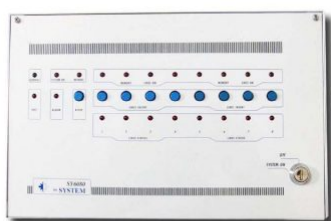




## SY2022

- Centrale a 2 zone escludibili
- Ingressi linee NC verso il negativo
- Uscita d'allarme a scambio libero NC-COM-NA
- Una linea temporizzata (ingresso NCT)
- Protezione antisabotaggio (blocco della linea antisabotaggio attraverso il jumper PROVA)
- Possibilità di inserimento con chiave meccanica e/o con chiave elettronica
- Uscita 12 Vcc per sirene piezoelettriche (+A)
- Uscita per sirene autoalimentate (+N)
- Visualizzazione stato delle linee
- Controllo Batteria
- Alimentazione 220 Volt e carica batteria 1A
- Alloggio per batteria tampone da 12V 7Ah



## SY 6080(6)(8)

- Centrale a 6 o 8 zone
- Ingressi linee NC verso il negativo
- Un ingresso linea N.C. temporizzato
- Protezione antisabotaggio
- Inserimento con chiave meccanica
- Possibilità di inserimento con chiave elettronica esterna
- Uscita 12V per sirene piezoelettroniche
- Uscita 12V per sirene autoalimentate
- Uscita relè contatto puro per connessione avvisatori esterni
- Alimentazione 220V e carica batteria da 3A
- Alloggio per batteria tampone da 12V 7Ah



## SY 4040

- Centrale a 4 zone
- Ingressi linee NC verso il negativo
- Un ingresso linea N.C. temporizzato
- Protezione antisabotaggio
- Inserimento con chiave meccanica
- Possibilità di inserimento con chiave elettronica esterna
- Uscita 12V per sirene piezoelettroniche
- Uscita 12V per sirene autoalimentate
- Uscita relè contatto puro per connessione avvisatori esterni
- Alimentazione 220V e carica batteria da 3A
- Alloggio per batteria tampone da 12V 7Ah



## SY 2020

- Centrale a 2 zone escludibili
- In acciaio verniciato
- Ingressi linee NC verso il negativo
- Uscita d'allarme a scambio libero NC-COM-NA
- Una linea temporizzata (ingresso NCT)
- Protezione antisabotaggio (blocco della linea antisabotaggio attraverso il jumper PROVA)
- Possibilità di inserimento con chiave meccanica e/o con chiave elettronica
- Uscita 12V per sirene piezoelettriche (+A)
- Uscita per sirene autoalimentate (+N)
- Visualizzazione stato delle linee
- Alimentazione 220V e carica batteria 1A
- Alloggio per batteria tampone da 12V 7Ah

## LINEAR SYSTEM



### Funzioni:

- Programmazione tramite tastiera LCD/PC
- 9 Aree indipendenti
- Inserimento ad Aree o a Gruppi
- 19 modalità di gestione ingresso
- 40 modalità di uscita
- Modulo vocale con personalizzazione degli ingressi
- Gestione autorità utenti indipendente
- 8 Fasce orarie indipendenti
- Gestione GSM e Telefoni per gestione remota
- Storico con filtro di visualizzazione
- Possibilità di esclusione zona da tastiera
- Possibilità di isolamento tastiera concentratore e TAG
- Test completo impianto
- Test periferiche
- Programmazione Tag in tastiera
- Espansione di zona tramite concentratori 8 Ingressi
- Espansione tramite modulo radio su BUS
- App personalizzata con invio automatico sms

### Caratteristiche Tecniche:

- Centrale allarme 8 zone espandibili a 128
- Ingressi NC - Bilanciati - Doppio bilanciamento
- 128 uscite Open Collector
- Doppio Bus
- Uscita Sirena Esterna
- Uscita sirena interna
- Interfaccia RJ45 per programmazione vocale



- Tamper Antiapertura
- Modulo Vocale Integrato
- Modulo GSM Integrato
- Ingresso Tamper
- Alimentatore da 3,5 A

Periferiche BUS 485:

- Tastiera LCD Touch in vetro
- Inseritore Prox 3 parziali
- Espansione 8 Ingressi 8 Uscite
- Modulo Radio Bidirezionale
- Modulo GSM esterno

Periferiche Radio:

- Contatto a corda TOP per tapparelle
  - Contatto magnetico Infrarosso
  - Doppia Tecnologia
  - Tenda da interno
  - Tenda da esterno
  - Tripla tecnologia da esterno
-