

Zdalnie sterowane gniazdo zasilania GSM Solight DY10GSM



Dziękujemy za zakup naszego zdalnie sterowanego gniazdka DY10GSM. Jego moc wyjściową można włączyć lub wyłączyć za pomocą polecenia SMS lub za pomocą przycisków bezpośrednio na gnieździe. Gniazdo DY10GSM może komunikować się z dodatkowym gniazdem DY10S na odległość do 30 m. Za pomocą jednej karty SIM można sterować jednym gniazdem DY10GSM i maksymalnie czterema gniazdami DY10S.

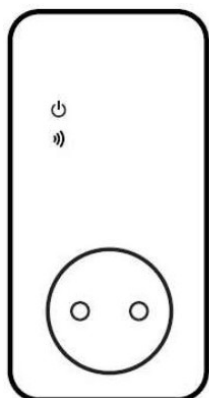
Oba gniazda DY10GSM i DY10S obsługują monitorowanie temperatury, sterowanie temperaturą, konfigurację kalendarza i opóźnione sterowanie SMS z telefonu komórkowego. Wszystkie usługi i funkcje muszą być obsługiwane przez sieć GSM i kartę SIM. Szczegółowe informacje na temat funkcji i zaawansowanej obsługi gniazda znajdują się w niniejszej instrukcji.

1. Kup kartę SIM GSM i włóż ją do gniazda. Numer telefonu tej karty SIM jest określany w niniejszej broszurze jako główny numer użytkownika.
2. Na tej karcie SIM należy dezaktywować funkcję wprowadzania kodu PIN i aktywować funkcje nawiązywania połączeń i wysyłania wiadomości SMS.
3. Aby zapewnić bezpieczne działanie gniazda, nie należy ujawniać tego numeru telefonu osobom, które mogłyby go nadużyć.

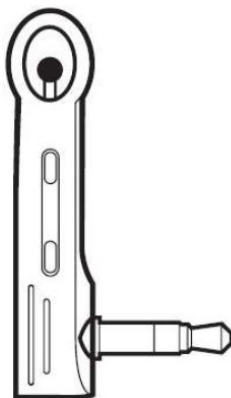
Dla bezpieczeństwa

- To gniazdo zostało zaprojektowane do użytku domowego lub biurowego. Nie jest przeznaczone na przykład do przełączania instalacji przemysłowych.
- Przed użyciem tego gniazda należy upewnić się, że w obszarze użytkowania dostępne są sieci komórkowe o wystarczającym zasięgu sygnału, w przeciwnym razie gniazdo może nie działać.
- Pobór mocy urządzeń podłączonych do gniazdka nie może przekraczać 3600 W, a natężenie prądu 16 A.
- Urządzenia elektryczne o poborze mocy przekraczającym 1500 W muszą być uziemione.
- Nie narażać gniazda na zwarcie.
- Nie należy dotykać gniazd metalowymi przedmiotami.
- To gniazdo jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń. Nie należy go używać w wilgotnym, agresywnym chemicznie lub zapyłonym środowisku.
- Nie należy otwierać urządzenia, chyba że wymagana jest konserwacja.
- Nie potrząsaj gniazdem i unikaj upuszczenia go na ziemię - może to spowodować jego uszkodzenie.
- Gniazdo działa na zasadzie odbierania i nadawania sygnałów. Należy trzymać je poza zasięgiem sieci radiowych, które mogłyby zakłócać ten sygnał.
- Nie używaj gniazda w obszarach, w których korzystanie z urządzeń nadawczych jest zabronione ze względu na możliwe ryzyko wybuchu (kopalnie, określone zakłady chemiczne itp.).
- Urządzenie może eksplodować, jeśli zostanie wrzucone do ognia.
- Gniazdo może pracować z napięciem i prądem określonym przez producenta. W przypadku użycia przy innych parametrach, prawidłowe działanie gniazda może być zagrożone.
- Gniazdko i jego akcesoria należy trzymać z dala od dzieci.

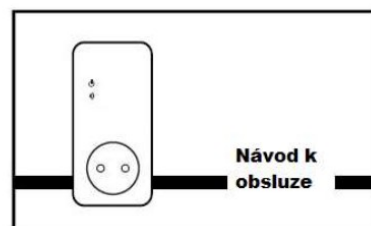
Opakowanie produktu



Gniazdo GSM (1 szt.)

