

Indice

Funzioni principali	2
Caratteristiche principali	3
Applicazioni ed integrazioni PGA	4
Configurazione minima consigliata	5

Funzioni Principali

ALLMAN è un software composto da 2 moduli (ALLARMI E MANUTENZIONE) sviluppati per la segnalazione e gestione degli allarmi generati da una centrale telefonica.

Il Software richiede che la sua installazione sia effettuata su un computer collegato ad una rete LAN su protocollo TCP/IP, alla quale sia collegato anche il computer Nodo(RemGes).

Il modulo ALLARMI analizza tutti gli allarmi ricevuti dal programma Nodo(RemGes) interfacciato alle seriali della centrale telefonica e dopo un confronto con una tabella preconfigurata, li invia ai terminali di manutenzione/allarmi. In seguito all'avvenuta gestione dell'allarme da parte di uno degli operatori, il software lo segnala ai terminali.

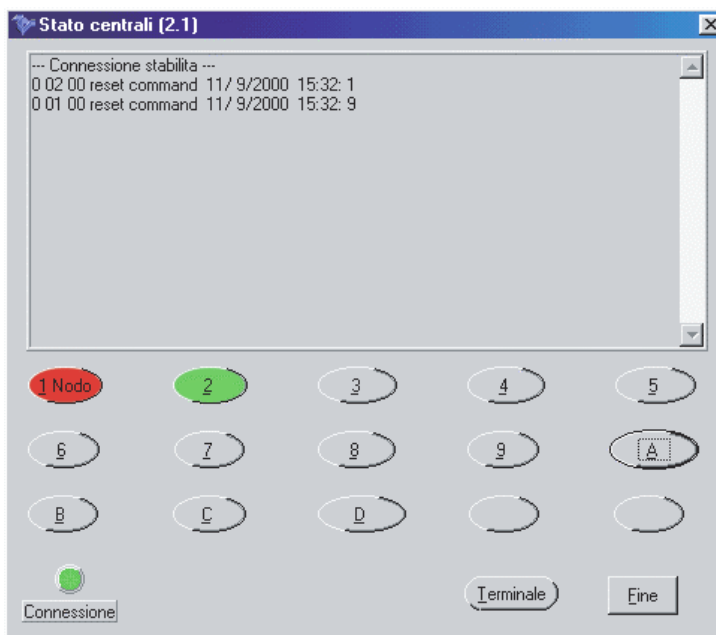
Il modulo MANUTENZIONE consente il collegamento in modo trasparente alla porta seriale di manutenzione della centrale telefonica attraverso il programma Nodo(RemGes), permettendo di effettuare manutenzioni e verifiche della centrale.

ALLMAN permette inoltre di generare il log di tutte le operazioni avvenute sia nella gestione allarmi che in fase di collegamento in modo trasparente.

Caratteristiche principali

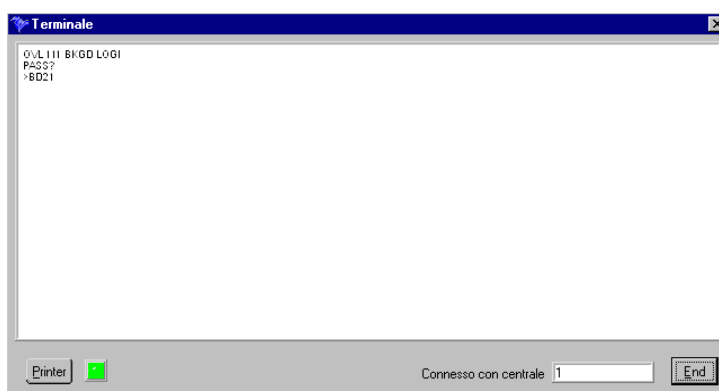
Il programma è composto da due moduli:

- **Allarmi:** gestore dei codici di allarme provenienti dalla porta allarmi/manutenzione della centrale telefonica. L'indicatore situato al di sopra della dicitura "Connessione" indica l'avvenuto collegamento con il PC Nodo, attraverso la rete LAN. Il cambiamento del colore dell'indicatore del PABX indica la presenza di un'allarme. Quindi premendo direttamente sul pulsante rosso, l'operatore lo prenderà in carico, terminando la fase d'allarme.



