

Programma di controllo per centralina "stand alone" per serrande antincendio

Programma di controllo per centralina "stand alone" per serrande antincendio

Software utente per il controllo centralizzato dei comandi di azionamento per serrande e il rilevamento posizione serrande

Non occorre alcuna programmazione

Controllo automatizzato del funzionamento delle serrande mediante modalità di test predefinite

L'indicazione dello stato e la diagnostica dell'impianto direttamente tramite display e LED di funzione sono realizzate a livello hardware

Interfaccia opzionale per controllo DDC o SGC predisposta mediante control flags



Cod. art. BW3550 Programma di controllo per centralina „stand alone“ per serrande antincendio

| Cod. art. | BW3550 |
|----------------------|---|
| Dati generali | |
| Nome | programma di controllo per centralina „stand alone“ per serrande antincendio |
| Area di applicazione | software utente per il controllo centralizzato dei comandi di azionamento per serrande e il rilevamento posizione serrande |
| Caratteristiche | controllo centralizzato di max. 120 serrande antincendio |
| | elaborazione di max. 6 contatti degli impianti di rilevamento incendi |
| | indicazione di stato e diagnostica tramite display e LED |
| Funzioni | |
| Prova | ciclo di test di tutte le serrande antincendio |
| | ciclo di test di singoli gruppi di serrande antincendio |
| | ciclo di test di una singola serranda antincendio |
| Supervisione | monitoraggio tempo di chiusura e apertura |
| | rapida analisi degli errori tramite messaggio di testo sul display del master AS-i |
| | suddivisione in diverse sezioni antincendio possibile |
| | Contatto di abilitazione per impianto di ventilazione |
| La messa in | |
| Programmazione | non occorre alcuna programmazione |
| | semplice messa in servizio con pochi passi |
| Hardware necessario | <ul style="list-style-type: none">• 1 x BWU3356 + 2 x BW1997 + 2 x BWU3549 + 1 x BW2708 (opzionale)o• 1 x BWU2729 + 1 x BW1997 + 1 x BWU3549 + 1 x BW2708 (opzionale) |