

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.

- (premi 3s) + + > >
- Imposta Indirizzo IP del pannello
 - Imposta gateway
 - Imposta subnet mask
 - Imposta Indirizzo IP del CMS
 - Imposta porta del CMS
 - Imposta numero di account del CMS
 - Imposta Password del CMS

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.

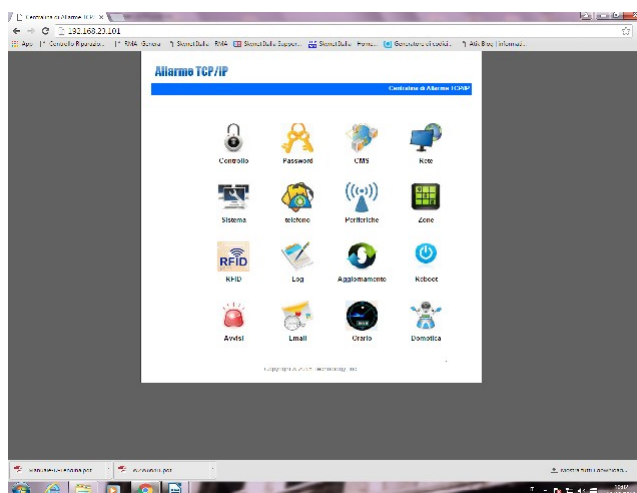
Tutte le altre impostazioni sono vuote di default.

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

Funzioni : Numeri di telefono per avviso telefonico vocale.

Possiamo ora creare un nuovo account sull'App.

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

Numeri di telefono

Telefono vocale 1:	<input type="text"/>
Telefono vocale 2:	<input type="text"/>
Telefono vocale 3:	<input type="text"/>
Telefono vocale 4:	<input type="text"/>
Numero chiamate(1-15):	<input type="text" value="5"/>

Remote Control Server

Server IP:	<input type="text" value="52.28.104.204"/>
Server Port:	<input type="text" value="XXXXXX"/>
User:	<input type="text" value="XXXXXX"/>
Password:	<input type="text" value="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.

NOTA BENE:

Lasciare la "Server Port" di Fabbrica , è indicativa del server della fabbrica.

Questi sono i settaggi se ci si vuole appoggiare al Server che la fabbrica da a disposizione per la gestione delle centrali 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	#PWD1234#SWITCH OPEN XX (XX=01 – 16)
Disattiva contatto elettrico	#PWD1234#SWITCH CLOSE XX (XX=01 – 16)

COMANDO	STRINGA DA INVIARE
Inserimento	#PASSWORD1234#SISTEMA ATTIVATO
Disinserimento	#PASSWORD1234#SISTEMA DISATTIVATO
Inserimento Parziale	#PASSWORD1234#PROGRAMMA NOTTE ATTIVATO
Controllo stato	#PASSWORD1234#SYSTEM STATUS
Attiva contatto elettrico	#PASSWORD1234#SWITCH OPEN XX (XX=01-16, il numero dell'interruttore da attivare)
Disattiva contatto elettrico	#PASSWORD1234#SWITCH CLOSE XX (XX=01-16, il numero dell'interruttore da attivare)

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