

# SV-TSP

Tastiera per centrali g4-g8 plus



## *EC Declaration of Conformity*

According to Directive 1999/5/EC (R&TTE)

We : Securvera Ifa

Hereby declare that the product : SV-G8P PLUS

Intended purpose: **Sistema di Allarme**

Manufactured by: Securvera Ifa

Complies with essential requirements of article 3 and other relevant provisions of the Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose.

Health and safety requirements pursuant to Article 3.1(a)

**Standard applied: EN60950**

Protection requirements concerning electromagnetic compatibility (EMC) pursuant Article 3.1(b)

Standards applied: ETS 300683, EN50130-4

The conformity assessment procedure referred to in Article 10 and detailed in annex IV of the Directive 1999/5/EC has been followed.

Technical documentation kept by:

**OUR HEAD-OFFICES**

## VERSIONE 1.0

RoHS 

MADE IN ITALY



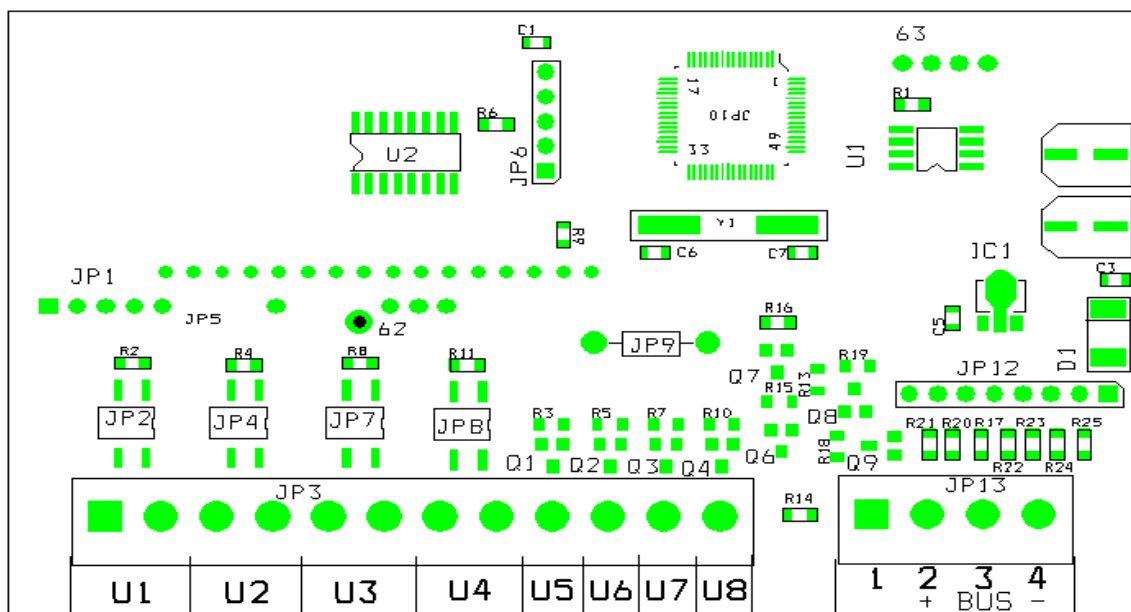
## Introduzione

La tastiera fa parte di un sistema progettato per soddisfare qualsiasi esigenza relativa all'installazione di un impianto d'allarme. La tastiera è realizzata con un elegante design che le permette d'integrarsi in qualsiasi ambiente.

## 1 Caratteristiche

- Inserimento di TRE gruppi di zone tramite tastiera.
- Due codici: uno per inserimento e uno per accesso alla programmazione.
- Avvisatore interno piezoelettrico.
- Riscontro ottico e acustico a suoni diversi dello stato d'inserimento della centrale.

## 2 Schema generale



- 1 Collegare al morsetto N 1 della centrale G8 plus**
- 2 Collegare al morsetto N 2 della centrale G8 plus ( +13,5Vcc )**
- 3 Collegare al morsetto N 3 della centrale G8 plus**
- 4 Collegare al morsetto N 4 della centrale G8 plus ( negativo )**

# 3 Installazione

## 3.1 Alimentazione

L'alimentazione viene fornita alla tastiera tramite il collegamento sul BUS.

Per attivare la tastiera bisogna collegare il bus sulla centrale. Entrare in programmazione col codice di fabbrica 1 2 3 INVIO/OFF, andare su data e ora e poi premere il tasto freccia destra ( P2 ). **La tastiera esce dalla programmazione e si auto configura in centrale.**

# 4 Programmazione

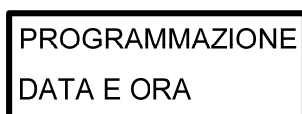
Alla prima accensione, alimentando la tastiera il display mostra il nome " TS G8 PLUS " e la data costruzione.

Per entrare in programmazione si deve digitare il codice (123 di fabbrica) seguito dal tasto INVIO.

