

IT Presa GSM telecomandata Solight DY10GSM

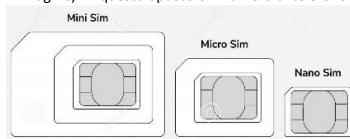
Grazie per aver acquistato la presa telecomandata DY10GSM. L'uscita di corrente può essere attivata o disattivata tramite un comando SMS o utilizzando il pulsante direttamente sulla presa. La presa DY10GSM è in grado di comunicare con la presa aggiuntiva DY10S a una distanza massima di 30 metri. Una scheda SIM può essere utilizzata per controllare una presa DY10GSM e fino a quattro prese DY10S.

Entrambe le prese DY10GSM e DY10S supportano il monitoraggio della temperatura, il controllo della temperatura, l'impostazione del calendario e il controllo ritardato via SMS da un telefono cellulare. Tutti i servizi e le funzioni devono essere supportati dalla rete GSM e dalla scheda SIM. Informazioni dettagliate sul funzionamento e sulle funzioni avanzate

Il funzionamento della presa è descritto in questo manuale. Un'applicazione per facilitare l'utilizzo dei DY10GSM e DY10S è scaricabile gratuitamente su Google Play e APP Store con il nome "Solight DY10GSM".



1. Acquistare una scheda SIM GSM e installarla nella presa. Utilizzare una scheda SIM di dimensioni standard (chiamata Mini SIM - 2FF - vedi immagine). In questo opuscolo il numero di telefono della scheda SIM è indicato come numero di telefono della presa.



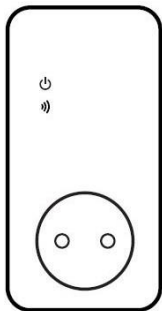
2. Per la carta SIM, è necessario disattivare la funzione di inserimento del PIN e attivare la funzione di chiamata e SMS.

3. Per garantire la sicurezza del funzionamento della presa, non comunicare questo numero di telefono a persone che potrebbero farne un uso improprio.

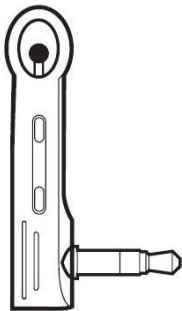
Per la vostra sicurezza

- Questa presa è stata progettata per l'uso domestico o in ufficio. Ad esempio, non è destinato alla commutazione industriale.
- Prima di utilizzare questa presa, accertarsi che nel luogo di utilizzo siano disponibili reti mobili con un segnale sufficiente, altrimenti la presa potrebbe non essere in grado di funzionare.
- La potenza assorbita dagli apparecchi collegati alla presa non deve superare i 3600W e i 16A.
- Gli apparecchi elettrici che consumano più di 1500 watt devono essere messi a terra.
- Non esporre la presa a un cortocircuito.
- Non toccare le prese con oggetti metallici o con le mani.
- Questa presa è stata progettata per uso interno. Non utilizzare in ambienti umidi, chimicamente aggressivi o polverosi.
- Non aprire l'apparecchio a meno che non sia necessaria una manutenzione.
- Non scuotere il cassetto ed evitare di farlo cadere a terra, perché potrebbe danneggiarsi.
- La presa funziona secondo il principio della ricezione e della trasmissione di un segnale. Tenetelo lontano da reti radio che potrebbero interferire con questo segnale.
- Non utilizzare la presa in aree in cui è vietato l'uso di apparecchiature di trasmissione a causa della possibilità di provocare esplosioni (miniere, impianti chimici specifici, ecc.).
- Può esplodere se gettato nel fuoco.
- La presa può funzionare con la tensione e la corrente specificate dal produttore. Se si utilizzano altri valori, il corretto funzionamento della presa potrebbe essere compromesso.
- Tenere la presa e i suoi accessori fuori dalla portata dei bambini.

