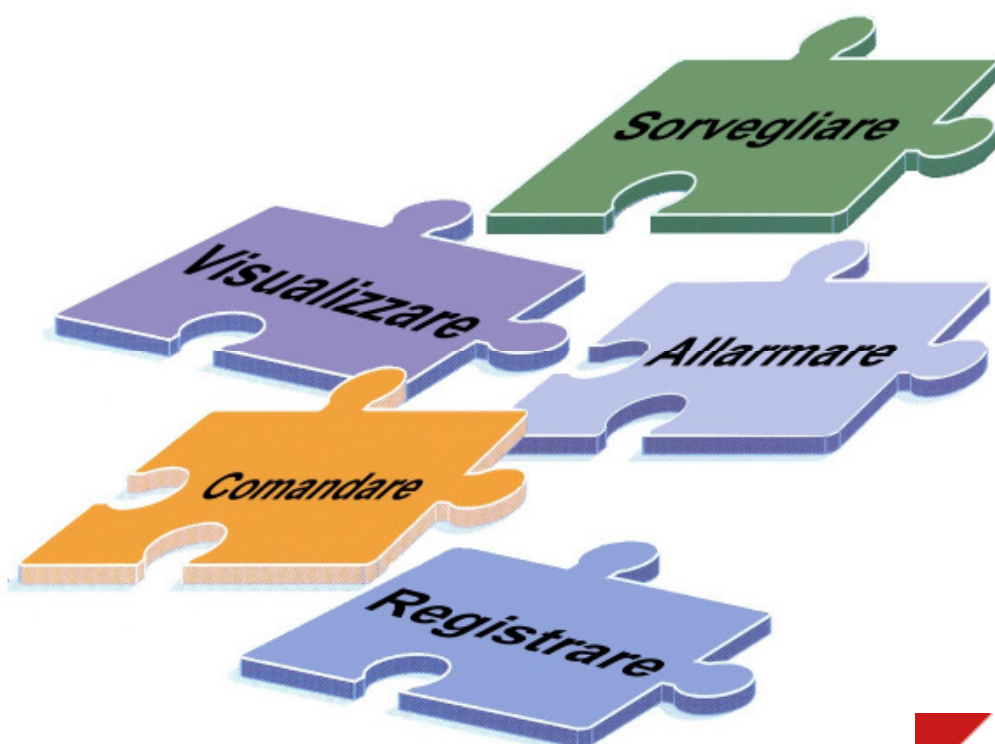


# APS Il partner per sistemi di segnalazione allarme



## L'azienda

Dall'aprile 1998 la APS systems AG ha la sua sede a Niederbuchsiten nel cantone Soletta.

L'obiettivo dell'azienda è soddisfare al meglio le crescenti esigenze nel settore della sorveglianza delle installazioni industriali (sicurezza degli edifici e degli apparecchi industriali). Per accontentare i nostri clienti siamo pronti, competenti ed entusiasti a percorrere nuove sfide

La APS systems AG sviluppa, produce e distribuisce sistemi di segnalazione allarme, alimentatori, apparecchi registratori e unità di comando. È presente a livello internazionale; quasi due terzi dei prodotti e dei sistemi sono esportati e soddisfano quotidianamente le esigenze più alte concernenti la qualità e la disponibilità in tutto il mondo.

Grazie alla nostra gamma di prodotti possiamo offrire una soluzione ottima per le vostre necessità. Soluzioni complete, pensiero innovativo, consulenza e analisi ampie, insieme alla giusta scelta dei prodotti con alta sicurezza di funzionamento, sono i fattori decisivi del successo.



APS systems AG, Niederbuchsiten

## I nostri servizi

La APS systems AG offre una vasta gamma di servizi. È determinante che i nostri clienti possano approfittare pienamente dei servizi che offriamo.



## A cosa serve un allarme tecnico

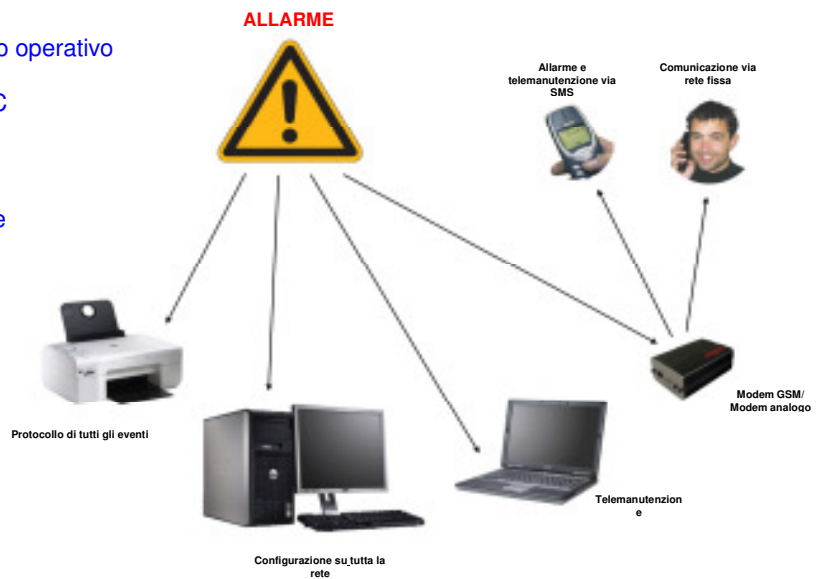
Il funzionamento degli edifici e degli oggetti industriali richiede grandi installazioni tecniche. Un guasto in uno o più di questi sistemi può causare conseguenze sgradevoli ed onerose.