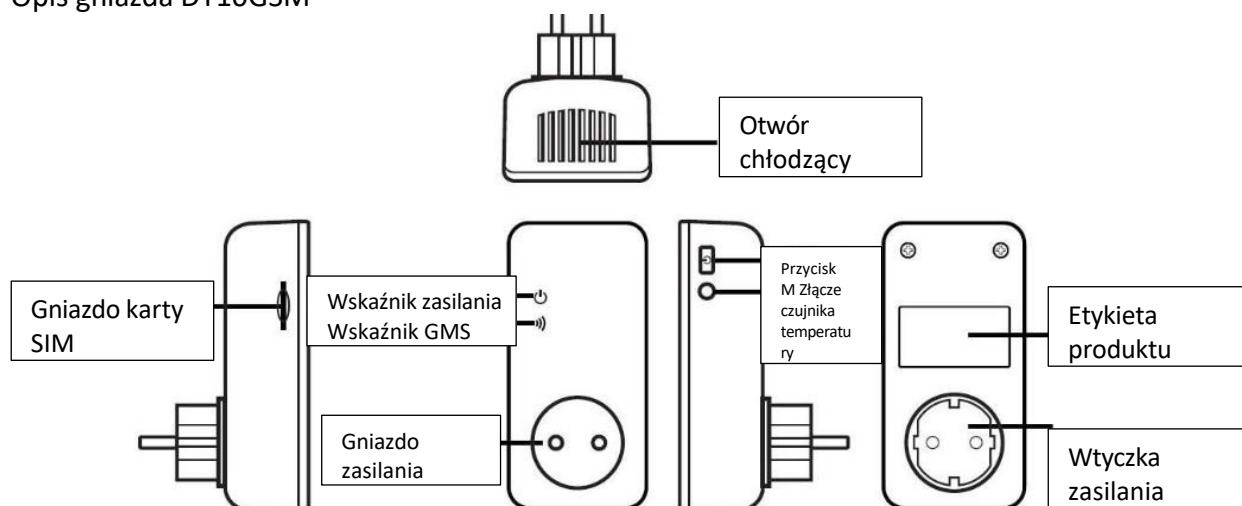


Czujnik temperatury (1 szt.)



Instrukcja obsługi (1 szt.)

Opis gniazda DY10GSM



Wskaźniki LED

Typ	Wskaźnik	Działanie	Status
DY10GSM i DY10S	Wskaźnik zasilania	WYŁ.	Kontrolowane gniazdo zasilania jest WYŁĄCZONE
		Światło stałe	Kontrolowane gniazdo zasilania jest włączone
	GSM wskaźnik	Latarka powoli	Wyszukiwanie w sieci (DY10GSM) Utrata połączenia z DY10GSM (DY10S)
		Powolne zapalanie się i gaśnięcie	Tryb uśpienia
		Dwa szybkie i jeden wolny latarka	Gniazdo w trybie parowania
		Świeci przez 3 sekundy	Przywróć ustawienie domyślne
		Szybkie miganie	Odbieranie/wysyłanie poleceń SMS

Poziom autoryzacji użytkownika

Ustawienia gniazda i ustawienia szczegółowe mogą być wykonywane wyłącznie za pomocą poleceń SMS. Podczas konfiguracji należy wybrać jedną z dwóch opcji na poziomie użytkownika:

Główny użytkownik

Tylko jeden użytkownik główny jest uprawniony do korzystania ze wszystkich funkcji DY10GSM. Aby korzystać ze wszystkich funkcji tego gniazda, należy zapisać numer użytkownika głównego w pamięci gniazda.

Inni użytkownicy

Maksymalnie cztery numery telefonów mogą używać poleceń do włączania i wyłączania gniazda, wykrywania temperatury w otoczeniu gniazda i otrzymywania informacji o zmianach stanu zasilania. Inne numery telefonów nie są uprawnione do sterowania gniazdem!

Polecenia SMS

- Format polecenia SMS: #kod#treść#
- Maksymalna liczba znaków w poleceniu wynosi 16
- Gniazdo DY10GSM odpowie użytkownikowi po otrzymaniu polecenia SMS

Uwaga

- Podczas pisania polecenia nie zapomnij o znaku #
- W tekście polecenia nie należy umieszczać spacji

Uruchomienie

Włóż kartę SIM do gniazda DY10GSM; gniazdo karty SIM znajduje się z boku urządzenia; włóż kartę SIM w sposób pokazany na obudowie urządzenia. Upewnij się, że karta SIM jest dobrze zamocowana. Podłącz czujnik temperatury do wlotu po stronie urządzenia. Domyślne hasło to 1234.