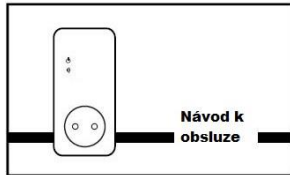
Contenuto della confezione



Presse GSM (1pc) Sensore

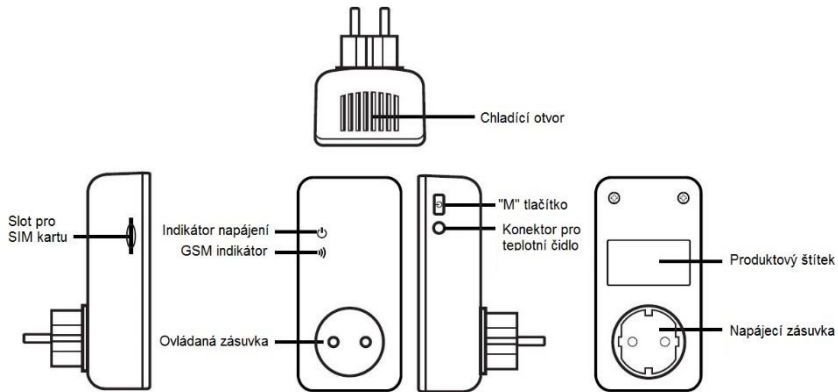


di temperatura (1pc)



Manuale d'uso (1pc)

Descrizione della presa DY10GSM



La presa DY10S è identico, solo che non ha lo slot per la scheda SIM

Indicatori LED

Tipo	Indicatore	Eventi	Stato
DY10GSM e DY10S	Indicatore e di alimenta zione	Spento	L'uscita controllata della presa di corrente viene disattivata
		Brillante	L'uscita controllata della presa di corrente è attivata
	Indicatore GSM	Lampeggia lentamente	Ricerca di rete (DY10GSM) Perdita di connessione al DY10GSM (DY10S)
		Accensione e spegnimento lenti	Modalità sleep
		Due flash veloci e uno lento	La presa è in modalità di accoppiamento

		3s acceso	Passare alle impostazioni di fabbrica
		Lampeggiante velocemente	Ricezione/invio di comandi SMS

Livello di autorizzazione dell'utente

L'impostazione della presa e la specificazione di queste impostazioni possono essere effettuate solo tramite comandi SMS. Al momento della configurazione, si può scegliere tra due opzioni per il livello utente:

Utente principale

Solo un utente principale è autorizzato a utilizzare tutte le funzioni del DY10GSM. Se si desidera utilizzare tutte le funzioni di questo socket, impostare il numero utente master nella memoria del socket.

Altri utenti

È possibile autorizzare fino a quattro numeri di telefono a utilizzare i comandi per accendere e spegnere la presa, rilevare la temperatura intorno alla presa e ricevere informazioni sulle modifiche dello stato di alimentazione. **Altri numeri di telefono non sono autorizzati a controllare la presa!**

Comandi SMS:

- Formato del comando SMS: **#codice#contenuto#**
- Il numero massimo di caratteri di comando è 16
- La presa DY10GSM risponde all'utente dopo la ricezione di un comando SMS

Nota

- *Non dimenticate il segno #quando digitate il comando.*
- *Non inserire spazi nel testo del comando*

Messa in servizio

Inserire la scheda SIM nella presa del DY10GSM; l'alloggiamento della scheda SIM si trova sul lato del dispositivo; inserire la scheda SIM come indicato sul coperchio del dispositivo. Assicurarsi che la scheda SIM sia fissata correttamente. Collegare il sensore di temperatura alla presa sul lato del dispositivo. La password iniziale è 1234.

1. Accensione:

1. Inserire il DY10GSM nella presa. L'indicatore GSM lampeggerà lentamente per 15 secondi, dopodiché passerà a uno stato di accensione/spengimento lento: questo stato significa che la presa è collegata alla rete GSM e pronta per ulteriori operazioni. In modalità base, la presa è impostata con l'uscita disattivata.
2. Accendere il dispositivo elettrico da controllare e collegarlo a una presa di corrente.
3. Premere il pulsante "M" per circa un secondo per accendere la presa. Dopo aver impostato altri utenti, questi possono controllare la presa.

