Bosund Inteligenty przełącznik	► Zawartość opakowania Inteligentny przełącznik x1 Pilot zdalnego sterowania x 1 (z baterią) Uchwyt na pilot x1 Instrukcja obsługi x1 Śruba x4	 ▶ Parametry Wejście: 110V-240V, 50/60Hz Wyjście: 10A Max. Wi-Fi: 802.11 b/g/n,2.4GHz(only) Częstotiłwość: 2400-2483.5 MHz Wi-Fi Maks. Moc nadawania (dbm): s 20dBm UWAGA: Naciśnij przetek ON/OFF, aby przywrócić ustawienia fabryczne, jeśli chcesz ustawienia przełącznika. ▶ Schemat połączeń <u>wome</u> <u>o incerectory</u> <u>ustawienia</u> <u>schemat połączeń</u> <u>wome</u> <u></u>	Status wskaźnika Miga na czerwono co 2 sekundy- tryb parowania Świeci się na niebiesko - zasilanie włączone Nie świeci się- brak zasilania Uwaga: Jeden pilot zdalnego sterowania może obsługiwać do 8 przełączników Smart Świtch. Zasieg pilota wynosi około 150 metrów.	 Parowanie pilota z przełącznikiem 1. Zbliż do siebie przełącznik i pilota zdalnego sterowania, 2. Usuń plastikową folię z baterii i zainstaluj baterię. 3. Dodaj przełącznik do aplikacji Gosund 4. Naciśnij przycisk ON/OFF na przełączniku trzy razy z rzędu, a czerwony wskaźnik na przełączniku zamiga trzy razy. 5. Naciśnij raz przycisk ON lub OFF na pilocie zdalnego sterowania, a parowanie zakończy się pomyślnie. Rozparowanie pilota z przełącznikiem 	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. ▶Parowanie z aplikacją 1. Otwórz aplikację "Gosund" i utwórz swoje konto Gosund. 2. Włącz przełącznik i umieść go w pobliżu routera podczas parowania. 3. Przytrzynaj przycisk ON/OFP przez 5 sekund i zwolnij go, gdy przełącznik zacznie powoli migać, aby przejść do trybu parowania sieci. Podłącz telefon do routera Wi-Fi, kliknij "+" w prawy górnym rogu , aby dodać urządzenie.	Urządzenie można dodać na dwa sposoby, 1)Tryb automatycznego wykrywania Biuetooth (zalecane) Aplikacja zasugeruje włączenie Bluetooth i Wi-Fi w telefonie, a nastepnie wybranie urządzenia, które chcesz dodać. Wprowadź nazwę Wi-Fi hasto Wi-Fi (obsługuje tylko Wi-Fi 2,4G), a urządzenie automatycznie połączy się z siecią.	2) 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.	Peeset Włącz zasilanie, przytrzymaj przycisk przez 5 sekund, aż wskaźnik zacznie migać. Reset się powiódi. Gdy przełącznik znajdzie się w nowym środowisku sieciowym, należy przywrócić ustawienia fabryczne, a następnie ponownie połączyć się z siecią.
 Pobranie aplikacji Opcja 1: Wyszukaj "Gosund" w Apple APP store lub Google Play. Opcja2: Zeskanuj kod QR, aby przejść do strony pobierania. Image: State State	Przewodnik po asystentach głosowych Przewodnik po asystentach głosowych Ponieważ urządzenie obsługuje tylko połączenie Wi-Fi 2.4G, należy upewnić się, że telefon komórkowy i urządzenie a jednocześnie podłączone do Wi-Fi 2.4G.	 Jak połączyć urządzenia Gosund z Alexą Uwaga: 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. Metoda 1: Szybkie powiązanie za pomocą aplikacji Gosund Otwórz aplikacje Gosund Otwórz aplikacje Gosund Otwórz aplikacje Gosund, ikinij ikone "Alexa" w menu "Third-Party Voice Services". 	Uwaga Zaktualizuj aplikację do wersji 3.22.5 lub wyższej.	2. Kliknij "Zaloguj się przez Amazon" na dole strony.	3. Kliknij "LINK" na dole strony.	4. Po pomyślnym powiązaniu urządzenie może być kontrolowane przez Alexe.	Metoda 2: Dodawanie umiejętności za pośrednictwem aplikacji Alexa 1. Otwórz aplikacji Amazon Alexa i wybierz "umiejętności i gry", jak pokazano na poniższym rysunku.	2. Kliknij ikonę "Szukaj" i wpisz "Gosund", jak pokazano na poniższym rysunku.

