

Sistema di monitoraggio incendio

La supervisione diventa semplice



Il sistema di monitoraggio incendio di Bosch rappresenta un pacchetto software conveniente e facile da usare. Si tratta di uno strumento ideale basato su PC per la visualizzazione delle informazioni sullo stato e sugli allarmi dei sistemi di rivelazione incendio.

Un nuovo concetto in termini di prestazioni e visualizzazione: l'intero sistema di rivelazione incendio è ora visualizzabile su schermo, inoltre il sistema FSM è facile da installare ed utilizzare.

Il design ben curato e la GUI (Graphical User Interface) intuitiva del sistema consentono di registrare e visualizzare gli eventi e lo stato dell'intera struttura in cui è installato. Ora è possibile visualizzare gli eventi su un PC e controllare contemporaneamente tutte le attività del sistema.

La grafica e le icone chiare e intuitive, disposte in una struttura logica, consentono di rispondere in tempo reale agli allarmi incendio, ai malfunzionamenti e agli allarmi di contaminazione dei rilevatori.

In caso di allarme, è possibile disattivare i segnali acustici e ripristinare la centrale. Gli eventi sono visualizzati graficamente sullo schermo in forma di piantina.

L'area dell'edificio interessata viene evidenziata sia visivamente che acusticamente, mentre le icone indicano se si tratta di incendio, malfunzionamento o altre condizioni. È semplice eseguire lo zoom o la visualizzazione panoramica quando necessario.



Caratteristiche:

- ▶ È possibile collegare quattro centrali per un massimo di 2000 punti di rilevazione
- ▶ 2 operatori simultanei
- ▶ Panoramica dell'indirizzo/dispositivo
- ▶ Piantine degli edifici con funzioni di zoom e visualizzazione panoramica
- ▶ Piani di intervento preconfigurati
- ▶ Registrazione eventi completa
- ▶ Gruppi di autorizzazione per le diverse funzioni
- ▶ Versioni della lingua: Inglese, tedesco, polacco, spagnolo, olandese, italiano

Connettività

È possibile utilizzare il sistema di monitoraggio incendio di Bosch, le centrali incendio LSN serie 500, LSN/SRT serie 2000 e le centrali di rivelazione incendio modulari serie 5000.

È possibile collegare quattro centrali tramite interfacce seriali per un totale di 2000 punti di rilevazione.

Installazione e funzionamento semplice e rapido

Una procedura guidata consente di configurare il sistema in pochi passaggi. È possibile risparmiare ancora più tempo importando le piantine in formato AutoCAD. Il piano di controllo del rilevatore viene quindi mappato automaticamente. È facile imparare ad utilizzare il sistema. Tre gruppi di autorizzazione sono definiti come standard: installatore, amministratore e operatore.

Tre piani d'intervento preconfigurati riducono i tempi di risposta alle situazioni di emergenza. Per aumentare ulteriormente praticità e affidabilità, è possibile generare statistiche degli allarmi, effettuare backup, realizzare stampe del registro eventi ed eseguire ricerche.

Hardware	Descrizione
Porta COM	Max. 4 (una porta COM per centrale di controllo)
Ingressi	USB/ LPT, CD-ROM, Unità dischetto da 3,5"
CPU	Min. 2 GHz
RAM	1024 MB (server), 512 MB (client)
Capacità disco rigido	10 GB
Scheda di rete	100 Mbit

Software	Descrizione
Sistema operativo	Windows 2000 SP4, Windows XP SP2, Windows 2003 Server
Internet Explorer	Versione 5.5 SP1 o 6.0
MSDE	Versione MSDE 2000 SP3a
Microsoft IIS	Versione 5,0 (Windows 2000, Windows XP), Versione 6,0 (Windows 2003 Server)