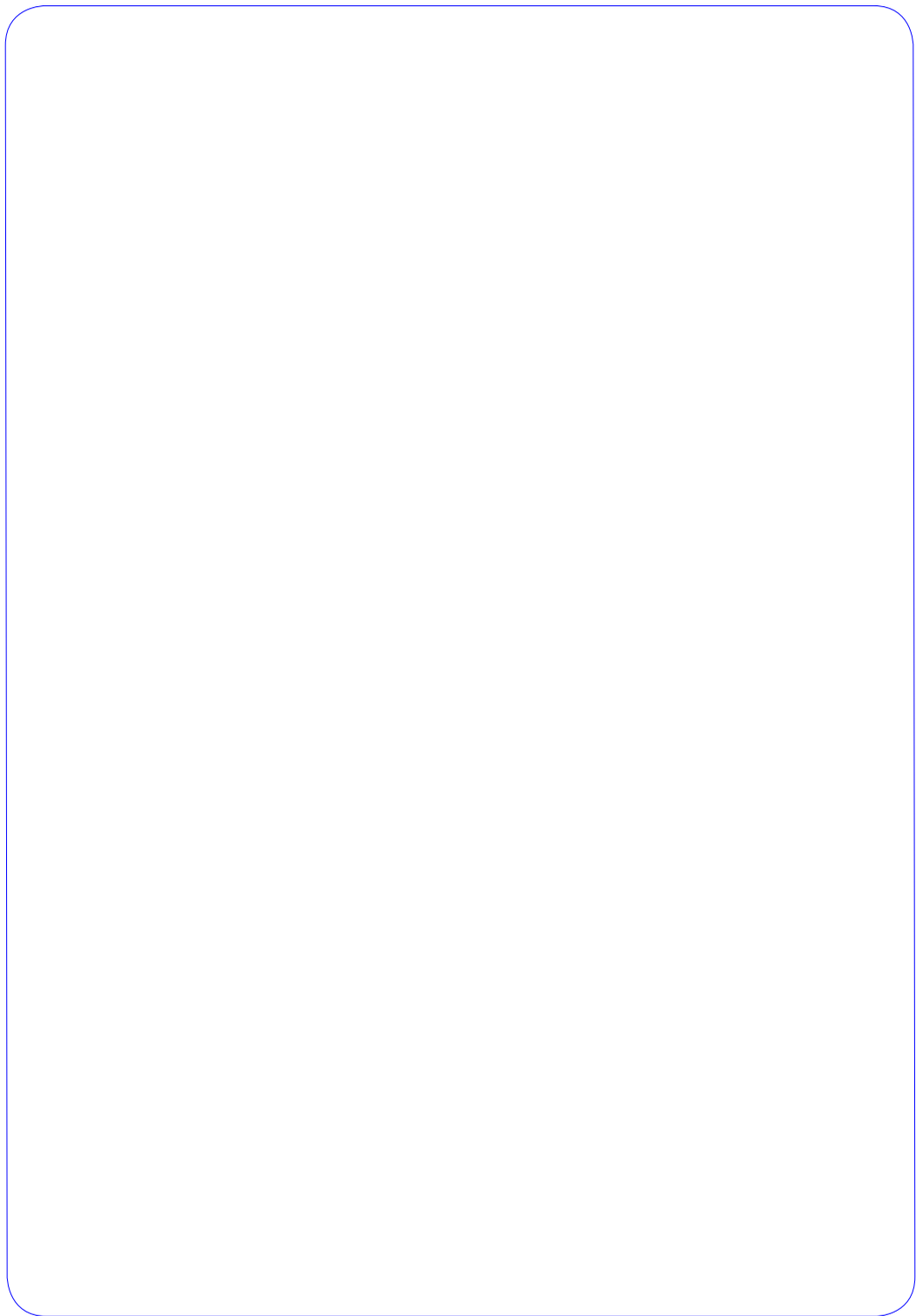


# NEXT*Tec*



**Combinatore  
NCT35G**



Caratteristiche e funzioni	3
Videate informative - Test funzionali	6
Accesso alla programmazione	8
Sequenza di visualizzazione dei menù	8
Programmazione numeri telefonici	10
Programmazione ingressi	14
Programmazione sequenze Fonia	17
Programmazione sequenze SMS	18
Programmazione sequenza C/ID	19
Programmazione setup uscite	20
Registrazione messaggi vocali	21
Programmazione varie	23
Scheda e collegamenti	27
Programmazione passwords	29
Programmazione orologio datario	31
Impostazione scadenza SIM CARD	32
Consultazione file storico	33
Comandi con toni DTMF	34
Comandi con messaggi SMS	35
Caratteristiche tecniche	38

**Attenzione importante:** prima di alimentare il combinatore inserire la SIM CARD. Dopo aver alimentato il combinatore programmare il codice Pin della Sim Card nel menù "Codici" > "Codice Pin".

## Prestazioni

Il combinatore telefonico NCT35G gestisce l'invio di messaggi di allarme vocali, digitali e messaggi di testo SMS, il combinatore è anche in grado di ricevere ed interpretare messaggi SMS, ampliando così le sue possibilità operative, infatti è possibile interagire con il combinatore tramite il riconoscimento di toni DTMF, e tramite comandi impartiti con messaggi SMS.

## Numeri telefonici

La rubrica del combinatore telefonico può contenere 16 recapiti telefonici liberamente associabili agli ingressi di allarme, in più è possibile memorizzare il numero "Test", il numero "Gestore", ed il numero "Credito".

Numero Test

Con il numero "Test" l'utente senza entrare in programmazione può verificare con una semplice digitazione di un tasto il regolare funzionamento del combinatore telefonico udendo in viva voce l'esito della chiamata di test.

Numero Gestore

Con il numero "Gestore" se il combinatore utilizza una SIM prepagata l'utente può con la semplice digitazione di un tasto verificare il credito telefonico udendo in viva voce il credito telefonico disponibile della carta prepagata.

Numero Credito

Con il numero "Credito" l'utente può inviare automaticamente la richiesta del credito via SMS al proprio gestore, in conseguenza di ciò il combinatore invierà ai numeri specializzati con la lettera "C" un messaggio che indica il credito telefonico disponibile.

Nella programmazione dei numeri telefonici è possibile utilizzare un set di caratteri speciali, che specializzano il numero a comportamenti funzionali particolari, vedi la tabella dei caratteri speciali.

Ad esempio con il carattere speciale "K" è possibile specializzare numeri telefonici alla funzione chiave, il combinatore riconosce i numeri che lo chiamano, se il numero che effettua la chiamata è programmato come numero chiave il combinatore al riconoscimento del numero commuta in modo impulsivo l'uscita abbinata.

## Ingressi

Il combinatore dispone di 5 ingressi di allarme/segnalazione gli ingressi possono essere normalmente chiusi a positivo o a negativo. Gli ingressi sono tutti ritardabili con tempi che vanno da 5 secondi a 90 minuti, ogni ingresso è liberamente associabile ai 16 numeri memorizzati.

Ad ogni ingresso è possibile associare una descrizione alfanumerica di 16 caratteri, che viene utilizzata nell'inoltro dei messaggi SMS che il combinatore invia in caso di allarme.

Il combinatore può chiamare i numeri programmati per apertura e per richiusura ingresso, questa funzione è valida solo per le sequenze di allarme SMS e DTMF, la prestazione è utile nei casi in cui gli ingressi sono utilizzati per il monitoraggio continuo di condizioni operative.

I testi dei messaggi SMS inviati per apertura e richiusura ingresso possono essere personalizzati, per la descrizione alfanumerica di ogni messaggio sono disponibili 16 caratteri.

Esempio per monitorare lo stato ON/OFF dell'impianto controllato, collegare ad un ingresso l'uscita ON/OFF della centrale, programmare le descrizioni alfanumeriche per apertura ad esempio "Acceso" e per richiusura ingresso ad esempio "Spento", con questa programmazione ad ogni variazione di stato ON/OFF dell'impianto, il combinatore invia un messaggio SMS con le diciture "Acceso" o "Spento" in relazione allo stato assunto dall'ingresso di controllo utilizzato.

## Ingresso di Blocco

L'ingresso di blocco (normalmente chiuso a positivo) permette il controllo/condizionamento degli ingressi di allarme. L'ingresso di blocco (segnale) è abbinabile ad ogni ingresso del combinatore telefonico. Con l'ingresso abbinato al segnale di blocco telefonico, il ciclo può essere interrotto dalla chiusura dell'ingresso di blocco.

Con l'ingresso abbinato al segnale di blocco.

Ingresso di blocco chiuso: l'apertura dell'ingresso di allarme non viene considerata.

Ingresso di blocco aperto: l'apertura dell'ingresso di allarme provoca un ciclo di allarme

Con l'ingresso non abbinato al segnale di blocco.

Ingresso di blocco chiuso o aperto: l'apertura dell'ingresso di allarme provoca un ciclo di allarme telefonico.

Il ciclo può essere interrotto dalla commutazione impulsiva dell'ingresso di blocco.

## Priorità di allarme

Gli ingressi di allarme hanno una priorità, nel caso di contemporaneità di allarmi il combinatore effettua prima il ciclo dell'ingresso più prioritario, eventualmente interrompendo il ciclo del canale meno prioritario, che sarà accodato. Il numero dell'ingresso stabilisce la priorità l'ingresso più prioritario e il primo il meno prioritario è l'ultimo.

## Ciclo telefonico

Il ciclo di allarme telefonico si svolge nel seguente modo:

- I numeri vengono chiamati nell'ordine stabilito dalla sequenza del ciclo di allarme.
- Il numero che risponde non viene più chiamato.
- Il numero che non risponde viene accodato e al termine del ciclo di chiamate il combinatore lo chiama di nuovo, se risponde non viene più chiamato, se non risponde il combinatore tenta per la terza volta la chiamata dopo di che desiste.

