



PROTEZIONE ANTINCENDIO WIRELESS

Per scuole e strutture educative

Protezione antincendio per studenti, personale didattico e proprietà

In qualsiasi ambiente di cura ed assistenza l'installazione e l'aggiornamento di sistemi antincendio possono risultare complessi, ed il processo può essere ulteriormente complicato nel caso di edifici abitati ed in uso.

Normalmente l'installazione del sistema antincendio avviene durante progetti di rinnovamento degli edifici più ampi, come l'aggiornamento dei sistemi di cablaggio o intere ristrutturazioni, ma con la rapida evoluzione delle normative antincendio non è sempre possibile aspettare tali momenti. I tradizionali sistemi antincendio cablati spesso risultano complessi da installare, per la necessità di stendere cavi e gestire i lavori di ristrutturazione conseguenti.

I dispositivi wireless, invece, possono essere pre-programmati prima dell'installazione e poi installati in pochi minuti. Installare un sistema di protezione antincendio affidabile e sicuro è fondamentale in qualsiasi edificio scolastico e formativo per consentire agli studenti ed alle altre persone presenti di evacuare l'edificio in sicurezza nel caso di incendio. I sistemi di rilevazione ed allarme antincendio wireless Hyfire individuano e notificando in tempi rapidissimi eventuali incendi e assicurano la massima sicurezza di persone ed edifici. I tradizionali sistemi antincendio cablati spesso risultano complessi da installare, per la necessità di stendere cavi e gestire i lavori di ristrutturazione conseguenti. I dispositivi wireless, invece, possono essere pre-programmati prima dell'installazione e poi installati in pochi minuti, con un impatto minimo sulla struttura dell'edificio.

Questo si rivela particolarmente utile nel caso degli edifici scolastici che possono essere molto diversi in termini di spazi e dimensioni e che spesso cambiano nel tempo i layout interni per rispondere a nuove necessità formative. La tecnologia wireless consente di aggiornare o espandere il sistema in modo semplice, per adattarsi a eventuali cambiamenti del layout dell'edificio.

Sfide per l'installazione di un sistema antincendio

- Le strutture scolastiche possono accogliere gruppi estremamente numerosi, avere dimensioni diverse e spazi dedicati ad attività specifiche (ad esempio dormitori, cucine e laboratori) con conseguenti diversi requisiti antincendio.
- A volte le scuole hanno sede in edifici antichi; in questi casi eventuali interni storici richiedono una gestione attenta e un intervento quanto più possibile ridotto
- Per strutture attive, è necessario limitare il più possibile i tempi di installazione per ridurre i disagi alle attività in corso



info@argusitaly.it
+39 (02) 27304058

LA SOLUZIONE ANTINCENDIO WIRELESS HYFIRE GARANTISCE PRESTAZIONI OTTIMALI

I dispositivi antincendio wireless Hyfire consentono di completare l'installazione con minimo impatto sulla struttura e sull'estetica della scuola, e con limitate interruzioni all'attività quotidiana che si svolge in struttura.



Rilevazione rapida degli incendi. I sistemi wireless Hyfire rappresentano una soluzione antincendio affidabile e sicura, rilevando eventuali incendi nelle fasi iniziali di sviluppo e notificando immediatamente la situazione alle persone nell'edificio, consentendo agli studenti di evacuare l'edificio in modo rapido quando necessario.



Installazione facile e discreta. Ogni singolo dispositivo wireless può essere pre-programmato, configurato e testato prima di essere spedito in loco, riducendo il tempo per l'installazione e la messa in funzione finale. Ogni dispositivo antincendio wireless può essere installato in pochi minuti, essendo fissato sulla parete o sul sotto semplicemente con due viti. L'installazione può essere completata in modo rapido e quasi in silenzio, con disagi minimi per le persone nell'edificio.



Interruzione limitata all'attività della struttura, ottimizzando tempi e costi dell'installazione. Evitando le difficoltà tipiche dei sistemi cablati - quali stendere cavi, gestire sistemi di contenimento e di arresto del fuoco, individuare e riparare eventuali guasti dei cavi - la tecnologia wireless consente di completare l'installazione in tempi molto brevi, in pochi giorni e non settimane o mesi come per le soluzioni cablate, e di evitare sorprese o ritardi che possono modificare l'installazione in corso d'opera e persino il design finale e le prestazioni del sistema.



Protezione a lungo termine con prodotti future-proof. La tecnologia wireless fornisce protezione antincendio a lungo termine unita alla possibilità di aggiornare o espandere il sistema in modo semplice, per adattarsi a eventuali cambiamenti del layout dell'edificio, come ad esempio la ridefinizione degli spazi. Gli algoritmi intelligenti dei sistemi Hyfire consentono una rilevazione e notifica rapida di eventuali incendi ed evitano segnalazioni di falsi allarme in qualsiasi ambiente, anche in zone speciali come cucine e laboratori.

HYFIRE, IL VOSTRO PARTNER DI FIDUCIA

Il brand Hyfire è sinonimo di sistemi antincendio wireless ad alte prestazioni. I sistemi antincendio wireless Hyfire utilizzano le più recenti tecnologie wireless per proteggere persone ed edifici dagli incendi in modo rapido ed efficace, nelle più svariate applicazioni, dagli hotel agli impianti industriali, dalle strutture ospedaliere ai musei e siti storici. Il brand Hyfire è fornito in Italia da Argus Italy.