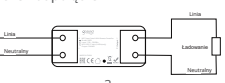


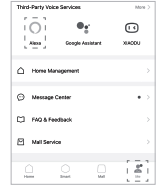
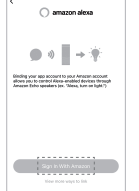
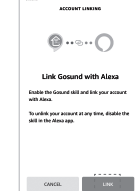
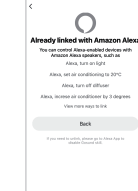
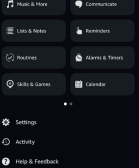
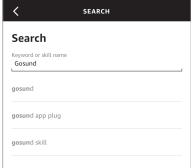
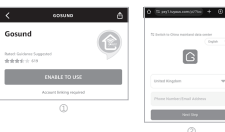
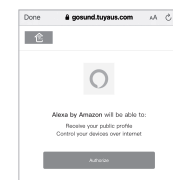

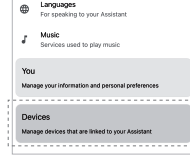




 <p>Inteligentny przełącznik SW20</p>	<p>► Zawartość opakowania</p> <p>Inteligentny przełącznik x1 Pilot zdalnego sterowania x 1 (z baterią) Uchwyt na pilot x1 Instrukcja obsługi x1 Śruba x4</p>	<p>► Parametry</p> <p>Wejście: 110V~240V, 50/60Hz Wyjście: 10A Max. Wi-Fi: 802.11 b/g/n, 2.4GHz(only) Częstotliwość: 2400-2483.5 MHz Wi-Fi Maks. Moc nadawania (dbm): ≤ 20dBm UWAGA: Naciśnij przycisk ON/OFF, aby przywrócić ustawienia fabryczne, jeśli chcesz usunąć bieżące ustawienia przełącznika.</p> <p>► Schemat połączeń</p> 	<p>► Status wskaźnika</p> <p>Miga na czerwono co 2 sekundy- tryb parowania Świeci się na niebiesko - zasilanie włączone Nie świeci się- brak zasilania</p> <p>Uwaga: Jeden pilot zdalnego sterowania może obsługiwać do 8 przełączników Smart Switch. Zasięg pilota wynosi około 150 metrów.</p>	<p>► Parowanie pilota z przełącznikiem</p> <ol style="list-style-type: none"> Zbliż do siebie przełącznik i pilota zdalnego sterowania. Usuń plastikową folię z baterii i zainstaluj baterie. Dodaj przełącznik do aplikacji Gosund Naciśnij przycisk ON/OFF na przełączniku trzy razy z rzędu, a czerwony wskaźnik na przełączniku zamiga trzy razy. Naciśnij raz przycisk ON lub OFF na pilocie zdalnego sterowania, a parowanie zakończy się pomyślnie. <p>► Rozparowanie pilota z przełącznikiem</p>	<p>Naciśnij przycisk ON/OFF na przełączniku pięć razy z rzędu, a czerwony wskaźnik na przełączniku mignie dwa razy, co oznacza, że pilot został pomyślnie rozparowany.</p> <p>► Parowanie z aplikacją</p> <ol style="list-style-type: none"> Otwórz aplikację „Gosund” i utwórz swoje konto Gosund. Włącz przełącznik i umieść go w pobliżu routera podczas parowania. Przytrzymaj przycisk ON/OFF przez 5 sekund i zwołnij go, gdy przełącznik zacznie powoli migać, aby przejść do trybu parowania sieci. Podłącz telefon do routera Wi-Fi, kliknij „+” w prawym górnym rogu, aby dodać urządzenie. 	<p>Urządzenie można dodać na dwa sposoby.</p> <ol style="list-style-type: none"> Tryb automatycznego wykrywania Bluetooth (zalecane) Aplikacja zasugeruje włączenie Bluetooth i Wi-Fi w telefonie, a następnie wybranie urządzenia, które chcesz dodać. Wprowadź nazwę Wi-Fi i hasło Wi-Fi (obsługuje tylko Wi-Fi 2.4G), a urządzenie automatycznie połączy się z siecią. Tryb „Slow Flash” (AP) Jeśli połączenie sieciowe Bluetooth nie powiedzie się, można wypróbować tryb sieciowy AP. Wybierz „SW20” w „Electrician”, wprowadź nazwę Wi-Fi i hasło Wi-Fi (obsługuje tylko Wi-Fi 2.4G), wybierz „Slow Blink”, aby wskaźnik LED migał powoli, podłącz telefon do hotspotu urządzenia: „SmartLife-XXXX”, a następnie powróć do interfejsu aplikacji, która automatycznie połączy się z routerem, kończąc konfigurację. 	<p>► Reset</p> <p>Włącz zasilanie, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie migać. Reset się powiodł.</p> <p>Gdy przełącznik znajduje się w nowym środowisku sieciowym, należy przywrócić ustawienia fabryczne, a następnie ponownie połączyć się z siecią.</p>	
<p>► Pobranie aplikacji</p> <p>Opcja 1: Wyszukaj „Gosund” w Apple APP Store lub Google Play. Opcja 2: Zeskanuj kod QR, aby przejść do strony pobierania.</p>  <p>Pobieranie aplikacji</p>	<p>Przewodnik po asystentach głosowych</p>  <p>Ponieważ urządzenie obsługuje tylko połączenie Wi-Fi 2.4G, należy upewnić się, że telefon komórkowy i urządzenie są jednocześnie podłączone do Wi-Fi 2.4G.</p>	<p>► Jak połączyć urządzenia Gosund z Alexa</p> <p>Uwaga:</p> <ol style="list-style-type: none"> Przed połączeniem należy pobrać aplikację Amazon Alexa i upewnić się, że konto Alexa zostało pomyślnie zalogowane. Upewnij się, że głośnik Alexa i urządzenie, które ma zostać powiązane, są włączone i podłączone do sieci Wi-Fi. <p>Metoda 1: Szybkie powiązanie za pomocą aplikacji Gosund</p> <ol style="list-style-type: none"> Otwórz aplikację Gosund, kliknij „Me” w prawym dolnym rogu, a następnie kliknij ikonę „Alexa” w menu „Third-Party Voice Services”. 	<p>Uwaga: Zaktualizuj aplikację do wersji 3.22.5 lub wyższej.</p> 	<p>2. Kliknij „Zaloguj się przez Amazon” na dole strony.</p> 	<p>3. Kliknij „LINK” na dole strony.</p> 	<p>4. Po pomyślnym powiązaniu urządzenie może być kontrolowane przez Alexę.</p> 	<p>Metoda 2: Dodawanie umiejętności za pośrednictwem aplikacji Alexa</p> <ol style="list-style-type: none"> Otwórz aplikację Amazon Alexa i wybierz „Umiejętności i gry”, jak pokazano na poniższym rysunku. 	<p>2. Kliknij ikonę „Szukaj” i wpisz „Gosund”, jak pokazano na poniższym rysunku.</p> 