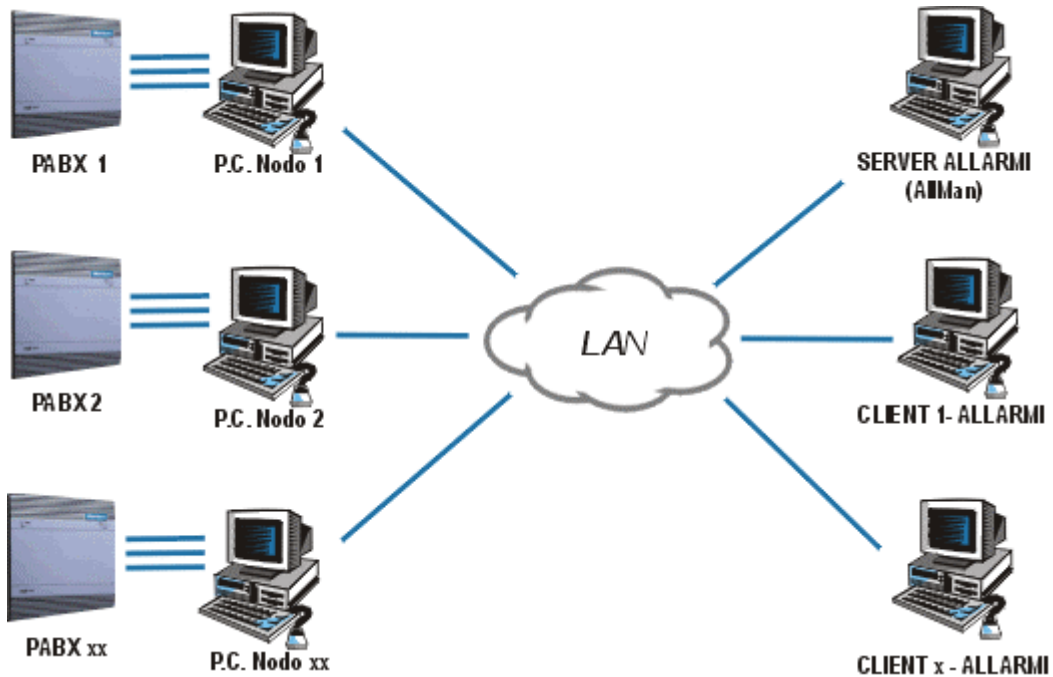
Attraverso il pulsante "Terminale" è possibile passare alla finestra terminale per l'eventuale connessione alla porta di manutenzione del PABX.

- **Manutenzione:** gestore del collegamento per la manutenzione della centrale telefonica;

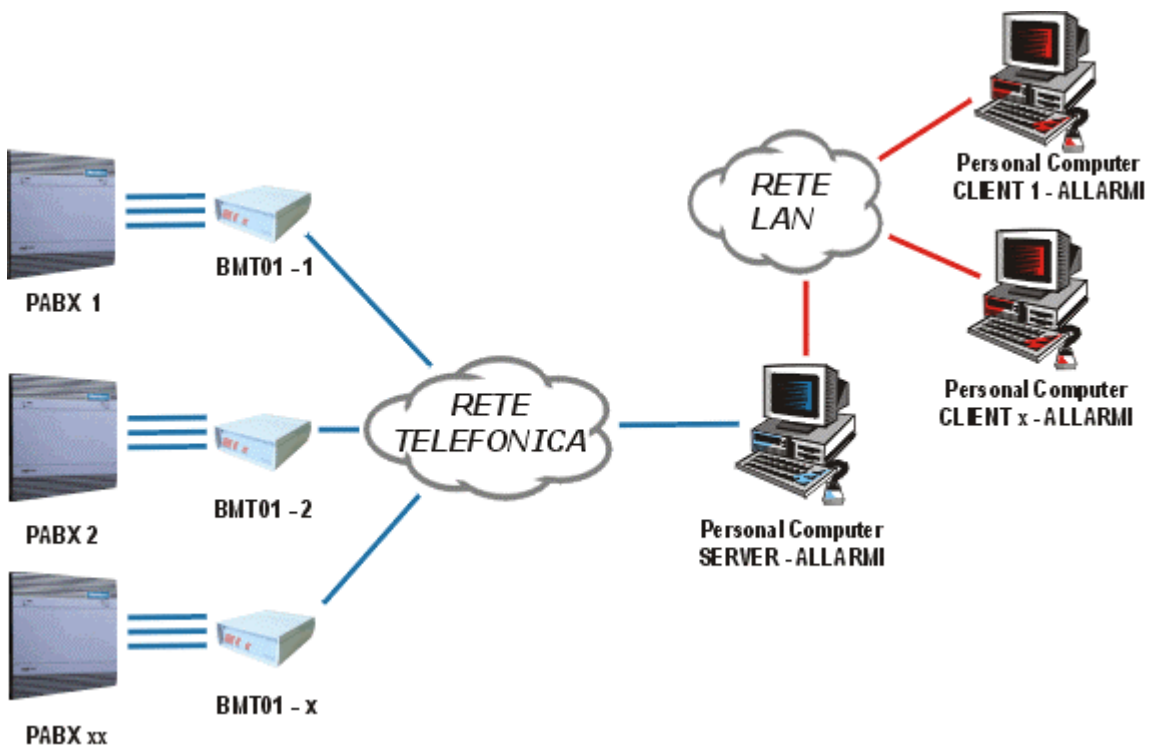


Applicazioni ed integrazioni PGA

La caratteristica principale del software AllMan è quella interfacciarsi al programma Nodo(RemGes) attraverso una rete LAN e di gestire gli allarmi generati..



Può essere impiegato anche un buffer di ricezione dati (BMT01) per immagazzinare i dati ed inviare i segnali d'allarme al PC Server / Allarmi.



Configurazione minima consigliata

Il software *AllMan* necessita della seguente configurazione hardware e software:

- Computer con CPU INTEL Pentium II o superiore.
- Scheda video VGA o superiore.
- Disco rigido: occupazione dell'installazione completa 800 Kb
- Lettore CD ROM.
- 32 Mb RAM
- Sistema Operativo WINDOWS NT/98.