Osservazione:

1. Se il LED della rete GSM lampeggia lentamente, significa che la scheda SIM non funziona correttamente.

2. Controllare l'intensità del segnale GSM. L'intensità del segnale GSM può influenzare le caratteristiche della presa. L'utente deve assicurarsi che la presa sia utilizzata in un luogo con un segnale GSM sufficiente.
3. Per il primo utilizzo, si consiglia di eseguire una prova per assicurarsi che la presa funzioni correttamente e per determinare la qualità del segnale.

2. Registrazione dell'utente master:

Inviare un comando SMS al numero di telefono della scheda SIM nella presa per:

*Numero di registrazione dell'utente principale: **#00#***

3. Cambiare l'utente principale:

L'utente principale corrente invia un comando SMS per:

*Cambiare il numero di telefono dell'utente principale: **#14#NewMainUserNumber#***

NewMasterUserNumber - numero di telefono del nuovo utente master nel formato, ad esempio, 737xxxxxyy.

4. Altri utenti:

È possibile registrare fino a quattro numeri di telefono aggiuntivi per questa presa. Questi numeri di telefono possono inviare comandi SMS per controllare le prese DY10GSM e DY10S.

L'utente principale invia un
comando SMS per:

*Per registrare altri utenti: **#06#NumeroUtente#***

NextUserNumber - numero di telefono del prossimo utente nel formato, ad esempio, 737xxxxxyy.

Scoprire i numeri registrati di altri utenti:

L'utente principale invia un comando SMS per:

Ottenere i numeri degli altri utenti: #06#

Eliminazione di altri utenti:

L'utente principale invia un comando SMS per:

Eliminazione di un altro utente: #15#NextUserNumber#

Cancellare tutti gli altri utenti: #15#

5. Accoppiamento di DY10GSM e DY10S:

L'utente principale invia un SMS per accoppiare DY10GSM e DY10S. Prima di procedere all'accoppiamento, è necessario assicurarsi che il DY10S sia nelle impostazioni di fabbrica. Se il DY10S non è ancora stato accoppiato, non è necessario eseguire questa procedura. Se è già stato accoppiato, è necessario premere il tasto "M" per 10 secondi.

Se ciò avviene, l'utente principale invia un comando SMS per:

Abbinamento con DY10S: #60#nome#

Dopo aver ricevuto l'SMS, l'utente principale riceve la risposta "**Presa di corrente "nome" ora!**". Dopo aver ricevuto questo messaggio, collegare il DY10S alla rete. Il LED di alimentazione lampeggia lentamente per alcuni secondi e poi passa a uno stato di accensione/spegnimento lento quando è accoppiato con il DY10GSM.

"Nome" è l'identificazione del socket DY10S quando comunica con il socket DY10GSM. Utilizzare questo nome quando si inviano richieste a questo socket. È possibile utilizzare le impostazioni di DY10GSM per impostare qualsiasi nome per la presa DY10S. Il nome può contenere lettere senza accenti o numeri.

L'utente principale invia un comando SMS per:

Disconnessione della presa DY10S: #70#nome#

6. Controllo della potenza:

Metodo 1: Tenere premuto il tasto "M" per un secondo. Metodo 2: l'utente principale invia un comando SMS a:

Accensione del DY10GSM: #01#0#

Accensione DY10S: #61#nome#

Spegnimento DY10GSM: #02#0#

Spegnimento DY10S: #62#nome#

7. Controllo ritardato dell'uscita della presa:

L'uscita della presa può essere impostata con accensione/spegnimento ritardato a un'ora periodica. Il controllo ritardato sarà disattivato automaticamente da un comando SMS o dal pulsante "M"; anche l'attivazione del controllo del calendario terminerà automaticamente la funzione ritardata.

controllo. Se si riceve un comando di ritardare il controllo e se l'uscita della presa è attiva, questa uscita si spegne immediatamente e si accende solo al raggiungimento del tempo desiderato. Al contrario, se la presa è spenta, rimarrà spenta fino al raggiungimento del tempo di accensione ritardata desiderato.