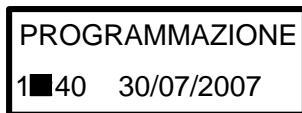
<table border="1"><tr><td>PROGRAMMAZIONE</td><td>AVANTI ▲</td></tr><tr><td>DATA E ORA</td><td>INDIETRO ▼</td></tr></table>	PROGRAMMAZIONE	AVANTI ▲	DATA E ORA	INDIETRO ▼	<table border="1"><tr><td>PROGRAMMAZIONE</td><td>AVANTI ▲</td></tr><tr><td>MODIFICA CODICI</td><td>INDIETRO ▼</td></tr></table>	PROGRAMMAZIONE	AVANTI ▲	MODIFICA CODICI	INDIETRO ▼	
PROGRAMMAZIONE	AVANTI ▲									
DATA E ORA	INDIETRO ▼									
PROGRAMMAZIONE	AVANTI ▲									
MODIFICA CODICI	INDIETRO ▼									

Premendo il tasto INVIO/OFF si accede alla sezione di programmazione selezionata.

## 4.1 Data e ora



Entrando nel menu di programmazione data e ora il display mostrerà:



Il cursore lampeggiante sulle ore indica che quello è il primo dato che si può modificare.

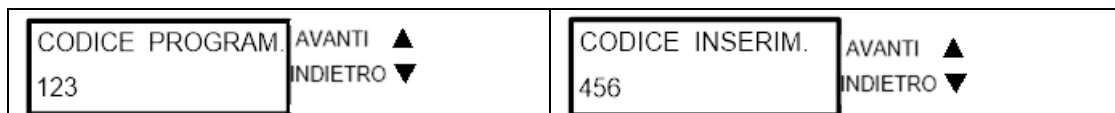
Utilizzando i tasti ▲ ▼

si cambia il valore delle ore. Una volta selezionato il valore desiderato si deve premere il tasto INVIO/OFF. A questo punto il valore delle ore sarà memorizzato ed il cursore si sposterà sui minuti. Il valore desiderato si può impostare in modo analogo. Premendo il tasto INVIO/OFF si passerà all'impostazione dei giorni della data. La procedura è analoga per mese ed anno della data. Una volta impostati tutti i valori si uscirà dalla

programmazione dell'ora. Per uscire e tornare alla schermata principale premere il tasto **P2**

## 4.2 Codici

Nella sezione codici è possibile modificare i codici programmazione e inserimento:



Una volta selezionato il codice, per modificarlo si devono digitare le cifre del nuovo codice che si vuole inserire ed automaticamente comparirà il cursore ad indicare che si sta editando il codice. Per uscire e tornare alla schermata principale premere il tasto **P2**

### 4.2.1 Codice programmazione

Questo è il codice utilizzato per entrare in programmazione. Di fabbrica è impostato come **123**

### 4.2.2 Codice inserimento

Questo è il codice utilizzato per effettuare l'inserimento ed il disinserimento della centrale o la parzializzazione. Di fabbrica è impostato a **456**

## 5 Funzionamento

In condizione di stand-by il display mostra sulla prima riga il nome del prodotto e sulla seconda la data attuale.

In questo stato se la centrale rileva un allarme da un sensore programmato il comportamento sarà il seguente:

Ricevuto allarme da una zona della centrale il display mostra AP ZONA xx

Ricevuto zona chiusa dalla centrale il display mostra CH ZONA xx

Se il display mostra ANOMALIA ALIM – significa che la centrale ha un problema con le alimentazioni , verificare in centrale il guasto

Se il display mostra AVV ALLARME – significa che la centrale è andata in allarme durante la fase di inserimento

### INSERIMENTO

Digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto **TOTALE** per inserire l'allarme in modo totale. Il display mostra INSERIMENTO TOTALE e inizia il conteggio del tempo di uscita scandito dal beep.

Digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto **P1** per inserire l'allarme in modo parziale attivando il gruppo 1. Il display mostra **INSERIMENTO PROGRAMMA 1** e inizia il conteggio del tempo di uscita scandito dal beep.

Digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto **P2** per inserire l'allarme in modo parziale attivando il gruppo 2. Il display mostra **INSERIMENTO PROGRAMMA 2** e inizia il conteggio del tempo di uscita scandito dal beep.

Digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto **P3** per inserire l'allarme in modo parziale attivando il gruppo 3. Il display mostra **INSERIMENTO PROGRAMMA 3** e inizia il conteggio del tempo di uscita scandito dal beep.

L'impianto inizierà a rilevare gli allarmi dopo che è trascorso il tempo d'uscita, utilizzato dall'utente per uscire dal luogo controllato.

### **DISINSERIMENTO**

Per disattivare l'allarme digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto **INVIO/OFF**. Il display mostra **DISINSERIMENTO TOTALE**.

Se per errore si è fatto scattare l'allarme , prima che vengano inviate le chiamate telefoniche, si dispone di un tempo di circa 7 secondi per spegnere l'allarme e non attivare le chiamate di allarme.

### **ESLUSIONE ZONE**

La tastiera prevede la possibilità di escludere le zone che possono generare dei falsi allarmi. Per escludere le zone digitare il codice ( 456 di fabbrica ) seguito dal tasto ?

Il display mostra sulla parte superiore **STATO ZONE** e nella parte inferiore **ZONA 01 INS** . Per escludere la zona premere il tasto **INVIO/OFF** , per passare alla zona successiva premere il tasto ▲ e per quella precedente il tasto ▼ , per uscire il tasto **P2**.

### **RESET CODICI**

Per ripristinare i codici di fabbrica bisogna togliere alimentazione dalla tastiera, attendere 10 sec. e alimentarla di nuovo tenendo premuto il tasto **INVIO/OFF**.

**CODICE INSTALLATORE** .....

**CODICE UTENTE** .....