## Operazioni possibili con i messaggi SMS

I messaggi scritti seguendo una sintassi predeterminata permettono di eseguire le seguenti operazioni:

- 1 - Interrogare lo stato operativo degli ingressi, con la possibilità di escludere ed includere ogni singolo ingresso. (Si ottiene un SMS di risposta alla domanda o di conferma dell'attuazione del comando impartito).
- 2 - Interrogare lo stato operativo delle uscite, con la possibilità di attivare e disattivare ogni singola uscita. (Si ottiene un SMS di risposta alla domanda o di conferma dell'attuazione del comando impartito).
- 3 - Se il combinatore utilizza una carta SIM prepagata e' possibile richiedere il credito telefonico disponibile (si ottiene un messaggio con l'indicazione del credito disponibile).
- 4 - Si possono programmare o variare i numeri telefonici programmati nella rubrica. (il nuovo numero ottiene un SMS di notifica dell'avvenuto cambiamento).
- 5 - Il combinatore può inviare un SMS con periodicità programmabile da 1 a 9 giorni di presenza in vita. Se il combinatore utilizza un SIM prepagata nello stesso messaggio viene trasmesso anche il credito telefonico disponibile.

**Esempio di testo di un messaggio SMS inviato dal combinatore a fronte di un allarme****Testo attivazione o disattivazione**

Descrizione alfanumerica "Attivazione". Testo che viene scritto per apertura ingresso.

Descrizione alfanumerica "Disattivazione". Testo che viene scritto per chiusura ingresso.

**Uscite**

Il combinatore dispone di tre uscite fisiche programmabili ed una uscita di segnalazione guasto.

Ad ogni uscita è possibile attribuire una delle specializzazioni di segnalazione tra quelle disponibili.

**Ciclo di allarme telefonico**

La sequenza di inoltro degli allarmi è:

1 - Invio degli allarmi in digitale (vigilanze).

2 - Invio dei messaggi di allarme SMS.

3 - Invio degli allarmi in fonia (trasmissione del messaggio del canale in allarme + messaggio comune per due volte, (salvo diversa programmazione carattere speciale "M") I numeri chiamati che risultano occupati o che non rispondono vengono accodati al ciclo telefonico e richiamati per un totale di tre tentativi per ogni numero.(salvo diversa programmazione carattere speciale "R").

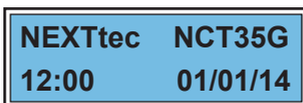
**Blocco del ciclo telefonico da tastiera**

Un ciclo di allarme telefonico in corso puo' essere interrotto anche agendo sulla tastiera del combinatore digitando n sequenza i tasti: enter + codice utente + enter.

Al di fuori dei menù di programmazione il combinatore è in grado di visualizzare informazioni riguardanti il suo stato funzionale. Le informazioni vengono visualizzate digitando i tasti di accesso diretto dedicati alla visualizzazione delle videate diagnostiche informative. Le informazioni riguardano: lo stato delle uscite telecomandabili, lo stato degli ingressi, il valore delle tensioni di alimentazione e di batteria, la quantità di campo disponibile (segnale d'antenna) la versione Firmware del combinatore.

Inoltre è possibile effettuare chiamate di prova verso i numeri "Test" e "Gestore" le chiamate vengono eseguite in viva voce, l'utente può ascoltare e valutare l'andamento e l'esito della chiamata.

**In condizioni di normale operatività il display visualizza l'orologio datario**



**Per visualizzare lo stato degli ingressi delle uscite e dei telecomandabili premere**  



Il display visualizza a sinistra lo stato degli ingressi (Aperto o Chiuso) a destra lo stato delle uscite telecomandabili A e B (Attiva o Disattiva).

## Ingressi

**1 2 3 4 5** = il numero visualizzato indica che l'ingresso relativo è aperto se in luogo del numero viene visualizzato il carattere punto l'ingresso è chiuso.

**R** = La lettera R indica che l'ingresso Rete è aperto se viene visualizzato un punto l'ingresso è chiuso

**B** = La lettera B indica che la tensione di batteria è bassa o la batteria è assente

**I** = indica che l'ingresso Blocco (inibizione) è aperto se invece viene visualizzato un punto l'ingresso Blocco è chiuso

## Uscite

**A** = indica che l'uscita A è a riposo se viene visualizzato un trattino l'uscita è in allarme

**B** = indica che l'uscita B è a riposo se viene visualizzato un trattino l'uscita è in allarme

Per uscire dalla funzione di visualizzazione premere  

**Per visualizzare lo stato degli ingressi d'allarme premere e mantenere premuto il tasto**  



Il display visualizza in sequenza gli ingressi eventualmente aperti

Per uscire dalla funzione rilasciare il tasto

Per visualizzare il valore della tensione di alimentazione premere e mantenere premuto  

**Rete 12,8 Volt**

Il display visualizza il valore della tensione di alimentazione

Rete = valore della tensione di alimentazione

Per uscire dalla funzione rilasciare il tasto

Per visualizzare la quantità di segnale campo telefonico, il credito telefonico e la versione Firmware del combinatore premere e mantenere premuto il tasto  

**Campo --> 30 %**

Il display visualizza in sequenza le seguenti informazioni.

La percentuale del segnale di copertura GSM valore di segnale di campo disponibile (segnale d'antenna) il valore viene visualizzato in percentuale. La lettura del segnale viene effettuata ogni volta che si preme il pulsante

**Credito 12,00 Eu**

Il valore del credito telefonico disponibile (per visualizzare il valore è necessario programmare i parametri necessari per poter effettuare la richiesta del credito telefonico disponibile)

**NEXTtec NCT35G  
FW ver. V1.0.0**

Il nome del modello e la versione Firmware con cui è stata programmata la macchina

Per uscire dalla funzione rilasciare il tasto

Per visualizzare la memoria di allarme ingressi premere e mantenere premuto  

**Memorie Allarme  
Ingresso uno**

Il display visualizza in sequenza le eventuali segnalazioni di allarme ingressi memorizzate

Per uscire dalla funzione rilasciare il tasto

**NEXTtec NCT35G**  
12:00 01/01/14

Per accedere alla programmazione

**NEXTtec NCT35G**  
Codice - - - - -

Digitare il codice installatore o utente  
I codici di fabbrica sono:  
Codice Installatore = 0  
Codice Utente/Vigilanza = 1

**NEXTtec NCT35G**  
Codice \* \* \* \* \*

Ad ogni digitazione il display visualizza un asterisco

Completa il codice poi digita il tasto

**NEXTtec NCT35G**  
\* \*ATTENDERE\* \*

Sul display appare per qualche secondo la scritta "Attendere dopo di che si visualizza il primo menù di programmazione

**Menu Tecnico**  
◀ Numeri Telef. ▶

## Sequenza di visualizzazione dei Menù

Per selezionare il menù desiderato utilizza i tasti \* 0 #

**Menù rotativo**

1

**Menu Tecnico**  
◀ Numeri Telef. ▶

Memorizzazione dei recapiti telefonici fino a 16 numeri telefonici da 24 caratteri + 1 numero telefonico "Test" + 1 numero telefonico "Gestore" + 1 numero telefonico "Credito".

2

**Menu Tecnico**  
◀ Ingressi ▶

Programmazione ingressi. Per ogni ingresso è possibile programmare: la descrizione alfanumerica, il ritardo, il vincolo al segnale di blocco, la trasmissione digitale della richiusura ingresso, l'autoreset dell'allarme, il messaggio abbinato il filtro ingresso ed i testi di attivazione e disattivazione allarme

3

**Menu Tecnico**  
◀ Sequenza Fonia ▶

Abbinamento dei numeri telefonici agli ingressi di allarme per le chiamate di allarme in Fonia

- 4 **Menu Tecnico**  
◀ Sequenze SMS ▶  
Abbinamento dei numeri telefonici agli ingressi di allarme per le chiamate di allarme in formato SMS
- 5 **Menu Tecnico**  
◀ Sequenze C/ID ▶  
Abbinamento dei numeri telefonici agli ingressi di allarme per le chiamate di allarme in formato digitale Contact ID verso gli istituti di vigilanza
- 6 **Menu Tecnico**  
◀ Setup Uscite ▶  
Specializzazione delle uscite. Le uscite specializzate come telecomando sono comandabili da remoto tramite l'invio di toni DTMF o messaggi di testo SMS
- 7 **Menu Tecnico**  
◀ Messag. Vocali ▶  
Registrazione/Ascolto dei messaggi vocali. 1 messaggio per ognuno degli 8 ingressi + 1 messaggio comune + 3 messaggi di servizio
- 8 **Menu Tecnico**  
◀ Programm. Varie ▶  
Abilitazione modulo telefonico GSM - Abilitazione rete GSM SIM prepagata - Soglia minima di campo telefonico - Tempo di allarme - Allarme campo Numero squilli - Uscita chiave - Test orario - Abilitazione suono - Presenza in vita - Titoli intestazione messaggi SMS - Credito SMS - Messaggio di richiesta credito
- 9 **Menu Tecnico**  
◀ Password ▶  
Programmazione dei codici di accesso Tecnico e Utente  
Codice impianto 1 e 2 - Codice PIN della SIM Card
- 10 **Menu Tecnico**  
◀ Ora e Data ▶  
Programmazione orologio datario - Impostazione della data di scadenza della carta SIM (da utilizzare solo per carte prepagate)
- 11 **Menu Tecnico**  
◀ File Storico ▶  
Consultazione file storico. Nel file storico vengono memorizzati cronologicamente tutti gli eventi funzionali e di allarme del combinatore
- Menu Tecnico**  
◀ Uscita da Menu ▶  
Uscita dalla programmazione/consultazione menù

Il menù “Numeri Telefonici” è la rubrica del combinatore, in essa vengono memorizzati i numeri telefonici che il combinatore chiama per segnalare gli allarmi è possibile memorizzare fino a 16 numeri, ognuno composto da un massimo di 24 caratteri. Oltre ai 16 recapiti telefonici è possibile memorizzare.