<p>3. Znajdź „Gosund”, kliknij „ENABLE TO USE” i połącz się ze swoim kontem Gosund w celu włączenia umiejętności, jak pokazano na poniższym rysunku:</p> 	<p>4. Następnie urządzeniem można sterować przez Alexę.</p> 	<p>► Jak połączyć urządzenia z Asystentem Google</p> <p>Uwaga: Obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz.</p> <ol style="list-style-type: none"> Otwórz aplikację Google Assistant i zaloguj się. Kliknij nazwę swojego konta w prawym górnym rogu. 	<p>3. Kliknij „Urządzenia”, aby dodać urządzenia.</p> 	<p>4. Znajdź opcję „Połącz urządzenie i inteligentnego domu” i kliknij ją.</p>  <p>5. Wpisz „Gosund” do wyszukiwania i kliknij przycisk „Gosund”</p>	<p>6. Wprowadź swoje konto i hasło do aplikacji Gosund, a następnie dotknij „Połącz teraz”.</p> 	<p>Aby uzyskać więcej filmów dotyczących obsługi, zeskanuj poniższy kod QR.</p>  <p>Instrukcje wideo</p>	<p>► FAQ:</p> <ol style="list-style-type: none"> Problem: Inteligentny przełącznik pokazuje offline lub odłączenie od WiFi. Rozwiązanie 1). Upewnij się, że połączenie Wi-Fi jest stabilne, a router nie jest przeciążony. Uruchom ponownie router lub podłącz urządzenie do mobilnego hotspotu Wi-Fi, aby sprawdzić, czy działa. 2). Kliknij nazwę urządzenia -> kliknij ikonę edycji (w prawym górnym rogu) -> kliknij „Usuń urządzenie (na dole) -> »Odlącz i wyczyść dane». 	<ol style="list-style-type: none"> Przed ponownym podłączeniem urządzenia do aplikacji należy je zresetować. Wystarczy nacisnąć przycisk zasilania (przez około 10 sekund). Wskaźnik inteligentnego przełącznika będzie migać powoli (tryb AP). Problem: Inteligentny przełącznik włącza się i wyłącza losowo. Co powiniem zrobić, aby to naprawić? Rozwiązanie 1). Sprawdź najpierw, czy w aplikacji zostały ustawione harmonogramy włączania/wyłączania
<p>2). Czy możesz wypróbować poniższe kroki, aby go zresetować? a: Usuń urządzenie z aplikacji. Kliknij nazwę urządzenia -> kliknij ikonę edycji (w prawym górnym rogu) -> kliknij „Usuń urządzenie (na dole) -> »Odlącz i wyczyść dane”. b: Zresetuj urządzenie przed ponownym podłączeniem go do aplikacji. Wystarczy nacisnąć przycisk zasilania (przez około 10 sekund). Wskaźnik inteligentnego przełącznika będzie migać powoli (tryb AP).</p>	<p>c: Jeśli problem nadal występuje, uruchom ponownie router lub podłącz urządzenie do mobilnego hotspotu Wi-Fi, aby sprawdzić, czy działa.</p> <p>Producent: Shenzhen Gosund Intelligent Technology Co, Ltd Adres: 301, Build A, No.12, Difu Road, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny Strona internetowa: www.gosund.net Wsparcie e-mail: service.eu@gosund.com</p>	<p>UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE</p> <p>Shenzhen Gosund Intelligent Technology Co, Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego inteligentny przełącznik SW 20 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://files.innpro.pl/gosund</p> <p>Adres producenta: 301, Build A, No.12, Difu Road, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny</p> <p>Częstotliwość radiowa: 2400MHz-2483.5MHz Maksymalna moc częstotliwości radiowej: <20dBm</p>	<p>Ochrona środowiska</p> <p>Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmienną stan fizyczny produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmienności należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.</p>	<p>Importer:</p> <p>INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c 44-200 Rybnik, Polska tel. +48 533 234 303 hurt@innpro.pl www.innpro.pl</p>  <p>Made in China 402.000.1111 V1.0</p>	<p>-36- -33-</p>	<p>-34-</p>	<p>-35-</p>	<p>-31-</p>