L'utente principale invia un comando SMS per:

Accensione ritardata della presa DY10GSM dopo un certo tempo: #12#0#Minuti#1#

Accensione ritardata della presa DY10S dopo un certo tempo: #63#0#Minuti#1#

Spegnimento ritardato della presa DY10GSM dopo un certo tempo: #12#0#Minuti#0#

Spegnimento ritardato della presa DY10S dopo un certo tempo: #63#0#Minuti#0#

Minuti è un parametro temporale, il cui intervallo è compreso tra 1 e 720.

8. Controllo del calendario:

Attivare il controllo del calendario. L'uscita della presa può essere impostata per accendersi a un'ora specifica e spegnersi a un'altra ora selezionata. La funzione di controllo del calendario si disattiva automaticamente se l'utente modifica lo stato della presa tramite SMS o tasto "M"; anche il controllo ritardato o il controllo in base alla temperatura raggiunta possono disattivare questa funzione.

L'utente principale invia un comando SMS per:

Impostazione del periodo di tempo per l'accensione dell'uscita della presa DY10GSM: #20#0#WorkingDay#StartTime#EndTime#

Impostazione del periodo di tempo per l'accensione dell'uscita della presa DY10S: #65#name#WorkingDay#StartTime#EndTime#

Giorno lavorativo: un carattere, con valori da "0" a "9". La tabella seguente mostra la descrizione di ciascun valore:

Valore	Giornata di abbinamento	Valore	Giornata di abbinamento
0	ogni giorno	5	Venerdì
1	Lunedì	6	Sabato
2	Martedì	7	Domenica
3	Mercoledì	8	Da lunedì a venerdì
4	Giovedì	9	Fine settimana

Ora di inizio e **ora di fine**: contiene 4 caratteri (HH:MM) e funziona nel formato 24h. Se l'**ora di inizio** è successiva all'**ora di fine**, il dispositivo rimarrà acceso fino al giorno successivo. L'uscita della presa si accende all'**ora di inizio** e si spegne all'**ora di fine**.

Ad esempio: **#20#0#1#0000#2130#**; 0 - significa presa DY10GSM, 1 - lunedì, 0000 significa ora di inizio 00:00, 2130 significa ora di fine 21:30.

9. Controllo della temperatura ambiente:

Per questa funzione, il sensore di temperatura deve essere collegato a una presa di corrente. L'uscita della presa può quindi essere regolata in base alla temperatura ambiente. La funzione di controllo della temperatura ambiente si disattiva automaticamente se l'utente modifica lo stato della presa tramite il comando SMS o il tasto "M"; anche il controllo ritardato o del calendario disattiva questa funzione. Esistono due modalità, raffreddamento e riscaldamento. In modalità riscaldamento, il cassetto attiva automaticamente l'uscita quando la temperatura scende al di sotto del punto stabilito e la disattiva quando la temperatura è superiore al punto stabilito. In modalità raffreddamento, l'uscita si accende automaticamente quando la temperatura supera il punto di regolazione e si spegne quando la temperatura scende al di sotto del punto di regolazione.

L'utente principale invia un messaggio SMS a:

*Per attivare la regolazione della temperatura della presa DY10GSM: **#23#0#1#***

*Per attivare la regolazione della temperatura della presa DY10S: **#66#nome#1#***

Impostazione dei parametri di regolazione della temperatura L'utente principale invia un comando SMS a:

Impostazioni dei parametri della presa DY10GSM: #24#0#mode#MinTep#MaxTep#

Impostazioni dei parametri dello zoccolo DY10S: #67#nome#modo#MinTep#MaxTep#

I parametri della modalità possono essere impostati su 1 o 2. Modalità riscaldamento - 1, modalità raffreddamento - 2. L'intervallo di temperatura può essere compreso tra -10 e 50°C.

MinTep e **MaxTep**: i valori possono essere impostati in un intervallo compreso tra -10 e 50 gradi Celsius.

