

Scheda per combinatore telefonico cellulare Ericsson A1018s

- Funziona in abbinamento ad un cellulare GSM Ericsson A1018s (incluso nel modello TD1018C).
- Registrazione di un messaggio vocale di 20 secondi.
- Invio verso 8 numeri di telefono memorizzati nelle prime otto posizioni della rubrica interna al telefonino.
- Controllo tramite LEDs della connessione alla rete GSM.



DESCRIZIONE

Il TD1018 è un combinatore telefonico di nuova concezione. Esso utilizza la memoria del cellulare Ericsson A1018s per lo storggio dei numeri telefonici.

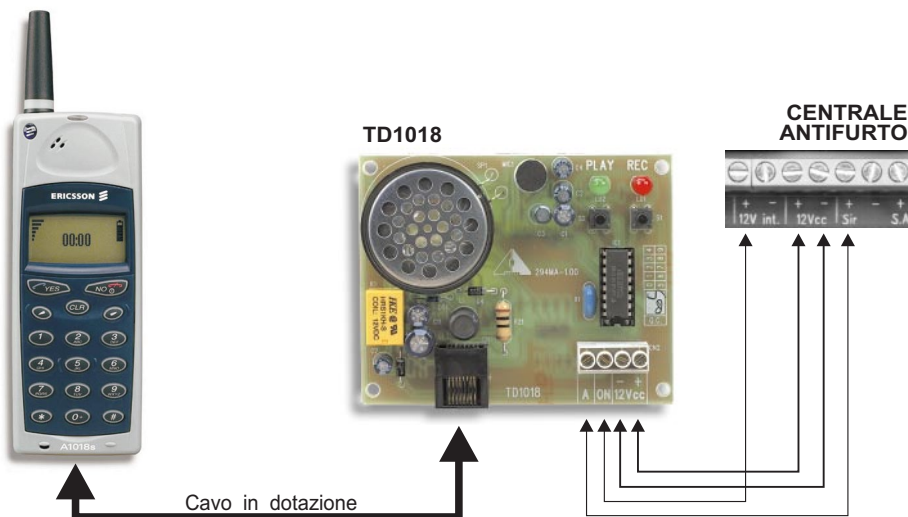
Ciò comporta, quindi, una semplice programmazione dei numeri di telefono, ed una ancor più semplice programmazione del messaggio vocale da inviare.

INSTALLAZIONE

L'installazione va effettuata fissando la scheda TD1018 all'interno della centrale antifurto della Serie PROTEC che dispone di appositi agganci sul fondo. Nel caso in cui la scheda TD1018 sia installata su centrali della Serie TM è necessario utilizzare il supporto in plastica in dotazione.

L'installazione del cellulare va effettuata all'esterno del contenitore della centrale antifurto, utilizzando del bi-adesivo o una base di tipo standard per telefonini cellulari.

La scheda TD1018 provvederà ad alimentare e gestire il cellulare tramite il cavo in dotazione.



PROGRAMMAZIONE DEI NUMERI TELEFONICI

Programmare i numeri telefonici nelle prime otto posizioni della rubrica del cellulare Ericsson A1018s. A tal fine seguire le istruzioni riportate nella guida all'uso del telefono.

PROGRAMMAZIONE DEL MESSAGGIO

Dopo aver memorizzato i numeri di telefono nelle prime 8 posizioni del cellulare ed aver quindi collegato il cellulare al TD1018 è possibile registrare il messaggio di allarme nella memoria della scheda in modo estremamente semplice tramite i due tasti PLAY e REC.

Per registrare tenere premuto il tasto REC per tutto il tempo di durata del messaggio. La registrazione comincerà all'accensione del LED rosso e terminerà o al rilascio del tasto stesso oppure al raggiungimento dei 20 secondi, ossia il tempo massimo di durata della registrazione; in tal caso il LED rosso comincia a lampeggiare velocemente.

Dopo la registrazione del messaggio partirà automaticamente la riproduzione.

Durante la programmazione del messaggio i due LEDs indicheranno le operazioni in corso:

LED Verde	LED Rosso	Stato
• OFF	ON	<i>Messaggio in registrazione</i>
• ON	OFF	<i>Messaggio in riproduzione</i>

SIGNIFICATO DEI LEDs

I due LED dell'interfaccia indicano i vari stati del cellulare e del combinatore telefonico durante il normale stato di operatività:

LED Verde	LED Rosso	Stato telefono	Stato combinatore
• FLASH	FLASH	<i>Telefono non collegato</i>	
• LAMP	LAMP	<i>Telefono collegato - Non registrato o spento</i>	
• FLASH	ON	<i>Telefono collegato - Registrato</i>	
• FLASH	LAMP	<i>Telefono collegato - Registrato</i>	<i>Positivo su ON</i>
• OFF	LAMP	<i>Telefono collegato - Registrato</i>	<i>Positivo su A - Chiamata in corso</i>
• OFF	ON	<i>Telefono collegato - Registrato - Connesso</i>	<i>Invio messaggio in corso</i>

FUNZIONAMENTO

Il positivo "12V Int." della centrale antifurto collegato su "ON" del TD1018 serve ad abilitare al funzionamento il combinatore telefonico nel momento in cui si inserisce l'impianto antifurto; in condizione di allarme, il positivo "12V Sir." della centrale antifurto collegato su "A" serve ad attivare un ciclo di chiamate così composto:

- una chiamata verso ogni numero telefonico presente nelle *prime otto posizioni* della rubrica telefonica del cellulare A1018s
- se il numero non risponde o la telefonata cade senza giungere al termine, la chiamata sarà ripetuta massimo per 3 volte
- ad ogni numero che risponderà sarà ripetuto 3 volte il messaggio vocale

Indipendentemente dall'esito delle chiamate, l'intero ciclo sarà ripetuto per 3 volte.