**Il numero “Test”** con il quale l'utente può in qualsiasi momento tramite la digitazione di tasti dedicati verificare il funzionamento del combinatore, effettuando chiamate di prova in fonia, in formato digitale, e inviare un messaggio SMS (la chiamata in fonia è udibile in viva voce).

**Il numero “Gestore”** in cui memorizzare il numero telefonico di richiesta credito residuo in fonia.

**Il numero “Credito”** in cui memorizzare il numero telefonico di richiesta credito residuo via SMS.

I numeri “Gestore e Credito” variano in funzione del gestore telefonico della carta SIM utilizzata.

Tabella caratteri speciali	
<b>R</b>	Aumenta il numero di tentativi di chiamata al numero da 3 a 6 tentativi
<b>M</b>	Aumenta la ripetizione del messaggio di allarme fonico da 2 a 4 volte
<b>Z</b>	Abilita il numero chiamato al blocco del ciclo di allarme
<b>K</b>	Abilita il numero alla funzione numero chiave
<b>C</b>	Abilita il numero alla ricezione del messaggio di avvenuta ricarica "Eco Credito"
<b>U</b>	Abilita il numero alla ricezione periodica del messaggio di presenza in vita
<b>V</b>	Abilita l'invio dello stato di presenza in vita in forma digitale (per gli istituti di vigilanza)
<b>E</b>	Abilita il numero alla ricezione dell'SMS di avviso scadenza SIM Card

Per inserire i caratteri speciali nella compilazione del numero,utilizza il tasto freccia sù digita il tasto più volte fino a che il display visualizza il carattere speciale desiderato

**Menu Tecnico**  
◀ **Numeri Telef.** ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente \* o #

Per accedere al menù

**Numero** ◀01▶

Per scegliere il numero \* o #

Per accedere al numero

**Num. 1** - - - - -  
- - - - - DEL

Si visualizza il numero programmato o i tratti se la locazione è libera  
Per cancellare il numero o i tratti

**Num. 1 33367899**  
8823 - - - - -

Scrivi il numero con i tasti numerici  
Per correggere errori di digitazione  
(cancella l'ultima cifra scritta)



**Num. 1 33367899**  
88 - - - - -

Completa la compilazione del  
numero e convalidalo digitando



**Numero ◀02▶**

Si visualizza il numero successivo.  
Utilizzare la stessa procedura per  
programmare i restanti numeri

## Numeri Speciali

Al termine della programmazione dei numeri da 1 a 16, che vengono utilizzati per inoltrare gli allarmi, viene proposta la memorizzazione dei numeri speciali: numero Test, numero Gestore e numero Credito

### Numero Test

Il numero "Test" permette all'utente di provare il funzionamento del combinatore. Senza che sia necessario accedere al menu di programmazione, il test si attiva semplicemente, digitando il tasto appropriato vedi tabella "Tasti Funzione"

	Freccia SU - chiamata vocale al numero visualizzato		Freccia Giù - chiamata digitale DTMF (C/ID) al numero visualizzato
	* Cancellito - chiamata vocale al gestore (credito telefonico residuo)		Freccia a sinistra - invia un messaggio SMS al numero visualizzato

\*Funzione valida solo al di fuori della programmazione solo con il numero Gestore programmato.

**N. Test** ◀ ▶

Seleziona il numero "Test" o

**N. Test** - - - - -  
- - - - -

Accedi al numero digitando

Si visualizza il numero test o i trattini.  
Per accedere alla sua programmazione

**N. Test 33367899**  
88 - - - - -

Scrivi il numero e convalidalo digitando

**N. Test** ◀ ▶

Seleziona un altro numero digitando o

## Numero Gestore

Il numero "Gestore" permette all'utente di conoscere il credito telefonico disponibile. Senza accedere al menù di programmazione semplicemente digitando il tasto cancelletto il combinatore effettua la chiamata al Gestore, la telefonata e' udibile in viva voce.



Seleziona il numero "Gestore" \* o



Accedi al numero digitando

Si visualizza il numero test o i trattini. Per accedere alla sua programmazione



Scrivi il numero e convalidalo digitando



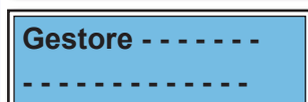
Seleziona un altro numero digitando \* o

## Numero Credito

Il numero credito è il numero di richiesta credito via SMS del proprio gestore . Programmando il numero "Credito" gli utenti abilitati , ricevono periodicamente tramite messaggio SMS il credito telefonico residuo. Gli utenti si abilitano inserendo nella compilazione del loro numero l'apposito carattere speciale.



Seleziona il numero "Credito" \* o



Accedi al numero digitando

Si visualizza il numero test o i trattini. Per accedere alla sua programmazione



Scrivi il numero e convalidalo digitando



Seleziona un altro numero digitando \* o

## Chiamate di prova

Verso i numeri programmati in rubrica è possibile effettuare chiamate di prova, il tipo di chiamata deve essere scelto in base al tipo numero/destinatario. Per effettuare la prova scegli e visualizza un numero, poi scegli e digita uno dei tasti funzione illustrati nella tabella.

	Freccia SU - chiamata vocale al numero visualizzato		Freccia Giù - chiamata digitale DTMF (C/ID) al numero visualizzato
	*Cancellito - chiamata vocale al gestore (credito telefonico residuo)		Freccia a sinistra - invia un messaggio SMS al numero visualizzato

\*Funzione valida solo al di fuori della programmazione solo con il numero Gestore programmato.

**Numero** ◀03▶

Scegli il numero su cui vuoi effettuare il test con i tasti  o 

**Num.3 33367899**  
88 - - - - -

Accedi al numero digitando  

**\*\* Test in \*\***  
**\*\* Corso \*\***

Per interrompere la chiamata digita  

Per uscire dal numero visualizzato digita  

Il combinatore dispone di 5 ingressi di allarme - segnalazione - condizionamento, per ognuno di essi è possibile programmare i parametri illustrati nella tabella "Ingressi parametri programmabili".

Ingressi parametri programmabili		
Parametri	Descrizione funzione	Programm.
Ingresso (nome)	Descrizione alfanumerica ingresso (per SMS)	16 caratteri
Attivato	Attivato SI = ingresso incluso - Attivato NO = ingresso escluso	SI o NO
Ritardo lungo	Tempo di ritardo allarme - Lungo SI = minuti - Lungo NO = secondi	SI o NO
Ritardo	Tempo ritardo allarme (minuti x Lungo SI - secondi per Lungo NO)	Da 0 a 90
Blocco	L'allarme dell'ingresso è subordinato all'ingresso Blocco	SI o NO
TX Ripristino	Trasmette il ripristino dell'ingresso (solo pe C/ID e SMS)	SI o NO
Auto Reset	Cancella l'allarme se l'ingresso si richiude entro il tempo di ritardo	SI o NO
Messaggio	Numero del messaggio vocale abbinato all'ingresso	Da 0 a 8
Filtro	Tempo minimo di apertura pr commutazione ingresso (per SMS)	Da 1 a 30
Testo Attivazione	Descrizione alfanumerica per attivazione ingresso (per SMS)	16 caratteri
Testo Disattivazione	Descrizione alfanumerica per disattivazione ingresso (per SMS)	16 caratteri



Per selezionare il menù successivo o precedente   o 

Per accedere al menù  



Per scegliere l'ingresso   o 

Per accedere all'ingresso  

Oppure puoi scrivere o variare la descrizione alfanumerica dell'ingresso digita il tasto  

Scrivi il testo utilizzando i tasti alfanumerici poi convalidalo con il tasto  

Per accedere alla programmazione dell'ingresso visualizzato digita  



Attivazione o disattivazione ingresso, l'ingresso non attivato anche se programmato è escluso dal funzionamento

Scegli SI o NO, digitando i tasti   o 

Seleziona il parametro successivo  

**Ingr. 01****◀Rit. Lungo NO▶**

Sceita dell'unità di misura del tempo di ritardo allarme ingresso, scegliendo NO, la programmazione del tempo di ritardo è espressa in secondi, scegliendo SI la programmazione del tempo di ritardo è espressa in minuti

Scegli SI o NO, con i tasti   o 

Seleziona il parametro successivo  

**Ingr. 01****◀Rit. (sec.) 0▶**

Sceita del tempo di ritardo allarme ingresso, in base alla scelta precedente il tempo è espresso in minuti o secondi.

Programma il tempo digitando   o 

Seleziona il parametro successivo  

**Ingr. 01****◀Blocco SI▶**

Sceita della dipendenza dell'ingresso al blocco, scegli NO per ingresso indipendente, scegli SI per ingr. dipendente

Scegli SI o NO, digitando i tasti   o 

Seleziona il parametro successivo  

**Ingr. 01****◀Tx. Ripr. NO▶**

Trasmissione della chiusura ingresso, scegli NO per non trasmettere la chiusura, scegli SI per trasmettere la chiusura

Scegli SI o NO, digitando i tasti   o 

Seleziona il parametro successivo  

N.B. La programmazione è valida solo per trasmissioni C/ID ad istituti di vigilanza e/o per i messaggi SMS

**Ingr. 01****◀AutoReset NO▶**

Autoreset allarme, se l'ingresso si richiude prima dello scadere del tempo di ritardo, l'allarme non viene inviato. Scegli SI per non inviare allarme se l'ingresso si richiude durante il tempo di ritardo, scegli NO per inviare comunque l'allarme nel caso in cui l'ingresso si richiude durante il tempo di ritardo.