Ad esempio, **#24#0#1#15#25#** significa che i parametri di controllo sono stati impostati in base alla temperatura ambiente per la presa 0 - DY10GSM, 1 - modalità riscaldamento, se la temperatura scende sotto i 15°C - si accende, se supera i 25°C - si spegne. Una volta impostata con successo la gamma di temperatura, questa impostazione viene memorizzata fino a quando lo zoccolo non viene riportato alle impostazioni di fabbrica.

10. Allarme temperatura:

Per questa funzione, il sensore di temperatura deve essere collegato a una presa di corrente. L'intervallo di temperatura può essere impostato separatamente per ogni presa. Se la temperatura ambiente non rientra nel limite impostato, il DY10GSM invia un messaggio SMS al numero di telefono dell'utente principale.

L'utente principale invia un comando SMS per:

*Attivazione dell'allarme per DY10GSM quando la temperatura supera: **#21#0#1#***

*Attivazione dell'allarme per DY10S quando la temperatura supera: **#68#nome#1#***

*Impostazione del campo di allarme della temperatura di DY10GSM: **#22#0#MinTep#MaxTep#***

*Impostazione dell'intervallo di allarme della temperatura di DY10S: **#69#nome#MinTep#MaxTep#***

MinTep e **MaxTep**: i valori possono essere impostati in un intervallo compreso tra -
10 e 50 gradi Celsius.

Disattivare l'allarme temperatura per DY10GSM: **#21#0#0#**

Disattivare l'allarme temperatura per DY10GSM: **#68#nome#0#**

11. Informazioni via SMS quando cambia lo stato dell'uscita del socket:

DY10GSM e DY10S nell'impostazione di base inviano informazioni via SMS al numero di telefono principale e ad altri numeri nel caso in cui lo stato dell'uscita della presa venga modificato dal pulsante di accensione/spegnimento. L'utente principale può attivare o disattivare questa funzione.

L'utente principale invia un comando SMS per:

*Attivazione dell'informazione via SMS in caso di modifica dell'uscita della presa tramite il pulsante on/off sulla presa (attivo nell'impostazione di base): **#03#1#***

*Disattivazione dell'informazione via SMS in caso di cambio di uscita della presa tramite il pulsante on/off sulla presa: **#03#0#***

12. Informazioni via SMS quando lo stato di alimentazione cambia:

Il DY10GSM invia un SMS quando l'alimentazione viene interrotta e ripristinata. Questo vale solo per la presa DY10GSM, la presa DY10S non è in grado di svolgere questa funzione. L'utente principale può attivare/disattivare la notifica via SMS.

L'utente principale invia un comando SMS per:

*Notifica via SMS in caso di modifica dello stato dell'alimentazione di rete (attiva nell'impostazione di base): **#05#1#***

*Disattivazione della notifica via SMS in caso di variazione dello stato dell'alimentazione di rete: **#05#0#***

Notifica via SMS all'utente

Il DY10GSM invierà un SMS di avviso in caso di perdita/ripristino dell'alimentazione, di attivazione di un allarme di temperatura o di altre informazioni disponibili. Per impostazione predefinita, invia messaggi all'utente principale e agli altri utenti. L'utente principale può modificare le impostazioni per inviare informazioni ai numeri degli altri utenti.

L'utente principale invia un comando SMS per:

Attivare gli avvisi via SMS per altri utenti: #16#1#

Disattivare gli avvisi via SMS per altri utenti: #16#0#

13. Determinazione dello stato del socket:

L'utente principale o un altro utente invia un comando SMS per:

Rilevamento stato DY10GSM: #07#

Rilevamento stato DY10S: #70#

Dopo aver ricevuto il comando SMS, viene inviato all'utente un messaggio SMS con informazioni sullo stato della presa:

Presa GSM: ON Temp: 23C "Slave1":

OFF Temp: 30C T "Slave2": ON Temp:

23C C "Slave2": ON Temp: 25C D

La presa con funzionamento ritardato è contrassegnata dalla lettera "D". La presa con controllo della temperatura è contrassegnata dalla lettera "T". La presa con il calendario impostato è contrassegnata "C".

