европейского Союза. В других странах должны применяться правовые требования, действующие на их территории. Рекомендуем связаться с вашим локальным дистрибьютором наших продуктов.

**Легенда пиктограмм:** 1. Напряжение питания; 2. Частота напряжения питания; 3. Изоляция класса I; 4. Класс защиты IP; 5. Для использования внутри помещений; 6. Знак CE, продукт соответствует требованиям ЕС; 7. Не выбрасывайте в контейнеры для обычного мусора; 8. Продукт соответствует требованиям RoHS; 9. Предупреждение, опасность поражения электрическим током.

## Примечания:

- Короткое замыкание или превышение допустимой мощности, подключенной к GN SMART, может привести к повреждению устройства и аннулированию гарантии;
- Устройство оснащено реле с микроконтактом. Чтобы отключить напряжение, достаньте вилку GN SMART из розетки;
- В случае нестабильного Wi-Fi-соединения для первой настройки розетки может быть использована технология Bluetooth;
- Подробные инструкции находятся в документации производителя программного обеспечения и могут быть загружены с веб-сайта [www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl) для продукта GN Smart (вкладка "загрузки");
- Компания rgbTechnik Sp. z o.o. не несет ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения правил техники безопасности и несоблюдения требований настоящей инструкции;
- Техническая модификация устройства запрещена.

rgbTechnik Sp. z o.o.  
ul. Wolska 91, 01-229 Warszawa  
[www.rgbtechnik.pl](http://www.rgbtechnik.pl)



## Wymiary:

