

Nuovi attuatori Belimo BFL e BFN per serrande tagliafuoco con Safety Position Lock™ Sicurezza senza compromessi



Attuatore BFL con termofusibile

Attuatore BFN con termofusibile



Una protezione antincendio responsabile salva vite umane, minimizza i danni alle proprietà ed assicura la continuità dell'operatività aziendale. Le serrande motorizzate hanno un ruolo fondamentale in tutto questo, oggi ancora di più grazie alla nuova generazione di attuatori Belimo. Grazie alla funzione Safety Position Lock™ i nuovi attuatori Belimo portano le serrande nella loro posizione di sicurezza e le mantengono chiuse in caso di incendio.

Sicurezza. Affidabilità. Redditività. Sostenibilità. La gamma di prodotti Belimo fornisce soluzioni potenti e compatte per la motorizzazione delle serrande tagliafuoco. Il nuovo meccanismo brevettato Safety Position Lock™ aumenta la sicurezza in caso di incendio ed è l'unico del

suo genere sul mercato. Gli attuatori Belimo per serrande tagliafuoco offrono innumerevoli vantaggi in aggiunta alla maggiore sicurezza derivante dall'affidabile chiusura e tenuta della serranda. Il consumo elettrico in posizione di mantenimento è minimo e la chiusura controllata delle serrande protegge il sistema di ventilazione da eventuali danneggiamenti. E' anche possibile integrare gli attuatori in sistemi bus di diversi protocolli con estrema semplicità. Gli attuatori Belimo, facili e veloci da installa-

re, sono inoltre dotati di un dispositivo di intervento termoelettrico con collegamento anti corto circuito, garantendo così una motorizzazione delle serrande tagliafuoco sicura ed innovativa.

Una gamma di prodotti testati e di qualità, progettati appositamente per ogni specifica applicazione, e un supporto locale esperto ed efficiente, tutto da un unico fornitore: un valore imbattibile grazie al quale Belimo definisce gli standard in materia di sicurezza.

Maggiori informazioni:
www.belimo.it



BELIMO Italia srl - Grassobbio (BG) - Italy

Tel.: (+39) 035 578 87 33 - Fax: (+39) 035 67 02 00

www.belimo.it