Scegli SI o NO, digitando i tasti   o 

Seleziona il parametro successivo  

N.B. Programmare SI se l'ingresso e' utilizzato per il controllo rete elettrica o per allarmi tecnici in genere

## Ingr. 01

◀ Messaggio 1 ▶

Scegli il messaggio vocale da abbinare all'ingresso

Scegli il messaggio o

Seleziona il parametro successivo

## Ingr. 01

◀ Filtro x 4 ▶

Programmazione del tempo filtro ingresso per accettazione allarme, il tempo programmato di default è 4 che corrisponde ad un tempo di 400msec. Per calcolare il tempo corrispondente moltiplica il numero visualizzato per 100.

Scegli il tempo digitando o

Seleziona il parametro successivo

## Testo Attiv. Allarme



Testo di avviso per attivazione ingresso, la programmazione è valida solo per i messaggi di testo SMS. Scrivi il testo che indica l'attivazione dell'allarme, il testo scritto viene inviato via SMS quando l'ingresso si attiva (condizione di allarme).

Per accedere alla scrittura del testo digita

Scrivi il testo con i tasti alfanumerici e convalidalo con

Seleziona il parametro successivo

## Testo Disatt. Riprist.



Testo di avviso per il ripristino ingresso, la programmazione è valida solo per i messaggi di testo SMS. Scrivi il testo che indica il ripristino dell'ingresso, il testo viene inviato via SMS quando l'ingresso si ripristina (condizione di riposo).

Il messaggio di ripristino viene inviato solo se la funzione TX è abilitata.

Per accedere alla scrittura del testo digita

Scrivi il testo con i tasti alfanumerici e convalidalo con

La programmazione dell'ingresso è terminata. Per convalidare e uscire dalla sua programmazione e passare al successivo digita

Ripeti la stessa procedura per programmare i restanti ingressi, poi esci dal menù ingressi digitando il tasto

Con il menù “Sequenze fonia” è possibile abbinare ad ogni Ingresso/Canale gli indici dei recapiti telefonici programmati nel menù “Numeri Telefonici”. In caso di allarme ai recapiti telefonici abbinati all'ingresso viene inviato il messaggio in fonia abbinato all'ingresso. Ad ogni ingresso e' possibile abbinare fino a 16 recapiti telefonici, i numeri telefonici abbinati saranno chiamati in caso d'allarme in sequenza progressiva, partendo dal numero con l'indice numerico più basso.

### Menu Tecnico

#### ◀ Sequenze Fonia ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente   \* o  # 

Per accedere al menù  

#### Ingr. ◀01▶

Scegli l'ingresso digitando   \* o  # 

Accedi all'ingresso digitando  

### Numeri da 1 a 8

-----

N.B. Le cifre visualizzate corrispondono ai numeri telefonici abilitati alla selezione telefonica

Abbinamento dei numeri telefonici da 1 a 8. Si visualizzano 8 posizioni in ogni posizione puo' apparire un trattino o la relativa cifra. La cifra indica che il numero corrispondente e' abilitato al ciclo telefonico di allarme dell'ingresso.

Per abilitare o disabilitare i numeri telefonici alla selezione digita il numero relativo.

Per visualizzare gli abbinamenti dei numeri da 9 a 16 digita  

### Numeri da 9 a 16

-----

Utilizza la stessa procedura per abbinare i numeri da 9 a 16

Abbina gli altri numeri poi convalida e procedi all'ingresso successivo  

#### Ingr. ◀02▶

Utilizza la stessa procedura per abbinare i recapiti telefonici agli altri ingressi

Al termine degli abbinamenti esci dal menù “Sequenze fonia” digitando  

Con il menù “Sequenze SMS” è possibile abbinare ad ogni Ingresso/Canale gli indici dei recapiti telefonici programmati nel menù “Numeri Telefonici”. In caso di allarme ai recapiti telefonici abbinati all'ingresso viene inviato un messaggio SMS. Ad ogni ingresso e' possibile abbinare fino a 16 recapiti telefonici, ai numeri abbinati sarà inviato in caso d'allarme il messaggio SMS relativo all'ingresso, i messaggi saranno inviati in sequenza progressiva, partendo dal numero con l'indice numerico piu' basso

**Menu Tecnico**  
◀ Sequenze SMS ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente  \* o # 

Per accedere al menù  ENT 

**Ingr. ◀01▶**

Scegli l'ingresso  \* o # 

Per accedere all'ingresso  ENT 

**Numeri da 1 a 8**  
-----

Abbinamento dei numeri telefonici da 1 a 8. Si visualizzano 8 posizioni in ogni posizione puo' apparire un trattino o la relativa cifra. La cifra indica che il numero corrispondente e' abilitato al ciclo telefonico di allarme dell'ingresso.

Per abilitare o disabilitare i numeri telefonici alla selezione digitare il numero relativo.

N.B. Le cifre visualizzate corrispondono ai numeri telefonici abilitati alla selezione telefonica

Per visualizzare gli abbinamenti dei numeri da 9 a 16 digita

**Numeri da 9 a 16**  
-----

Utilizza la stessa procedura per abbinare i numeri da 9 a 16

Abbina gli altri numeri poi convalida e procedi all'ingresso successivo  ENT 

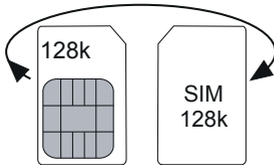
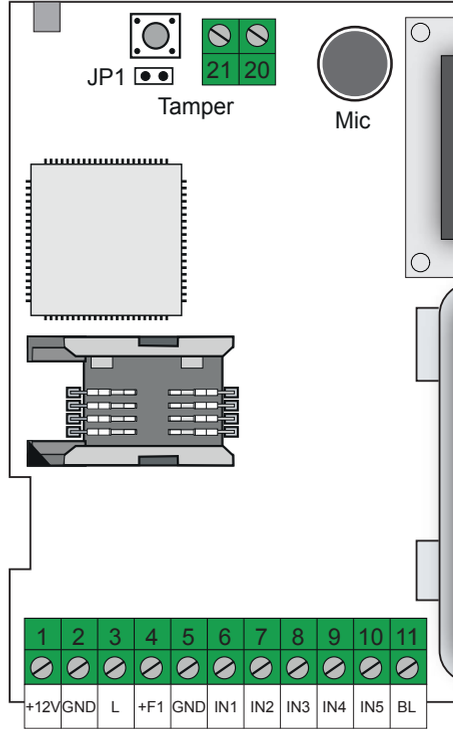
**Ingr. ◀02▶**

Utilizza la stessa procedura per abbinare i recapiti telefonici agli altri ingressi  ENT 

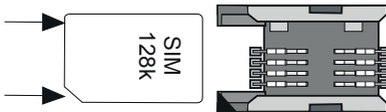
Al termine degli abbinamenti esci dal menù “Sequenze SMS” digitando  DEL 

**Descrizione morsetteria**

1	Ingresso positivo di alimentazione +12V
2	Ingresso negativo di alimentazione
3	Ingresso segnale di controllo alimentatore
4	Positivo +12V di riferimento per ingressi
5	Negativo di riferimento per ingressi
6	Ingresso canale 1
7	Ingresso canale 2
8	Ingresso canale 3
9	Ingresso canale 4
10	Ingresso canale 5
11	Ingresso segnale di blocco
12	Positivo +12V di riferimento per uscite
13	Negativo di riferimento per uscite
14	Uscita A contatto normalmente chiuso
15	Uscita A contatto comune
16	Uscita A contatto normalmente aperto
17	Uscita B open collector
18	Uscita C open collector
19	Uscita di segnalazione Guasto
20	Uscita tamper contatto di protezione 24H
21	Uscita tamper contatto di protezione 24H



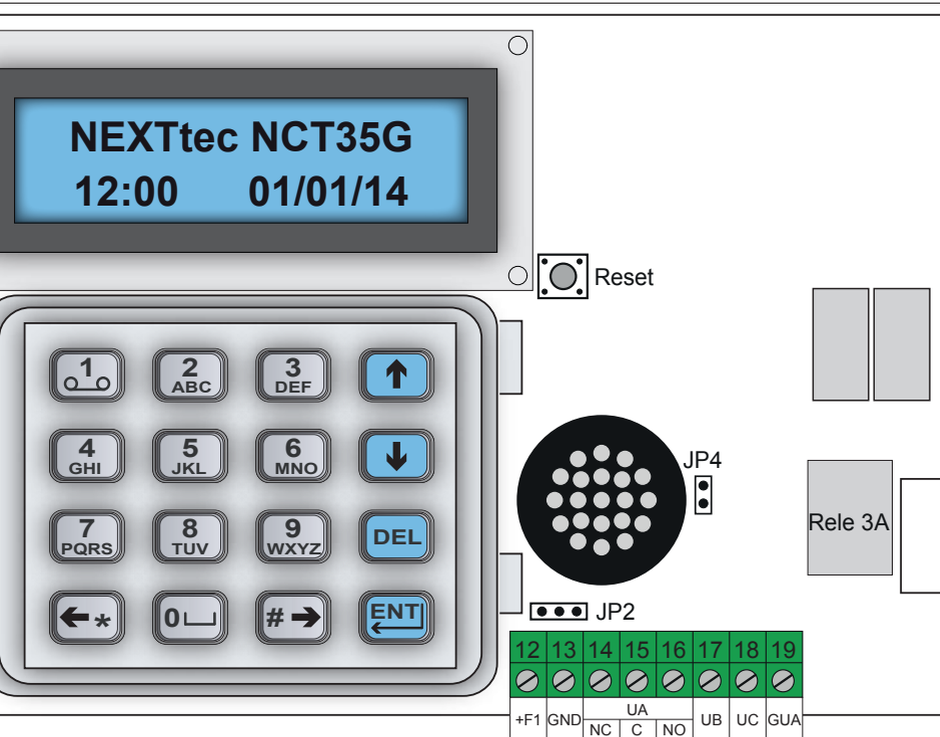
Ruota il lato contatti della SIM Card verso il basso



