# App iOS

### per controllo centrale ST-6 GOLD e ST-7

per il controllo da RETE

## **ST Panel**





https://appsto.re/it/tGA78.i

PC Link:

https://geo.itunes.apple.com/it/app/st-panel/id1022208019?mt=8

La configurazione (simile MY DEFENDER per Android) vi permetterà di eseguire molte più funzioni da remoto rispetto ad un semplice controllo tramite GSM:

come prima cosa andiamo ad impostare l'indirizzo IP e il Gateway da centralina in maniera da poter accedere tramite Browser.

*	Tenere premuto per 3 s			
INSERIRE LA PASSWORD				
012345 #	Inserire la password amministratore e premere il tasto # per confermare.			
	012345 è la password pre-impostata di fabbrica.			
2 #	Secondo le opzioni del menu scegliere 2 per le impostazioni di rete, quindi premere # per confermare.			



**Nota:** L'indirizzo IP preimpostato di fabbrica è 192.168.1.81, occorre modificarlo secondo le impostazioni della propria rete. Se nella rete sono presenti più pannelli occorre prestare attenzione affinché ognuno abbia un indirizzo distinto.

Tutte le altre impostazioni sono vuote di default.

Impostando l'indirizzo IP o il gateway, occorre inserire gruppi di 3 cifre, se ad esempio, si volesse impostare l'indirizzo IP come 192.168.1.11, occorrerà inserire 192.168.001.011.

**NOTA:** Dopo aver confermato premendo il tasto # occorre tornare al menu impostazioni di rete per rendere valida la modifica.

Accediamo ora alla centralina tramite browser .

Con un pc presente sulla stessa rete locale della centralina, andiamo ad inserire l'indirizzo IP precedentemente impostato e inseriamo nome account e password, di fabbrica "admin" psw: "012345"



dopo aver effettuato l'accesso in RETE andiamo a modificare il DNS primario ed il DNS secondario DNS primario :8.8.8.8 DNS secondario: 8.8.4.4

#### Numeri Vocali

Possiamo ora creare un nuovo account sull'App.

Inseriamo un nome a nostro piacimento e andiamo a compilare l'ID; che potremo trovare eslusivamente tramite interfaccia WEB alla voce "Telefono" e corrisponderà al codice "User".

Funzioni : Numeri di telefono per avviso telefonico vocale.					
Numeri di telefono					
Telefono vocale 1:					
Telefono vocale 2:					
Telefono vocale 3:					
Telefono vocale 4:					
Numero chamate(1-15):	5				
- Remote Control Server-					
Server IP:	52.28.104.204				
Server Port:	80				
User:	XXXXXXXX				
Password:	12345678				
	Salva				
Copyright© 2015 Technology, Inc.					

Adesso configuriamo l'indirizzo "Server IP" che dovrà essere lo stesso sia su interfaccia WEB che sulla nostra App (52.28.104.204). Inseriamo la password che di default è "12345678" e potremo ora accedere al nostro dispositivo da remoto.

per il controllo da GSM

## S Alarm





https://appsto.re/it/3hkKM.i

PC Link:

https://geo.itunes.apple.com/it/app/s-alarm/id647012855?mt=8\_

App per sistemi iOS di gestione SMS

La configurazione è molto semplice,

richiede solo di inserire il numero di telefono della scheda sim inserita nella centrale di allarme, la password utente ed entrando nell'Edit SMS modificare gli SMS dei vari comandi, basandovi sulla tabella dei comandi qua di seguito esposta.

COMANDO	STRINGA DA INVIARE
Inserimento	#PWD1234#ARM
Disinserimento	#PWD1234#DISARM
Inserimento Parziale	#PWD1234#HOME
Controllo stato	#PWD1234#CHECK
Attiva l'uscita su morsettiera PGM	#PWD1234#PGM OPEN
Disattiva l'uscita su morsettiera PGM	#PWD1234#PGM CLOSE
Attiva contatto elettrico	<b>#PWD1234#SWITCH OPEN XX</b>
	(XX=01 – 16)
Disattiva contatto elettrico	#PWD1234#SWITCH CLOSE
	XX (XX=01 – 16)

**Nota:** il codice utente di default è 1234, quando viene inviato un commando corretto non si riceve nessuna risposta, quando il commando è errato si riceve un sms per avvisare del commando errato.

**Nota:** lo stop allarmi inviato durante un'allarme in corso, ferma semplicemente l'allarme, fermando anche le chiamate vocali e lascia il sistema inserito.