1 Włączanie:

1. Podłącz gniazdo DY10GSM do gniazda zasilania. Wskaźnik GSM będzie powoli migał przez 15 sekund, a następnie powoli zaświeci się i zgaśnie - stan ten oznacza, że gniazdo jest zalogowane do sieci GSM i gotowe do dalszej pracy. W trybie domyślnym gniazdo jest wyłączone.
2. Włącz urządzenie elektryczne, które ma być obsługiwane, a następnie podłącz je do gniazdka.
3. Naciśnij przycisk "M" przez około jedną sekundę, aby włączyć gniazdo. Po skonfigurowaniu innych użytkowników będą oni mogli sterować gniazdem.

Uwaga:

- a. Jeśli dioda LED sieci GSM miga powoli, oznacza to ostrzeżenie, że karta SIM nie działa prawidłowo.
- b. Sprawdź siłę sygnału GSM. Jakość sygnału GSM może mieć wpływ na właściwości gniazda. Użytkownik powinien upewnić się, że gniazdo jest używane w miejscu o wystarczającym sygnale GSM.
- c. Przy pierwszym użyciu zalecamy przeprowadzenie testu przez użytkownika w celu zapewnienia prawidłowego działania gniazda i wykrycia jakości sygnału GSM.

2 Rejestracja użytkownika głównego:

Wyślij polecenie SMS na numer telefonu karty SIM włożonej do gniazda:

Rejestracja numeru użytkownika głównego: **#00#**

3 Zmiana głównego użytkownika:

Bieżący użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Zmiana głównego numeru użytkownika: **#14#NewMasterNumber#**

NewMasterNumber - numer telefonu nowego użytkownika głównego w formacie np: 737xxxxxyy.

4 Inni użytkownicy:

Dla tego gniazda można zarejestrować maksymalnie cztery inne numery telefonów. Te numery telefonów mogą wysyłać polecenia SMS do sterowania gniazdami DY10GSM i DY10S.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Rejestrowanie innych użytkowników: **#06#Family#**

Family - numer telefonu innego użytkownika w formacie np: 737xxxxxyy.

Znajdowanie zarejestrowanych numerów innych użytkowników:

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Znajdowanie numerów innych użytkowników: **#06#**

Usuwanie innych użytkowników:

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Usuwanie innego użytkownika: **#15#Family#**

Usuwanie wszystkich innych użytkowników: **#15#**

5 Parowanie DY10GSM i DY10S:

Główny użytkownik wyśle wiadomość SMS w celu sparowania DY10GSM i DY10S. Przed sparowaniem upewnij się, że w urządzeniu DY10S wybrano ustawienia domyślne. Jeśli urządzenie DY10S nie zostało jeszcze sparowane, można pominąć ten proces. Jeśli urządzenie zostało już sparowane, należy nacisnąć przycisk "M" i przytrzymać go przez 10 sekund. Jeśli zostało to zrobione, główny użytkownik wyśle polecenie SMS dla:

Parowanie z DY10S: **#60#name#**

Po otrzymaniu wiadomości SMS użytkownik główny otrzyma następującą odpowiedź: **"Power "name" socket now!"**. Po otrzymaniu tej wiadomości należy podłączyć DY10S do sieci elektrycznej. Wskaźnik zasilania LED będzie migać powoli przez kilka sekund po sparowaniu z DY10GSM, a następnie zmieni się na powolne świecenie i zgaśnie.

"Nazwa" to identyfikator gniazda DY10S podczas komunikacji z DY10GSM. Nazwy tej należy używać podczas wysyłania poleceń dla tego gniazda. Korzystając z ustawień DY10GSM, można ustawić dowolną nazwę gniazda DY10S. Nazwa może zawierać cyfry lub litery bez znaków diakrytycznych.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla: Odłączenie

gniazda DY10S: **#70#name#**

6 Kontrola zasilania:

Metoda 1: Przytrzymaj przycisk "M" przez jedną sekundę.

Metoda 2: Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Włącz DY10GSM: **#01#0#**

Włączanie DY10S: **#61#name#**

Wyłączanie DY10GSM: **#02#0#**

Wyłączanie DY10S: **#62#name#**

7 Opóźnione sterowanie gniazdem:

Gniazdo zasilania można ustawić na opóźnione włączanie/wyłączanie w okresowo powtarzających się odstępach czasu. Opóźnione sterowanie zostanie automatycznie wyłączone przez polecenie SMS lub przycisk "M"; aktywacja funkcji kalendarza również automatycznie wyłączy funkcję opóźnionego sterowania. Jeśli odebrane zostanie polecenie sterowania z opóźnieniem, a gniazdo zasilania zostanie włączone, wyjście to zostanie natychmiast wyłączone i zostanie wznowione dopiero po upływie żadanego czasu. Natomiast gdy gniazdo zostanie wyłączone, pozostanie ono wyłączone do momentu upłynięcia żadanego czasu opóźnionej aktywacji.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Opóźnione włączenie DY10GSM po określonym czasie:

#12#0#Minuty#1# Opóźnione włączenie zasilania DY10S po

zdefiniowanym czasie: #63#0#Minuty#1# Opóźnione wyłączenie

zasilania DY10GSM po zdefiniowanym czasie: #12#0#Minuty#0#

Opóźnione wyłączenie zasilania DY10S po zdefiniowanym czasie:

#63#0#Minutes#0# Minuty są parametrem czasowym; dostępny zakres

to 1 - 720.

8 Obsługa według kalendarza:

Aktywacja działania według kalendarza. Gniazdo zasilania można ustawić tak, aby włączało się o określonej godzinie, a następnie wyłączało o innej ustawionej godzinie. Działanie według kalendarza zostanie automatycznie wyłączone, jeśli użytkownik zmieni status gniazda za pomocą wiadomości SMS lub przycisku "M"; opóźnione działanie lub kontrola na podstawie osiągniętej temperatury może również dezaktywować tę funkcję.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Ustawienie interwału czasowego włączania gniazda zasilania DY10GSM:

#20#0#WorkDay#StartTime#EndTime#

Ustawienie interwału czasowego włączania gniazda zasilania DY10S:

#65#name#WorkDay#StartTime#EndTime#

Dzień roboczy: Jeden znak, wartości od "0" do "9". Poniższa tabela przedstawia opis różnych wartości:

Wartość	Odpowiedni dzień
0	Każdego dnia
1	Poniedziałek
2	Wtorek
3	Środa
4	Czwartek
5	Piątek
6	Sobota
7	Niedziela
8	Od poniedziałku do piątku
9	Weekend

StartTime i **EndTime**: Zawiera 4 znaki (HH: MM) i działa w formacie 24h. Jeśli **StartTime** jest późniejszy niż **EndTime**, urządzenie pozostanie włączone do następnego dnia. Gniazdo zasilania

będzie

włączony w **StartTime** i wyłączony w **Endtime**.

Przykład: **#20#0#1#0000#2130#**; 0 - oznacza gniazdo DY10GSM, 1 - poniedziałek, 0000 oznacza czas rozpoczęcia 00:00, 2130 oznacza czas zakończenia 21:30.

9 Kontrola przez temperaturę otoczenia:

W przypadku tej funkcji czujnik temperatury musi być podłączony do gniazda. Gniazdo zasilania może być wówczas sterowane w zależności od temperatury otoczenia. Działanie w zależności od temperatury otoczenia zostanie automatycznie wyłączone, jeśli użytkownik zmieni stan gniazdka za pomocą polecenia SMS lub przycisku "M"; opóźnione działanie lub sterowanie za pomocą kalendarza również dezaktywuje tę funkcję. Dostępne są dwa tryby: tryb chłodzenia i ogrzewania. W trybie ogrzewania gniazdo automatycznie włączy wyjście, gdy temperatura spadnie poniżej ustawionego limitu i wyłączy się, gdy temperatura przekroczy żądaną temperaturę. W trybie chłodzenia gniazdo automatycznie włączy się, gdy temperatura przekroczy ustawioną wartość i wyłączy się, gdy temperatura spadnie poniżej ustawionej wartości.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Aktywacja kontroli temperatury gniazda DY10GSM: **#23#0#1#**

Aktywacja kontroli temperatury gniazda DY10S: **#66#name#1#**

Ustawianie parametrów kontroli temperatury

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Ustawianie parametrów gniazda DY10GSM: **#24#0#mode#MinTemp#MaxTemp#**

Ustawianie parametrów gniazda DY10S: **#67#name#mode#MinTemp#MaxTemp#**

Parametry trybu mogą wynosić 1 lub 2. Tryb ogrzewania - 1, tryb chłodzenia - 2. Zakres temperatur może wynosić od -10 do 50°C.