Inserisci la SIM Card nelle guide della slitta del porta SIM



Spingi la SIM Card fino al fondo della slitta porta SIM



Ponticelli di programmazione		
JP1		<b>Aperto</b> - Protezione Tamper attivata
		<b>Chiuso</b> Protezione Tamper disattivata
JP2		<b>Chiuso verso sinistra</b> - ING 01+05 normalmente chiusi a negativo, volanti per allarme
		<b>Chiuso verso il destra</b> - ING 1+05 normalmente chiusi a positivo, volanti in allarme
JP4		<b>Aperto</b> - Altoparlante disattivo
		<b>Chiuso</b> - Altoparlante attivo

### Uscita Guasto

Nello stato di riposo l'uscita è volante, nello stato di segnalazione l'uscita è a negativo

### Uscite UB e UC

Nello stato di riposo le uscite sono a positivo, nello stato di segnalazione sono volanti

Attenzione questo menù riguarda la messaggistica in formato digitale da inviare agli istituti di vigilanza, quindi se l'impianto non è gestito da un istituto di vigilanza privata la programmazione del menù non è necessaria. Con il menù "Sequenze C/ID" è possibile abbinare ad ogni Ingresso/Canale gli indici dei recapiti telefonici programmati nel menù "Numeri Telefonici". In caso di allarme ai recapiti telefonici abbinati all'evento viene inviata una stringa di dati in formato digitale che descrive l'evento per il ricevitore digitale dell'istituto di vigilanza.

### Menu Tecnico ◀ Sequenze C/ID ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente  o 

Per accedere al menù 

### Ingr. ◀01▶

Scegli l'ingresso digitando  o 

Accedi all'ingresso digitando 

### Numeri da 1 a 8

-----

Abbinamento dei numeri telefonici da 1 a 8. Si visualizzano 8 posizioni in ogni posizione può apparire un trattino o la relativa cifra. La cifra indica che il numero corrispondente è abilitato al ciclo telefonico di allarme dell'ingresso.

Per abilitare o disabilitare i numeri telefonici alla selezione digita il numero relativo.

Per visualizzare gli abbinamenti dei numeri da 9 a 16 digita 

N.B. Le cifre visualizzate corrispondono ai numeri telefonici abilitati alla selezione telefonica

### Numeri da 9 a 16

-----

Utilizza la stessa procedura per abbinare i numeri da 9 a 16

Abbina gli altri numeri poi convalida e procedi all'ingresso successivo 

### Ingr. ◀02▶

Utilizza la stessa procedura per abbinare i recapiti telefonici agli altri ingressi

Al termine degli abbinamenti esci dal menù "Sequenze C/ID" digitando 

## 6 Setup uscite

Menù programmazione uscite, il combinatore dispone di tre uscite di allarme/segnalazione denominate UA, UB e UC liberamente programmabili. L'uscita UA è un relè da 3A con scambio libero da potenziale, le uscite UB e UC sono uscite elettriche open collector. Le tre uscite sono liberamente specializzabili, le specializzazioni disponibili sono illustrate nella tabella "Uscite tabella specializzazioni" la tabella indica le specializzazioni e le funzioni relative.

Uscite tabella specializzazioni		
Specializzazione	Descrizione funzione	Valida per out
Telecomando	L'uscita Telecomando può essere comandata telefonicamente da remoto	UA - UB - UC
Allarme	L'uscita commuta ad ogni apertura degli ingressi (solo se ingresso BL volante)	UA - UB - UC
Memoria	L'uscita memorizza l'allarme degli ingressi (solo se ingresso BL volante)	UA - UB - UC
24 ore	L'uscita commuta per l'allarme dell'ingresso 24h	UA - UB - UC
Monitor	L'uscita commuta durante la funzione test ad ogni apertura degli ingressi	UA - UB - UC
GSM	L'uscita commuta per segnale GSM al di sotto della soglia programmata	UA - UB - UC
Anello	Attenzione specializzazione disponibile solo sul modello NCT35G LOOP	-----

Attenzione alla corrispondenza delle uscite

L'uscita 1 corrisponde all'uscita UA

L'uscita 2 corrisponde all'uscita UB

L'uscita 3 corrisponde all'uscita UC



Per selezionare il menù successivo o precedente  ◀\* o #▶ 

Per accedere al menù  ENT 



Scegli l'uscita  ◀\* o #▶ 

Per accedere all'uscita  ENT 



Per scegliere la specializzazione  ◀↑ o ↓▶ 

Per convalidare la scelta digita  ENT 



Il display visualizza l'uscita successiva. Utilizza la stessa procedura per programmare le altre uscite

Al termine della programmazione esci dal menù "Uscite" digitando  DEL 

In questo menù è possibile: registrare e/o ascoltare i messaggi di allarme vocale. Per la registrazione dei messaggi è disponibile uno spazio di registrazione 120 sec. Si possono registrare 12 messaggi il tempo disponibile per ogni messaggio è il seguente:

Messaggi da 1 a 5: messaggi relativi ai canali/ingressi, 5 secondi per ogni messaggio.

Messaggio 6: messaggio Comune 9 secondi per la registrazione dell'indirizzo.

Messaggio 7: messaggio Entrante 9 secondi per la registrazione messaggio di risposta.

Messaggio 8: messaggio di ON dell'uscita 2 (telecomando)

Messaggio 9: Messaggio di OFF dell'uscita 2 (telecomando)

È possibile registrare solo i messaggi che interessano, ed e' possibile cancellare e quindi variare il messaggio desiderato. Nel ciclo di allarme di ogni ingresso viene inoltrato il messaggio a lui abbinato più il messaggio comune, i messaggi vengono riprodotti per 2 o 4 volte (vedi menu programmazione numeri).

### Menu Tecnico

#### ◀ Messag. Vocali ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente  \* o # 

Per accedere al menù  ENT 

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

Scegli il messaggio  \* o # 

Per accedere al messaggio  ENT 

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

#### Ascolto in Corso

Il combinatore riproduce il messaggio selezionato (solo se il messaggio era già stato registrato).

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

#### Messaggio OK ?

Il combinatore visualizza "Messaggio OK?"  
Se il messaggio ascoltato va bene digita  ENT 

Per cancellare e registrare un nuovo messaggio digita  DEL 

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

#### Registrare

Il combinatore è pronto per la registrazione  
Per registrare il messaggio accostati al microfono digita il tasto e inizia a parlare  ENT 

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

#### Reg. In Corso 050

Il display indica il tempo di registrazione residuo  
Per terminare la registrazione digita oppure attendi, la fine del tempo  ENT 

#### Mes ◀01▶ (Ch.1)

#### Ascolto In Corso

Finita la registrazione il messaggio viene riprodotto automaticamente

**Mes ◀01▶ (Ch.1)**  
**Messaggio OK ?**

Se il messaggio è OK digita 

Se il messaggio non è OK digita 

**Mes ◀02▶ (Ch.2)**

Viene visualizzato il messaggio successivo, ripeti la stessa procedura per registrare gli altri messaggi

N.B. Registrare i messaggi relativi ai canali utilizzati.

Quindi registrare nel messaggio 9 (Comune) l'indirizzo e/o il nome dell'utenza.

Dopo di che se si utilizzano l'interrogazione e i telecomandi del combinatore.

Registrare il messaggio 10 (Entrante) utilizzato dal combinatore per risponde alle chiamate.

Registrare i messaggi 11 (ON) e 12 (OFF) utilizzati dal combinatore per rispondere alle interrogazioni e confermare la commutazione dei telecomandi.

Al termine della registrazioni esci dal menù "Messaggi vocali" digitando 

Nel menù programmazioni varie si definiscono le seguenti funzioni:

- Abilitare o disabilitare il funzionamento del GSM
- Tempo allarme. Tempo di commutazione di un'uscita programmata come allarme
- Il numero di squilli alla risposta da 0 a 6 squilli, per la funzione risponditore
- L'abbinamento di un uscita alla funzione numero chiave
- Abilitare gli avvisi acustici di accensione/spegnimento impianto (solo se si l'ingresso di blocco è collegato all'uscita ON/OFF dell'impianto)
- La funzione di chiamata ciclica di presenza in vita in formato digitale per gli istituti di vigilanza avviene ogni giorno alla stessa ora ai numeri predefiniti (con carattere V),
- La funzione di chiamata ciclica di presenza in vita in formato SMS avviene all'ora programmata con cadenza da 1 a 9 giorni ai numeri predefiniti (con carattere U)
- La compilazione dei Titoli 1 e 2 utilizzati per l'intestazione di tutti i messaggi SMS
- La programmazione dei parametri necessari per la richiesta del Credito della SIM Card disponibile

## Menu Tecnico ◀ Programm. Varie ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente  \* o # 

Per accedere al menù  ENT 

## Menu Tecnico ◀ Modul.GSM NO ▶

Abilitazione del funzionamento del modulo GSM  ↑ o ↓   
 Scegli SI per abilitare il funzionamento  
 Scegli NO per disabilitare il funzionamento  
 Convalida la scelta e procedi digitando  ENT 

## Menu Tecnico ◀ Prepagata SI ▶

Dichiarazione del tipo di SIM Card utilizzata  
 SIM assoggettata ad un contratto telefonico  
 oppure SIM prepagata.

