

# AJ-FIREPROTECTPLUS-W

Rivelatore di fumo e CO

Sensore di temperatura

Senza fili 868 MHz Jeweller

Sirena 85 dB integrata

Certificato EN 14604:2005

Alimentazione 2 x CR2 / 1 x CR2032

3.0 V



Ajax

Rilevatore di fumo, sensore di temperatura e monossido di carbonio

Bidirezionale

Senza fili 868 MHz Jeweller

Antenna interna distanzi spazi aperti 1300 m

Sirena incorporata 85 dB

Indicatore detenzione fumo ed eccesso di temperatura

Anti tampering

Supporta il funzionamento stand-alone

Alimentazione 2 pile CR2 3.0 V / 1 pila CR2032 (durata stimata 4 anni)

Certificato EN 14604:2005

Uso interno

Comprende supporto

Colore bianco

# Specificazioni

|  |   |
|--|---|
| Marca                                      | Ajax  |
| Tecnologia                                 | Sensore fotoelettrico, termovelocimetrico e di monossido di carbonio (CO)   |
| Frequenza                                  | 868 MHz Jeweller  |
| Distanza di trasmissione                   | ? 1300 m in spazio aperto   |
| Rilevamenti                                | Fumo, CO, rapido aumento della temperatura e soglia della temperatura   |
| Rilevamento della soglia della temperatura | + 59°? ± 2°?  |
| Funzionamento                              | Collegato con gli Hub Ajax o come rilevatore autonomo   |
| Allarme                                    | Sirena incorporata 85 dB  |
| Notifica di allarme                        | Luce e suono  |
| Caratteristiche aggiuntive                 | Interconnessione dei rilevatori di fumo in un'installazione per suonare in contemporanea nel caso di un rilevamento |
| Filtro per i falsi allarmi                 | Disponibile   |
| Certificato                                | EN14604:2005  |
| Materiale della cover                      | Plastica ABS  |
| Alimentazione                              | 2 batterie CR2 3.0 V con riserva di 1 batteria CR2032 (durata fino a 4 anni)  |
| Temp. funzionamento                        | 0° C ~ 65° C  |
| Dimensioni / Peso                          | 132 (Al) x 132 (An) x 31 (Fo) mm / 220 g  |