Ottenere i parametri di controllo ritardato del DY10GSM: #34#

Ottenere i parametri di controllo ritardato di DY10S: #63#nome#

Rilevamento dei parametri di controllo del DY10GSM tramite il calendario: #33#

Rilevamento dei parametri di controllo del DY10S mediante il calendario: #64#nome

Rilevamento dei parametri di controllo del DY10GSM tramite la temperatura: #32#

Rilevamento dei parametri di controllo di DY10S tramite la temperatura: #66#nome

Determinazione dei parametri del DY10GSM per l'allarme temperatura: #35#0#

Determinazione dei parametri DY10S per l'allarme temperatura: #68#nome#

14. Informazioni via SMS sulla debolezza del segnale GSM:

Il DY10GSM può inviare SMS quando il segnale GSM è debole. L'utente principale può attivare/disattivare questa funzione.

L'utente principale invia un comando SMS per:

Rilevamento del segnale GSM: #27#

Attivazione della notifica via SMS in caso di segnale debole: #27#1#

Disattivazione della notifica SMS in caso di segnale debole: #27#0#

Risposta via SMS:

Funzione di avviso di potenza del segnale GSM debole ON/OFF La funzione di avviso di potenza del segnale GSM ON/OFF invia un SMS di avviso in caso di segnale GSM debole:

Avviso di segnale GSM debole, il CSQ è **

15. Ripristino della presa:

Questa funzione azzerava tutte le impostazioni della presa (ora, temperatura, parametri di gamma, ecc.) e cancella tutti i numeri utente.

Se la presa non funziona come dovrebbe, il ripristino delle impostazioni di fabbrica ne garantirà il corretto funzionamento. Il DY10S deve essere resettato prima di essere accoppiato con l'unità principale (a meno che non si tratti del primo accoppiamento).

DY10GSM reset di fabbrica:

Metodo 1: premere il pulsante "M" sulla presa per 10

secondi. Metodo 2: l'utente principale invia un comando

SMS a:

*Azzeramento della presa DY10GSM: **#08#Password#***

Impostazione iniziale della password - 1234

DY10S reset di fabbrica:

Metodo: premere il pulsante "M" sulla presa per 10 secondi.

16. Cambiare la password:

L'utente principale invia un comando SMS per:

Cambiare la password: #04#ExistingPassword#NewPassword#

17. Controllo delle chiamate:

La presa principale può essere controllata non solo tramite messaggi SMS e l'app, ma anche tramite chiamata. Se si effettua una chiamata dal numero di telefono dell'utente **principale** o di **un altro utente** al numero di telefono della scheda SIM situata nella presa, lo stato attuale della presa cambia. Se la presa è spenta e la si chiama, si accende e viceversa. Quando si chiama il numero di telefono della scheda SIM nella presa, è possibile che si ricevano diversi annunci da parte dell'operatore:

La notifica "L'utente chiamato non è disponibile" o il tono di occupato vanno bene: la presa risponderà alla chiamata e cambierà il suo stato. A seconda dell'operatore, il tipo di annunci può variare. **Con questo tipo di controllo della presa di corrente, la presa di corrente fornisce non invierà informazioni via SMS sulla modifica dello stato della presa.** Se si desidera verificare lo stato della presa, è possibile controllare lo stato della presa utilizzando l'applicazione (istruzione: **STATUS**) o il comando SMS (vedere la tabella **Comandi SMS - "Controllo stato DY10GSM"**).

Per attivare il controllo della presa tramite chiamata, utilizzare il comando: #09#1#

È possibile disattivare il controllo della presa tramite il comando di chiamata: #09#0#

Come conferma riceverete il messaggio "**Controllo chiamate: la chiamata vocale attiva/disattiva la presa - ON/OFF**".

Osservazione:

Se non si desidera che la presa invii un SMS quando la si controlla tramite chiamata, inviare un SMS alla scheda SIM della presa con il codice

#49#0#.