Se la SIM utilizzata è prepagata scegli SI se è assoggettata ad un contratto telefonico scegli NO  ↑ o ↓   
 Convalida la scelta e procedi  ENT 

Programmazione del valore minimo di campo GSM, al di sotto del quale il combinatore segnala condizioni di copertura (campo) critiche. Al ripristino delle normali condizioni di copertura il funzionamento viene ripristinato in modo automatico.

## Menu Tecnico ◀ Campo Min. 10 ▶

Scegli il valore minimo di campo  ↑ o ↓   
 Convalida la scelta e procedi  ENT 

Programmazione del tempo di commutazione di un'uscita programmata come allarme

## Menu Tecnico ◀ Tempo All. 60 ▶

Scegli il tempo di commutazione  ↑ o ↓   
 Convalida le scelta e procedi  ENT 

## Menu Tecnico

◀All. Campo NO▶

Generazione allarme per mancanza copertura campo GSM

Scegli Sì o NO con i tasti o

Convalida le scelta e procedi

Funzione risponditore, programmazione del numero di squilli alla risposta.

## Menu Tecnico

◀N. Squilli 0▶

Programma il numero di squilli alla risposta o

Convalida la scelta e procedi

Uscita chiave. L'uscita chiave commuta automaticamente (in modalità impulsiva 3 sec.) dopo aver riconosciuto che la chiamata proviene da un numero telefonico programmato nella sua rubrica specializzato con la lettera "K" numero chiave. Programmamdo 0 la funzione uscita chiave è disabilitata.

## Menu Tecnico

◀Usc. Chiave 0▶

Scegli l'uscita o

Convalida la scelta e procedi

Abilitazione del Test orario, con il test orario abilitato il combinatore controlla ogni ora la copertura di campo GSM.

## Menu Tecnico

◀Test Orario NO▶

Abilita o disabilita il test orario o

Convalida la scelta e procedi

Abilitazione degli avvisi acustici.

Programmando il valore "0" la funzione è disabilitata.

Programmando il valore "1" si abilitano i beep acustici

Programmando il valore "2" si abilitano i messaggi vocali di ON/OFF

Programmando il valore "3" si abilitano i beep acustici ed i messaggi vocali

## Menu Tecnico

◀Ab. Suono 0▶

Abilita il suono o

Convalida la scelta e procedi

Abilitazione della funzione presenza in vita, con la funzione abilitata il combinatore telefonico effettua chiamate periodiche con cui notifica ai numeri telefonici programmati alla ricezione il suo funzionamento.

N.B. La chiamata di test presenza in vita per gli istituti di vigilanza viene effettuata una volta al giorno all'ora impostata ai numeri predefiniti con i caratteri V (C/ID)

Ai numeri privati predefiniti con il carattere U viene inviato un messaggio SMS all'ora impostata con la cadenza di intervallo giorni programmata.

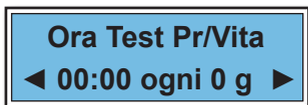
## Menu Tecnico

◀Pres. Vita NO▶

Abilita o disabilita la presenza in vita o

Convalida la scelta e procedi

Se si abilita il test presenza in vita viene richiesta la programmazione dell'ora e della cadenza giorni del test.



Per programmare la data e l'ora   
 Programma l'ora o convalida

Usa la stessa procedura per programma i minuti e la cadenza giorni convalida

La programmazione procede con la programmazione dell'intestazione dei messaggi SMS. Sono disponibili 2 Titoli 1 e 2, ognuno di essi è composto da 16 caratteri alfanumerici.



Per accedere alla compilazione del Titolo   
 Scrivi il testo utilizzando i tasti alfanumerici, utilizza i tasti freccia a destra e sinistra per spostare il cursore

Convalida il testo

Procedi con la programmazione del Titolo 2, con la stessa modalità.

Convalida il testo



**Attenzione i 4 successivi parametri di programmazione possono essere impostati automaticamente.**

Credito SMS	Richiesta credito	Chiave per credito	Testo per Credito
-------------	-------------------	--------------------	-------------------

I 4 parametri indicati nella tabella possono essere impostati automaticamente ed essere utilizzati fino al giorno in cui l'operatore telefonico utilizzato manterra l'attuale modalità di richiesta del credito residuo e l'attuale sintassi del messaggio di risposta. Nel momento in cui gli attuali parametri non saranno più validi si dovrà procedere alla normale programmazione (non automatica). Per impostare automaticamente i parametri consulta la tabella "Impostazione rapida dei parametri di richiesta credito".



Programmare la funzione in base al proprio operatore secondo le indicazioni fornite dalla tabella "Operatore telefonico"

Scegli SI o NO o convalida



Programmazione del testo del messaggio SMS di richiesta credito da inoltrare al proprio operatore telefonico   
 Programmare la funzione in base al proprio operatore secondo le indicazioni fornite dalla tabella "Operatore telefonico"

Per accedere alla compilazione del testo

Scrivi il testo utilizzando i tasti alfanumerici, utilizza i tasti freccia per spostare il cursore, convalida e procedi con

I successivi parametri "Chiave x Cred." e "Testo x Cred." sono due stringhe di testo, che il combinatore utilizza per individuare ed estrarre, dal messaggio di risposta dell'operatore il valore del credito residuo. La stringa di testo "Chiave x Cred." serve per individuare la stringa di caratteri che precedono il valore del credito. La stringa di testo "Testo x Cred." serve per individuare il valore del credito così come espresso dall'operatore. Per la prima stringa di ricerca copia il testo che precede il credito, per la seconda stringa copia il testo che indica il credito. Le stringhe di ricerca devono essere compilate rispettando i caratteri maiuscoli, minuscoli spazi e i caratteri speciali.

◀ **Chiave x Cred.** ▶  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Programmazione delle stringhe di testo da usare per la ricerca del valore del credito residuo. Le stringhe devono essere compilate in base al tipo di messaggio utilizzato dall'operatore telefonico.

◀ **Testo x Cred.** ▶  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Per accedere alla compilazione del testo  

Scrivi il testo utilizzando i tasti alfanumerici, utilizza i tasti  freccia per spostare il cursore, convalida e procedi con 

## Programmazione automatica dei parametri per i vari operatori telefonici

<p>Procedura operativa</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 - Premi e mantieni premuto il tasto num.</li> <li>2 - Premi e rilascia il pulsante reset</li> <li>3 - Attendi 5 sec.</li> <li>4 - Rilascia il tasto numerico</li> </ol>    	 <p>Per TIM usa il numero</p> 	 <p>Per WIND usa il numero</p> 	 <p>Per VODAFONE usa il numero</p> 
<p><b>Credito SMS</b></p>	<p>Menu Tecnico ◀ Cred/SMS SI ▶</p>	<p>Menu Tecnico ◀ Cred/SMS SI ▶</p>	<p>Menu Tecnico ◀ Cred/SMS NO ▶</p>
<p><b>Testo per richiesta credito</b></p>	<p>Rich. Credito ◀▶ PRE CRE SIN</p>	<p>Rich. Credito ◀▶ SALDO</p>	<p>Rich. Credito ◀▶ XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX</p>
<p><b>Chiave per Credito</b></p>	<p>◀ Chiave x Cred. ▶ [TIM: traffico ]</p>	<p>◀ Chiave x Cred. ▶ [Saldo alle ]</p>	<p>◀ Chiave x Cred. ▶ [ tuo credito ]</p>
<p><b>Testo per Credito</b></p>	<p>◀ Testo x Cred. ▶ [residuo di ]</p>	<p>◀ Testo x Cred. ▶ [Residuo: ]</p>	<p>◀ Testo x Cred. ▶ [ e' ]</p>
<p><b>Numero Credito per richiesta credito SMS</b></p>	<p>Credito 40916 ... .....</p>	<p>Credito 4155 .... .....</p>	<p>Credito 404 ..... .....</p>

**Attenzione nota importante:** i parametri indicati nella tabella vengono programmati automaticamente nei rispettivi menù: "Tecnico" e "Numeri", pertanto in fase di programmazione per queste voci non cambiate la programmazione già impostata dalla procedura automatica

Al termine della programmazione esci dal menù digitando  

Menù di programmazione dei codici: accesso alla programmazione, utente, telecomandi e codice Pin della SIM Card. La tabella illustra le funzioni delle password programmabili.

Password - Tabella funzioni	
Password	Descrizione funzione
Tecnica	Consente di accedere a tutti i menù di programmazione del combinatore
Utente	Consente di accedere ai menù di programmazione riservati all'utente. Interrompere il ciclo di allarme (digitando il codice sulla tastiera) Il codice è anche il codice impianto, utilizzato come identificativo nelle chiamate digitali alla vigilanza
Cod. Impianto 1	Codice con cui comandare il telecomando 1 (digitando il codice sulla tastiera)
Cod. Impianto 2	Codice con cui comandare il telecomando 2 (digitando il codice sulla tastiera)
Codice PIN	Programmazione del codice PIN della SIM Card, attenzione il combinatore può funzionare solo se il codice PIN viene programmato.