MinTep i MaxTep: Wartości można ustawić w zakresie od -10 do 50°C.

Na przykład **#24#0#1#15#25#** oznacza, że ustawiasz parametry sterowania w oparciu o temperaturę otoczenia dla gniazda 0 - DY10GSM, 1 - tryb grzania: jeśli temperatura spadnie poniżej 15 °C - gniazdo włączy się, gdy temperatura przekroczy 25 °C, gniazdo wyłączy się. Po pomyślnym ustawieniu zakresu temperatur, ustawienie to zostanie zapisane do momentu przywrócenia ustawień domyślnych gniazda.

10 Alarm temperatury:

W przypadku tej funkcji czujnik temperatury musi być podłączony do gniazda. Zakres temperatury można ustawić indywidualnie dla każdego gniazda. Jeśli temperatura otoczenia wykracza poza określony limit, DY10GSM wyśle wiadomość SMS na numer telefonu głównego użytkownika.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Aktywacja alarmu dla gniazda DY10GSM po przekroczeniu temperatury: **#21#0#1#**

Aktywacja alarmu dla gniazda DY10S po przekroczeniu temperatury: **#68#name#1#**

Ustawienie zakresu alarmu temperatury DY10GSM: #22#0#MinTemp#MaxTemp#

Ustawienie zakresu alarmu temperatury DY10S: #69#name#MinTemp#MaxTemp#

MinTemp i MaxTemp: Wartości można ustawić w zakresie od -10 do 50°C.

Dezaktywacja alarmu temperatury dla DY10GSM: **#21#0#0#**

Dezaktywacja alarmu temperatury dla DY10GSM: **#68#name#0# 11**

Powiadomienie SMS o zmianie statusu gniazda zasilania:

Domyślnie DY10GSM wysyła powiadomienia SMS na główny numer telefonu i inne numery w przypadku zmiany stanu gniazda zasilania. Użytkownik główny może włączyć lub wyłączyć tę funkcję.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Aktywacja powiadomienia SMS w przypadku zmiany stanu gniazda zasilania (aktywne w ustawieniu domyślnym): **#03#1#**

Dezaktywacja powiadomienia SMS w przypadku zmiany statusu gniazda zasilania. **#03#0#**

12 Powiadomienie SMS w przypadku zmiany stanu zasilania:

Domyślnie DY10GSM wysyła powiadomienie SMS o utracie i przywróceniu zasilania. Dotyczy to tylko gniazda DY10GSM; gniazdo DY10S nie obsługuje tej funkcji. Użytkownik główny może włączyć lub wyłączyć to powiadomienie SMS.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Powiadomienie SMS w przypadku zmiany stanu zasilania (aktywne w ustawieniu domyślnym): **#05#1#**

Dezaktywacja powiadomienia SMS w przypadku zmiany stanu zasilania. **#05#0#**

Powiadomienie SMS do użytkownika

DY10GSM wyśle powiadomienie SMS po utracie/przywróceniu zasilania, uruchomieniu alarmu temperatury lub w przypadku innego powiadomienia. Domyślnie wysyła wiadomości do użytkownika głównego i innych użytkowników. Użytkownik główny może zmienić ustawienia wysyłania powiadomień na numery innych użytkowników.

Użytkownik główny wysyła polecenie SMS dla:

Aktywacja powiadomień SMS dla innych użytkowników: **#16#1#**

Wyłączanie powiadomień SMS dla innych użytkowników: **#16#0#**

13 Sprawdzanie stanu gniazda:

Użytkownik główny lub inny użytkownik wyśle polecenie SMS dla:

Sprawdzanie stanu DY10GSM: **#07#**

Sprawdzanie stanu DY10S: **#70#**

Po otrzymaniu polecenia SMS do użytkownika zostanie wysłana wiadomość SMS z informacjami o stanie gniazda:

Gniazdo GSM: ONTemp	: 23C
"Slave1": OFFTemp	: 30C T
"Slave2": ONTemp	: 23C C
"Slave2": ONTemp	: 25C D

Gniazdo opóźnionego sterowania jest oznaczone symbolem "D". Gniazdo z funkcją kontroli temperatury jest oznaczone symbolem "T". Gniazdo z włączoną funkcją sterowania kalendarzem jest oznaczone symbolem "C".