In questo modo si interrompe l'invio di messaggi SMS dal socket. Se si desidera riattivare questo servizio, inviare il codice **#49#1#** alla scheda SIM della presa.

Osservazione:

Quando si accende e si spegne la presa tramite messaggi SMS o tramite l'app, non è possibile disattivare l'invio di messaggi SMS dalla presa, che forniscono informazioni sulla modifica dello stato della presa. Ogni volta che si attiva o disattiva la presa tramite SMS (inviando manualmente un SMS o tramite l'app), si riceve una notifica via SMS della modifica dello stato della presa. Se non si desidera ricevere questi messaggi SMS dalla presa, selezionare il controllo delle chiamate (capitolo 17.). Un'altra opzione per evitare di ricevere messaggi SMS dalla presa è quella di utilizzare una scheda SIM ricaricabile per controllare la presa.

Principali parametri tecnici:

Tensione di alimentazione	110~230V/50HZ,
Parametri di uscita	110 - 230V/50HZ, 230V/30A(30s)
Corrente massima	16A
Temperatura di lavoro	-10°C+50°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C+60°C
Umidità relativa	10-90%
Protocollo di comunicazione	GSM FASE 2/2+ (compreso il funzionamento dei dati)
Interfaccia dati	Presa GSM SIM 1.8V/3.0V
Frequenza e codifica	433MHz FSK
Distanza supplementare della presa	Fino a 30 m
Intervallo del sensore di	-10°C~50°C

temperatura	
Bande GSM	850/900/1800/1900MHz

Comandi SMS:

Categoria	Funzioni	Comando
Definizione dell'utente	Registrazione dell'utente principale	<u>#00#</u>
	Modificare il numero di utente master	<u>#14#NewMainUser#</u>
	Aggiunta del numero di un altro utente	<u>#06#NextUser#</u>
	Controllare i numeri degli altri utenti	<u>#06#</u>
	Per eliminare il numero di un altro utente	<u>#15#OtherUser#</u>
	Cancellare i numeri di tutti gli altri utenti	<u>#15#</u>
Accoppiamento delle prese DY10S	Accoppiamento di una presa supplementare	<u>#60#nome#</u>
	Disconnessione di una presa aggiuntiva	<u>#70#nome#</u>
Variazione dell'uscita	Accensione della presa DY10GSM	<u>#01#0#</u>
	Accensione della presa DY10S	<u>#61#nome#</u>
	Spegnimento della presa DY10GSM	<u>#02#0#</u>
	Spegnimento della presa DY10S	<u>#62#nome#</u>
Controllo ritardato	Accensione ritardata del DY10GSM allo scadere dei minuti impostati	<u>#12#0#Minuti#1#</u>

Categoria	Funzioni	Comando
	Accensione ritardata del DY10S allo scadere dei minuti impostati	<u>#63#nome#Minuti#1#</u>
	Spegnimento ritardato del DY10GSM dopo i minuti impostati	<u>#12#0#Minuti#0#</u>
Controllo ritardato	Spegnimento ritardato di DY10S dopo i minuti impostati	<u>#63#nome#Minuti#0#</u>
	Disattivazione del controllo ritardato DY10GSM	<u>#11#0#</u>
	Disattivazione del controllo ritardato DY10S	<u>#63#nome#0#</u>
Controllo del calendario	Attivazione del controllo DY10GSM tramite calendario	<u>#19#0#1#</u>
	Attivazione del controllo DY10S tramite calendario	<u>#64#nome#1#</u>
	Impostazioni del calendario per DY10GSM	<u>#20#0#WorkDay#StartTime#EndTime#</u>

	Impostazione dei parametri del calendario per DY10S	<u>#65#name#WorkDay#StartTime#EndTime#</u>
Categoria	Funzioni	Comando
	Disattivazione del controllo del calendario per DY10GSM	<u>#19#0#0#</u>
	Disattivazione del controllo del calendario per DY10S	<u>#64#nome#0#</u>
Controllo ambientale temperature	Attivazione del controllo della temperatura ambiente per DY10GSM	<u>#23#0#1#</u>
	Attivazione del controllo in base alla temperatura ambiente per DY10S	<u>#66#nome#1#</u>
	Impostazione dei parametri di temperatura per DY10GSM	<u>#24#0#mode#MinTep#MaxTep#</u>