Per selezionare il menù successivo o precedente 

Per accedere al menù 



Si visualizza il sotto-menù "Passw. Tecnica"

Per visualizzare la Password digita 

Per cambiare la password digita 

Scrivi il nuovo codice (max. 7 caratteri) per correggere errori di digitazione digita 



Per convalidare il nuovo codice digita 



Si visualizza la password Utente, programma la password con la stessa procedura usata per la password Tecnico

Oppure scegli un'altra voce di menù 

◀ **Cod. Impianto 1** ▶

Il display visualizza Codice Impianto 1 per visualizzare o variare il codice digita    
Il codice consente di comandare il telecomando 1

**Cod. Impianto 1**  
**Codice 2**

Si visualizza il codice, per procedere senza cambiarlo e visualizzare la voce successiva digita  

Per cambiare il codice digita  

**Cod. Impianto 1**  
**Codice - - - - -**

Scrivi il nuovo codice (max. 7 caratteri) per correggere errori di digitazione digita  

Per convalidare il nuovo codice digita  

**Cod. Impianto 1**  
**Codice 223 - - -**

◀ **Cod. Impianto 2** ▶

Si visualizza Cod. Impianto 2, per la sua programmazione utilizza la stessa procedura.

Oppure scegli un'altra voce del menù   o 

◀ **Codice PIN** ▶

Si visualizza codice PIN, attenzione il combinatore non può funzionare se non si programma il codice Pin della SIM Card è quindi obbligatorio programmare il codice PIN.

Per programmare il codice PIN digita  

Attenzione: se il codice Pin della SIM che si utilizza è stato cancellato, non è richiesta la programmazione del codice Pin nel combinatore, in questo caso lasciare il campo di programmazione vuoto.

**Codice PIN**  
**Codice**

Per accedere alla scrittura del codice digita  

Scrivi il codice Pin della SIM Card conferma il codice scritto digitando  

La programmazione del menù "Password" è terminata per uscire dal menù, digita  

Menù di programmazione dell'orologio datario e della data di scadenza della SIM Card. La programmazione dell'orologio datario è importante perchè ogni evento memorizzato nel file storico viene corredato di ora e data. La programmazione della data di scadenza della SIM Card è consigliata nel caso si utilizzi una SIM Card prepagata.

**Menu Tecnico**  
◀ **Ora e Data** ▶

Per selezionare il menù successivo o precedente   o 

Per accedere al menù  

**Ora e Data**  
00 ◆ .. / .. / .. / ..

La posizione ora lampeggia, regola con   o 

Convalida e procedi  

**Ora e Data**  
12:00 ◆ .. / .. / ..

La posizione minuti lampeggia, regola con   o 

Convalida e procedi  

**Ora e Data**  
12:00 01 ◆ .. / ..

La posizione giorno lampeggia, regola con   o 

Convalida e procedi  

**Ora e Data**  
12:00 01/12 ◆ ..

La posizione mese lampeggia, regola con   o 

Convalida e procedi  

**Ora e Data**  
12:00 01/12/13 ◆

La posizione anno lampeggia, regola con   o 

Convalida e procedi  

**Viene proposta l'impostazione della data di scadenza della SIM Card.**

Se la SIM utilizzata è regolata da un contratto telefonico non programmare la data. Se la SIM utilizzata è una carta prepagata essa scade dopo un anno dall'ultima ricarica effettuata, la programmazione della data abilita il combinatore nella data impostata ad inviare ai recapiti abilitati il messaggio automatico di avviso di scadenza della SIM Card.

**Data Scad. SIM**  
-----> 00/00/00

Programmazione della data di scadenza della SIM Card

Per non cambiare la data impostata  

Per cambiare la data impostata  

## Data Scad. SIM

-----> 00◆00/00

La posizione giorno lampeggia, regola con o

Convalida e procedi

## Data Scad. SIM

-----> 01/01◆00

La posizione mese lampeggia, regola con o

Convalida e procedi

## Data Scad. SIM

-----> 01/01/15◆

La posizione anno lampeggia, regola con o

Convalida e procedi

**Attenzione:** la chiamata di scadenza della SIM Card viene effettuata solo sotto forma di messaggio SMS, il messaggio viene inviato solo ai numeri telefonici programmati con il carattere speciale "E". Il messaggio viene inviato alle ore 12:30 del giorno di scadenza impostato, il messaggio viene ripetuto alla stessa ora nei successivi 3 giorni.

**Importante:** per mantenere attivo il messaggio di avviso è necessario ricordarsi che in corrispondenza di ogni ricarica si deve programmare la nuova data di scadenza.

Per convalidare e procedere al menù successivo

**N.B.** La chiamata di scadenza SIM Card viene effettuata sotto forma di messaggio SMS, solo ai numeri telefonici programmati con in testa il carattere speciale "E"

Il file storico è un menù di solo consultazione. Nel file storico vengono memorizzati gli eventi funzionali del combinatore, ad esempio ogni ciclo telefonico di allarme viene memorizzato evidenziando i numeri che hanno risposto al ciclo telefonico di allarme, gli eventi registrati nel file storico sono sempre corredati dell'ora e della data in cui si è verificato l'evento. La capacità di archiviazione eventi del file storico è di 99 eventi, si tratta di una memorizzazione eventi rotativa per cui nel momento in cui viene registrato il 100° evento il primo evento (il più vecchio) viene automaticamente cancellato.

**Menu Tecnico**  
**File Storico**

Per selezionare il menù successivo o precedente 

Per accedere al menù 

**01) ev. A0-00-00**  
**23:58 01/01/13**

Viene visualizzato l'evento n.01 ovvero l'evento più recente.  
La prima riga visualizza il numero dell'evento e il codice evento  
La seconda riga indica l'ora e la data in cui si è verificato l'evento

Per visualizzare l'evento successivo o precedente 

**02) ev. A0-00-00**  
**23:58 01/01/13**

Per visualizzare la descrizione dell'evento 

**Power ON**

Viene visualizzato il testo che descrive l'evento in oggetto

Per visualizzare l'evento successivo o precedente 

**02) ev. A0-00-00**  
**23:58 01/01/13**

Per visualizzare l'ora e la data dell'evento 

**02) ev. A0-00-00**  
**23:58 01/01/13**

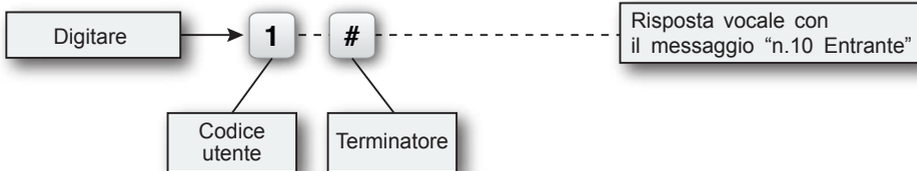
Per uscire dal menù "File Storico" e procedere al menù successivo 

## DTMF

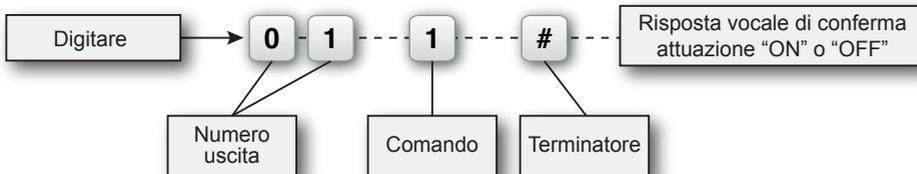
### Interrogazione e gestione delle uscite di telecomando

Comandi DTMF per la gestione delle Uscite

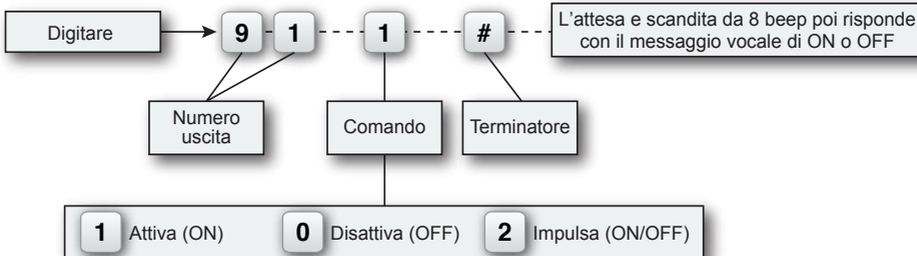
Chiamare il combinatore. Il combinatore dopo il numero di squilli programmato risponde. Tramite la tastiera del telefono inviare i comandi.



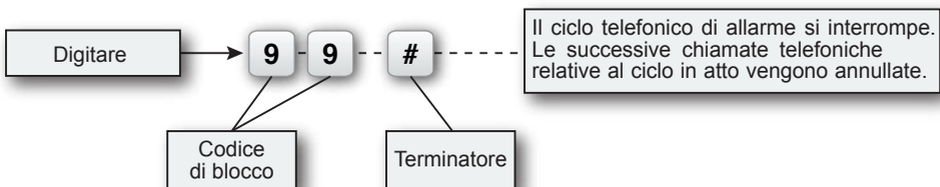
Comando dell'Uscite 1 e 2: per disattivarla il comando è "0", per attivarla il comando è "1", per far muovere l'uscita in modo impulsivo il comando è "2".



Comando dell'uscita 1, il combinatore verifica l'attuazione del comando e risponde dichiarando il suo stato (legge lo stato dell'uscita blocco)

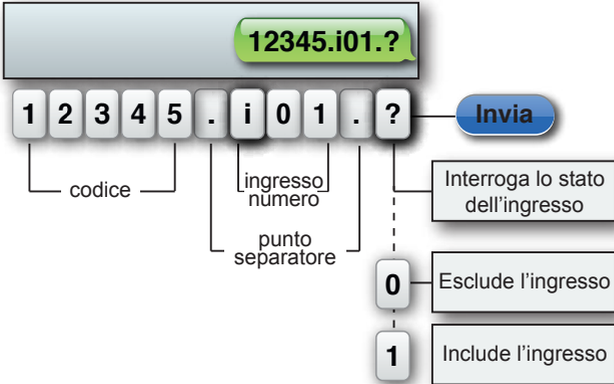


Comando DTMF Per bloccare un ciclo telefonico di allarme. Ascoltare il messaggio di allarme e attendere il Beep quindi tramite la tastiera del telefono inviare il comando di blocco.