3. Znajdź "Gosund", klikinj "ENABLE TO USE" i połącz się ze swoim kontem Gosund w celu włączenia umiejętności, jak pokazano na poniższym rysunku:	4. Następnie urządzeniem można sterować przez Alexę.	Jak połączyć urządzenia z Asystentem Google Nore Obsługuje tylko Wi-Fi 2,4 GHz. 1. Otwórz aplikację Google Assistant i zaloguj się. 2. Klinij nazwę swojego konta w prawym górnym rogu.	3. Klikinji "Urządzenia", aby dodać urządzenia:	 4. Znajdź opcję "Połącz urządzenie i nteligentnego domu" i kliknji ją. Kołsawce i kliknji ją. 5. Wpisz "Gosund" do wyszukiwania i kliknji przycisk "Gosund". 	6. Wprowadź swoje konto i hasło do połacz teraz". W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	Aby uzyskać więcej filmów dotyczących obsługi, zeskanuj poniższy kod QR.	► FAQ: 1. Problem: Inteligentny przełącznik pokazujący offline lub odłączenie od WIFI. Rozwiązanie 1. Upewni 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) -> »Odłącz i wyczyść dane«.	 Przed ponownym podłączeniem urządzenia do aplikacji należy je zresetować. Wystarczy nacisnąć przycisk zasilania (przez okoł Ol osekund). Wskaźnik inteligentnego przełącznika będzie migać powoli (tryb AP). Problem: Inteligentny przełącznik włącza się i wyłącza losowo. Co powinienem zrobić, aby to naprawić? Rozwiązanie Sprawdź najpierw, czy w aplikacji zostały ustawione harmonogramy włączania/wyłączania -27-
 Czy możesz wypróbować poniższe kroki, aby go zresetować? Busń urządzenie z aplikacji. Mikni pazwe urządzenia ->kliknij wour)->kliknij. Jusń urządzenie (na dole)-> "Odłącz iw.". Yestu jurządzenie przed ponownym podączenie przed ponownym odłączenie mo do anikacji. Wystarczy nacisnąć przycisk zasilania (przez około 10 sekund). Wskażnik inteligentnego przełącznika będzie migać powoli (tryb AP). 	c: Ješli problem nadal występuję, uruchom ponownie router lub podjącz urządzenie do mobilnego hotspotu Wi-Fi, aby sprawdzić, czy działa. Producent: Shenzhen Gosund Intelligent Technology Cp. 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	UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE Shenzhen Gosund Intelligent Technology Co, Ltd nineligestry przełącii. SW 20 jest zgódny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgódności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: https://fles.innpro.pl/gosund Adres producenta: 301, Build A, No.12, Dffu Road, Gushu Community, Xixiang Street, Baoan District, Shenzhen, Chiny Częstotliwość radiowa:2400MHz-2483,5MHz Maksymalna moc częstotliwości radiowej-c20dBm -30-		Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we wkasnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacjnych dyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na ydzień oceniać domieność stanu frzycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakięklowiek odmienności należy pilnie podjąk troki konserwacyjne (czyszczenie) ub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmienności za uszkodzenia mynikające z aniedbania.	Importer: INNPRO Robert Blędowski sp. z o.o. ul. Rudzka 65c 44-200 Rybnik, Polska tęl. + 48 533 224 303 hurt@innpro.pl www.innpro.pl Made in China -36- -33-	-34-	-35-	