	Impostazione dei parametri di temperatura per DY10S	<u>#67#nome#modo#MinTep#MaxTep#</u>
--	--	-------------------------------------

Categoria	Funzioni	Comando
	Disattivare il controllo della temperatura ambiente per DY10GSM	<u>#23#0#0#</u>
	Disattivare il controllo della temperatura ambiente per DY10S	<u>#66#nome#0#</u>
Monitoraggio della temperatura	Attivazione del monitoraggio della temperatura per DY10GSM	<u>#21#0#1#</u>
	Attivazione del monitoraggio della temperatura per DY10S	<u>#68#nome#1#</u>
	Impostazione del campo di temperatura per DY10GSM	<u>#22#0#MinTep#MaxTep#</u>
	Impostazione del campo di temperatura per DY10S	<u>#69#nome#MinTep#MaxTep#</u>
	Disattivare il monitoraggio della temperatura per il DY10GSM	<u>#21#0#0#</u>
	Disattivare il monitoraggio della temperatura per DY10S	<u>#68#nome#0#</u>
	Informazioni via SMS sulla modifica dello stato dell'uscita (modifica effettuata tramite	<u>#03#1#</u>

	un pulsante sulla presa)	
	Disattivazione delle informazioni sulla modifica dello stato degli SMS uscita (modifica effettuata tramite pulsante sulla presa)	<u>#03#0#</u>
Categoria	Funzioni	Comando
	Informazioni via SMS quando lo stato della rete elettrica cambia	<u>#05#1#</u>
	Disattivazione delle informazioni via SMS quando cambia lo stato della rete elettrica	<u>#05#0#</u>
SMS Aviso	Notifiche via SMS ad altri utenti	<u>#16#1#</u>
	Disattivare le notifiche SMS agli altri utenti	<u>#16#0#</u>
	Rilevamento dello stato di DY10GSM	<u>#07#</u>
	Rilevamento dello stato di DY10S	<u>#70#</u>
	Ottenere i setpoint di controllo ritardato per DY10GSM	<u>#34#</u>

Determinazione dello stato	Ottenere i setpoint di controllo ritardato per DY10S	<u>#63#nome#</u>
	Rilevamento del setpoint durante il controllo con il calendario DY10GSM	<u>#33#</u>
	Rilevamento del setpoint durante il controllo con il calendario DY10S	<u>#64#nome#</u>
	Rilevamento del setpoint con controllo della temperatura ambiente DY10GSM	<u>#32#</u>
Categoria	Funzioni	Comando
	Rilevamento del setpoint con controllo della temperatura ambiente DY10S	<u>#66#nome#</u>
	Ottenere i setpoint per l'allarme di temperatura del DY10GSM	<u>#35#0#</u>
	Ottenere i setpoint per l'allarme di temperatura DY10S	<u>#68#nome#</u>
	Rilevamento della qualità del segnale GSM	<u>#27#</u>
	Attivazione dell'avviso di segnale debole	<u>#27#1#</u>
	Disattivare gli avvisi di segnale debole	<u>#27#0#</u>
Modifica della	Modifica della password	<u>#04#ExistingPassword#NewPass</u>

password		<u>word#</u>
Azzeramento dello zoccolo	Ripristino delle impostazioni di fabbrica del DY10GSM	<u>#08# Password#</u>
Controlli chiamando i socket	Controllo del socket tramite chiamata - on	<u>#09#1#</u>
	Controllo della presa tramite chiamata - off	<u>#09#0#</u>

Il prodotto è stato rilasciato con una dichiarazione di conformità CE in conformità alle normative vigenti. Su richiesta del produttore: info@solight.cz, o da scaricare su shop.solight.cz. Solight Holding, s.r.o., Na Brně 1972, Hradec Králové 500 06, Repubblica Ceca.