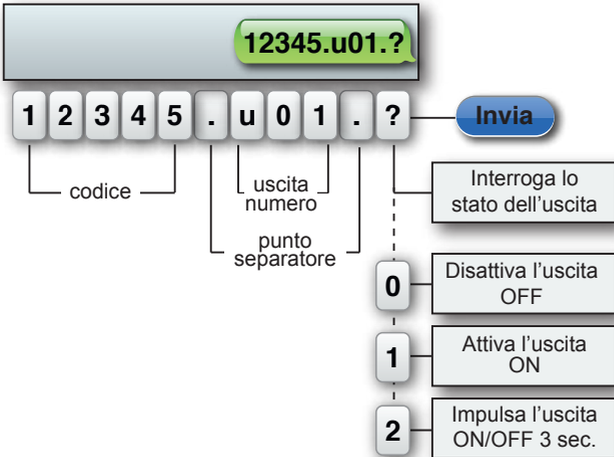




## Interrogazione e gestione degli ingressi

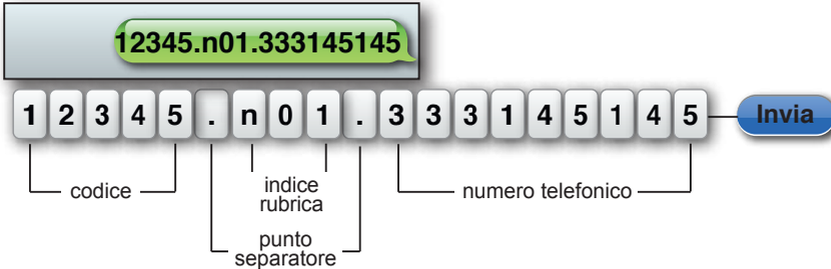


## Interrogazione e gestione delle uscite di telecomando

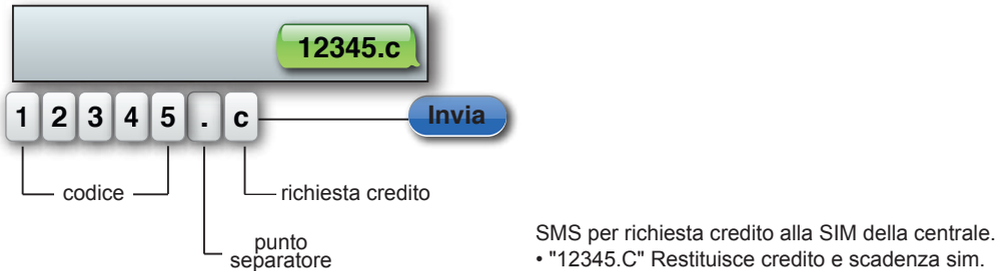




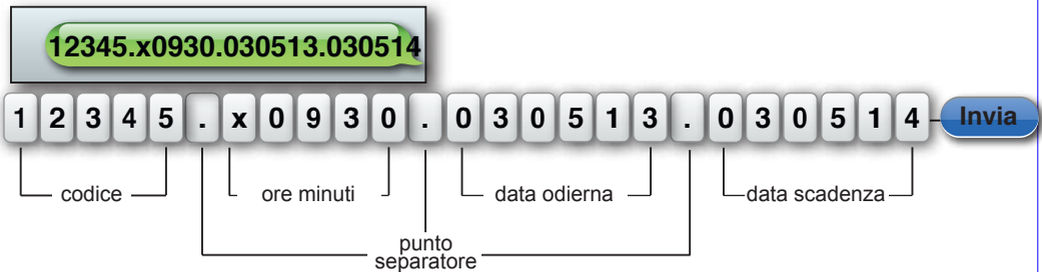
## Programmazione / sostituzione dei numeri della rubrica telefonica



## Richiesta del credito telefonico disponibile



## Impostazione dell'orologio datario e della data di scadenza della SIM Card



Il messaggio è composto da:

**(codice utente)** seguito da **(ora attuale)** seguita da **(data odierna)** seguita da **(data di scadenza SIM Card)**

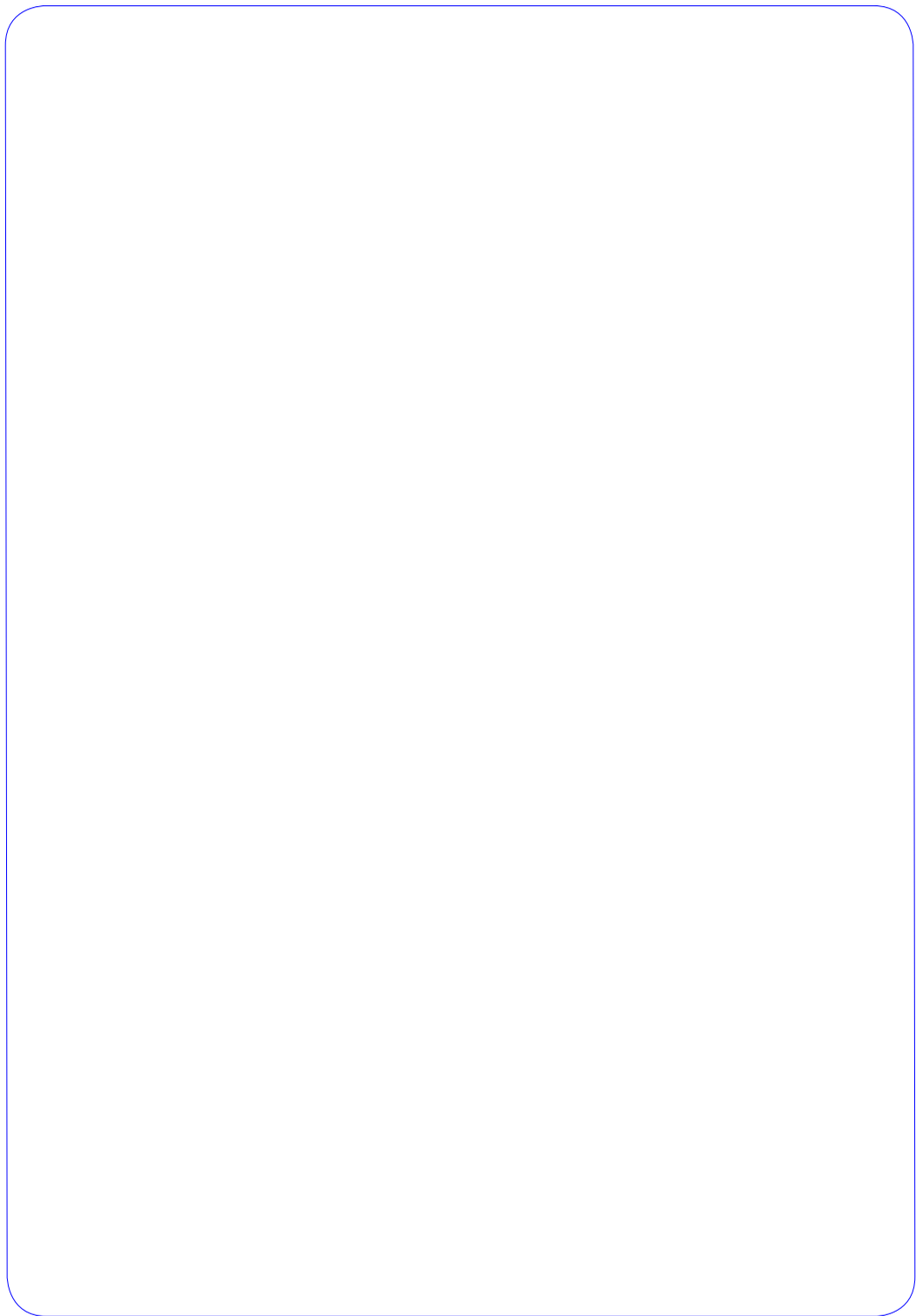
L'esempio illustra la composizione del messaggio:

**123345**, coil messaggio indica Imposta ora e data 09:30 del 31/05/12 e Scadenza SIM al 31/05/13.

Tensione di alimentazione .....	13.8V
Tensione minima di funzionamento .....	10.5V
Assorbimento a riposo a 13.8V.....	140mA
Assorbimento durante il ciclo telefonico a 13.8V.....	270mA
Temperatura di funzionamento .....	+5°C ÷ +45°C
Trasmissione fonia sintesi vocale.....	120 sec. x 12 Messaggi
codice installatore .....	1
codice utente / codice vigilanza	1
codice attivazione uscite	2
Messaggi SMS.....	Trasmissione e Ricezione
Numeri telefonici .....	16 da 24 caratteri
Numero telefonico di test .....	1 da 24 caratteri
Numero telefonico Gestore.....	1 da 24 caratteri
Ingressi ritardabili da 0-60 sec. 0-90 min .....	5
Ingresso di controllo (blocco).....	1
Uscite Telecomandabili .....	3
File storico .....	99 eventi
Display di visualizzazione .....	16x2
Tastiera.....	18 Tasti
Dimensioni .....	121 x 131 x 31 mm

#### Altre caratteristiche

Monitoraggio continuo e visualizzazione su interrogazione dello stato degli ingressi, delle uscite, della tensione batteria, dell'intensità del segnale di campo, Test periodico di presenza in vita.





NEXTtec SRL Via Ivrea 71/B  
10098 RIVOLI - TO - Italy  
Tel. r.a. 011.95.39.214  
Fax. 011.95.95.318  
<http://www.nexttec.it>  
e-mail: [info@nexttec.it](mailto:info@nexttec.it)

**NEXT***Tec*