Con i sistemi di segnalazione allarme per la sorveglianza delle installazioni si possono evitare tali conseguenze. Questi hanno la funzione di segnalare gli eventi a secondo del loro potenziale di pericolo. Sostanzialmente non possono impedire pericoli e guasti, ma questi sono segnalati.

È importantissimo, allora, trasformare le segnalazioni in allarmi efficaci. Strumenti convenzionali come sirene o segnalatori ottici suscitano attenzione, però spesso solo il personale specializzato è capace di identificare gli allarmi in funzione.

L'allarme è trasmesso via messaggio vocale, E-Mail, Fax, SMS, con palmari o con altri mezzi di comunicazione al personale specializzato. Questa segnalazione garantisce una reazione veloce ed efficace.

- Indicazione sul modulo operativo
- Popup sul PC
- Visualizzazione sul PC
- Invio SMS
- Invio Fax
- Messaggio vocale
- Messaggio su palmare

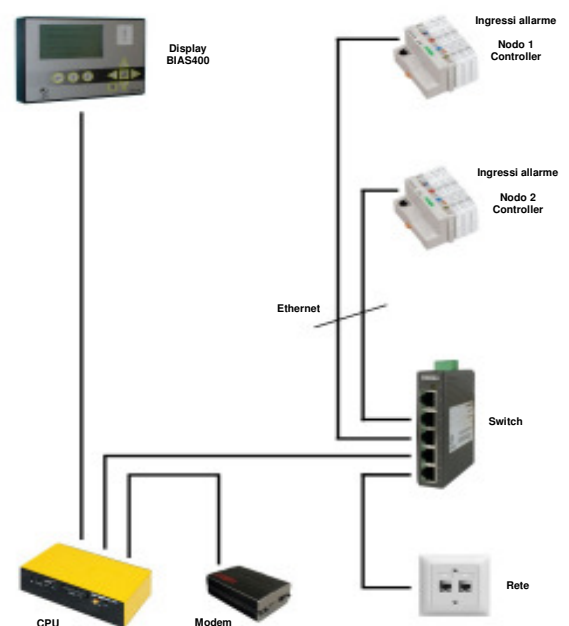


## Sistema di segnalazione allarme TS400

Il sistema di segnalazione allarme TS400 è configurabile per tutte le applicazioni grazie alla sua composizione flessibile. La vasta gamma di ingressi analogici e digitali per tutti i tipi di tensione corrisponde ad una grande offerta di uscite.

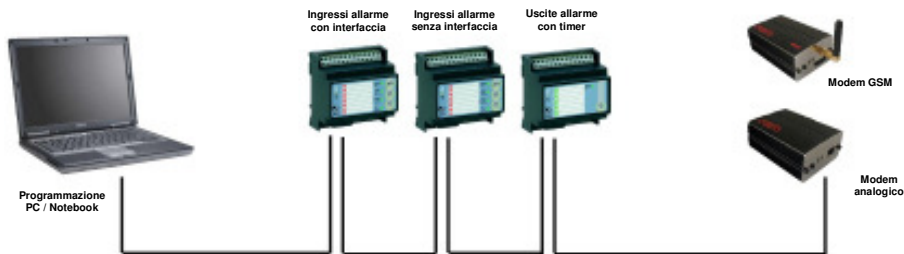
Il display locale BIAS400 vi informa continuamente su tutte le segnalazioni operative e di allarme. Tutte queste segnalazioni possono essere inviate tramite E-Mail, Fax, SMS o con messaggio su palmare a gruppi predefiniti.

I nodi si connettono tramite tecnica di rete Kat 5. La connessione può essere integrata facilmente nell'infrastruttura esistente. L'impianto può essere configurato via browser sia direttamente alla CPU che direttamente con un PC nella rete.



## Sistema di segnalazione allarme LSX

Il sistema di segnalazione allarme **LSX** trasmette i segnali di allarme o di stato via GSM. Le notifiche possono avvenire via Short Message "SMS" (sul telefonino o palmare), Fax o E-Mail. I messaggi possono essere attribuiti a vari destinatari secondo un'impostazione temporale o giorno/notte. L'accettazione della notifica via SMS impedisce notifiche successive all'interno della catena sequenziale dell'organizzazione Pikett. Tutti i processi possono essere stampati da una periferica. La memoria temporale DCF 77 garantisce in questo caso un rilevamento degli allarmi in tempo reale.



## Modulo teleallarme VOICE agent

Il modulo teleallarme **VOICE agent** è un apparecchio compatto per l'invio di messaggi vocali. Questo contiene otto ingressi digitali e analogici e due uscite digitali programmabili, per esempio uscita multipla o di gruppo. Sullo schermo sono indicati gli stati operativi, gli allarmi attivati, etc. La memoria integrata informa sulle attività dei I/O, nel momento di attivazione dell'allarme e sul destinatario ricevente. La linea analogica può essere sorvegliata per attivare una delle uscite in caso di disattivazione automatica.



- Inviare messaggi vocali
- Indicare stati operativi
- 8 ingressi digitali
- 8 ingressi analogici
- 2 uscite di sistema
- Alimentazione 230VAC
- Memoria

## Multi Control RMC

Il Rack Multi Control **RMC** è un sistema indipendente per la sorveglianza di server o rete Rack. L'RMC ha 8 ingressi digitali e 4 analogici e 3 uscite per sorvegliare temperatura, umidità, fumo, alimentazione elettrica etc. L'RMC consente di proteggere il vostro sistema dai possibili pericoli.