Sprawdzanie parametrów opóźnionego sterowania

DY10GSM: **#34#** Sprawdzanie parametrów opóźnionego

sterowania DY10S: **#63#name#** **Sprawdzanie parametrów**

sterowania kalendarzem DY10GSM: #33# Sprawdzenie

parametrów kontroli kalendarza DY10S: **#64#name**

Sprawdzanie parametrów kontroli temperatury DY10GSM: **#32#**
Sprawdzanie parametrów kontroli temperatury DY10S: #66#name
Sprawdzanie parametrów DY10GSM dla alarmu temperatury:
#35#0# Sprawdzenie parametrów DY10S dla alarmu temperatury:
#68#name#

14 Powiadomienie SMS przy słabym sygnale GSM:

Gniazdo DY10GSM może wysyłać wiadomości SMS, gdy sygnał GSM jest słaby. Użytkownik główny może włączyć/wyłączyć tę funkcję.

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla:

Sprawdzanie poziomu sygnału GSM: **#27#**

Aktywacja powiadomienia SMS, gdy sygnał jest słaby: **#27#1#**

Dezaktywacja powiadomień SMS, gdy sygnał jest słaby: **#27#0#**

Odpowiedź SMS

Funkcja ostrzegania o słabym sygnale GSM Wł.

Alarm słabego sygnału GSM spowoduje wysłanie powiadomienia SMS:

Alarm słabego sygnału GSM, CSQ to **

15 Ponowne ustawienie gniazda:

Ta funkcja resetuje wszystkie ustawienia gniazda (czas, temperaturę, zakresy itp.) i usuwa wszystkie numery użytkownika.

Jeśli gniazdo nie działa tak, jak powinno, można zresetować je do ustawień domyślnych, aby zapewnić możliwe nowe ustawienia i prawidłowe funkcje. DY10S musi zostać zresetowany przed sparowaniem z jednostką główną (chyba że jest parowany po raz pierwszy).

Przywrócenie ustawień domyślnych **DY10GSM:**

Metoda 1: Naciśnij przycisk "M" na gnieździe przez 10

sekund. Metoda 2: Główny użytkownik wyśle polecenie SMS

dla: DY10GSM socket re-set: **#08#Hasło#**

Domyślne ustawienie hasła - 1234

Przywrócenie ustawień domyślnych **DY10S:**

Podajcie: Naciśnij przycisk "M" na gnieździe przez 10s.

16 Zmiana hasła:

Użytkownik główny wyśle polecenie SMS dla: Zmiana

hasła: **#04#OldPassword#NewPassword#**.

Główne parametry techniczne:

Napięcie zasilania	110~230V/50Hz
Parametry wyjściowe	110-230V/50HZ, 230V/30A(30s)
Prąd maks.	16A
Temperatura pracy	-10°C+50°C
Temperatura przechowywania	-20°C+60°C
Wilgotność względna	10-90%
Protokół komunikacyjny	GSM FAZA 2/2+ (w tym operacje na danych)
Interfejs danych	Gniazdo GSM SIM 1.8V/3.0
Częstotliwość i kodowanie	433MHz FSK
Dodatkowa odległość między gniazdami	Do 30 m
Zakres czujnika pomiarowego	-10°C+50°C
Pasma GSM	850/900/1800/1900MHz

Polecenia SMS:

Kategoria	Funkcja	Polecenie
Definiowanie użytkownika	Rejestracja nowego użytkownika	#00#
	Zmiana numeru telefonu użytkownika głównego:	#14#NewMasterNumber#
	Dodawanie numeru nowego użytkownika	#06#Family#
	Sprawdzanie numerów innych użytkowników	#06#
	Usuwanie numeru innego użytkownika	#15#Rodzina#
	Usuwanie wszystkich numerów innych użytkowników	#15#
Parowanie DY10S gniazdo	Parowanie dodatkowego gniazda	#60#name#
	Odlaczanie dodatkowego gniazda	#70#name#
Zmiana gniazda zasilania	Włączanie gniazda DY10GSM	#01#0#
	Włączanie gniazda DY10S	#61#name#
	Wyłączanie gniazda DY10GSM	#02#0#
	Wyłączanie gniazda DY10S	#62#name#
Opóźniona kontrola	Opóźniona aktywacja DY10GSM po ustawieniu wstępnym czas w minutach	#12#0#Minutes#1#.
	Opóźniona aktywacja DY10S po ustawieniu wstępnym czas w minutach	#63#name#Minutes#1#
	Opóźniona aktywacja DY10GSM po ustawieniu wstępnym czas w minutach	#12#0#Minutes#0#
	Opóźniona aktywacja DY10S po ustawieniu wstępnym czas w minutach	#63#name#Minutes#0#
	Dezaktywacja opóźnionego sterowania DY10GSM	#11#0#
	Dezaktywacja opóźnionego sterowania DY10S	#63#name#0#
Działanie według kalendarza	Aktywacja działania DY10GSM za pomocą kalendarza	#19#0#1#
	Aktywacja działania DY10S za pomocą kalendarza	#64#name#1#
	Ustawianie parametrów kalendarza dla DY10GSM	#20#0#WorkDay#StartTime#EndTime#
	Ustawianie parametrów kalendarza dla DY10S	#65#name#WorkDay#StartTime#EndTime#
	Dezaktywacja sterowania kalendarzem dla DY10GSM	#19#0#0#
	Dezaktywacja sterowania kalendarzem dla DY10S	#64#name#0#
Kontrola przez temperaturę	Aktywacja sterowania przez temperaturę otoczenia dla DY10GSM	#23#0#1#

otoczenia	Aktywacja sterowania przez temperaturę otoczenia dla DY10S	#66#name#1#
	Ustawianie parametrów temperatury dla DY10GSM	#24#0#mode#MinTemp#MaxTemp#
	Ustawianie parametrów temperatury dla DY10S	#67#name#mode#MinTemp#MaxTemp#
	Dezaktywacja sterowania przez otoczenie Temperatura dla DY10GSM	#23#0#0#
	Dezaktywacja sterowania przez otoczenie Temperatura dla DY10S	#66#name#0#
	Aktywacja monitorowania temperatury dla DY10GSM	#21#0#1#
Monitorowanie temperatury	Aktywacja monitorowania temperatury dla DY10S	#68#name#1#
	Zakres ustawień temperatury dla DY10GSM	#22#0#MinTemp#MaxTemp#
	Zakres ustawień temperatury dla DY10S	#69#name#MinTemp#MaxTemp#
	Dezaktywacja monitorowania temperatury dla DY10GSM	#21#0#0#
	Dezaktywacja monitorowania temperatury dla DY10S	#68#name#0#
	Powiadomienie SMS o zmianie zasilania status gniazdka	#03#1#
	Dezaktywacja powiadomień SMS o zmianie stan gniazda zasilania	#03#0#
	Powiadomienie SMS w przypadku zmiany zasilania status	#05#1#
	Dezaktywacja powiadomień SMS w przypadku zmiana stanu zasilania	#05#0#
Powiadomienie SMS	Powiadomienie SMS do innych użytkowników	#16#1#
	Dezaktywacja powiadomień SMS do innych osób użytkownicy	#16#0#
Kontrola stanu	Sprawdzanie stanu DY10GSM	#07#
	Sprawdzanie stanu DY10S	#70#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości opóźnionego sterowania dla DY10GSM	#34#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości opóźnionego sterowania dla DY10S	#63#name#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości kalendarza sterowanie dla DY10GSM	#33#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości kalendarza sterowanie dla DY10S	#64#name#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości otoczenia Kontrola temperatury dla DY10GSM	#32#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości otoczenia Kontrola temperatury dla DY10S	#66#name#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości temperatury alarm DY10GSM	#35#0#
	Sprawdzanie wstępnie ustawionych wartości temperatury alarm DY10S	#68#name#
	Sprawdzanie jakości sygnału GSM	#27#
	Włącz alarm słabego sygnału	#27#1#
	Wyłącz alarm słabego sygnału	#27#0#
Zmiana hasła	Zmiana hasła	#04#OldPassword#NewPassword#
Reset gniazda	Przywróć domyślne ustawienia DY10GSM	#08#Haslo#

Produkt posiada certyfikat CE (Deklaracja Zgodności), zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na żądanie, u producenta: info@solight.cz, lub do pobrania na stronie shop.solight.cz. Producent: Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Czechy