

90501 SGCWE100**Interfaccia wireless**

Interfaccia tra sistema cablato e dispositivi wireless. Frequenza di trasmissione 868MHz, modulazione FSK, comunicazione su 7 canali.

- alimentazione esterna 24Vcc
- assorbimento 30mA
- temperatura di esercizio: -10° a +55°C
- umidità relativa: max 95%
- dimensioni: 120 x 160 x 51 mm
- EN 54-25, 0832-CPD-1689

90502 SG100**Rivelatore ottico wireless**

Rivelatore ottico di fumo con comunicazione wireless, alimentato da batterie. Frequenza di trasmissione 868MHz, modulazione FSK, comunicazione su 7 canali.

- batteria principale CR123A, durata circa 5 anni
- batteria secondaria CR2032A, durata circa 2 mesi
- temperatura di esercizio: -10° a +55°C
- umidità relativa: max 95%
- dimensioni (A x ø): 65 x 110 mm
- EN 54-7, EN 54-25, 0832-CPD-1069

90503 SG350**Rivelatore termico wireless**

Rivelatore termico (termomassimo 54°C) con comunicazione wireless, alimentato da batterie. Frequenza di trasmissione 868MHz, modulazione FSK, comunicazione su 7 canali.

- batteria principale CR123A, durata circa 5 anni
- batteria secondaria CR2032A, durata circa 2 mesi
- temperatura di esercizio: -10° a +55°C
- umidità relativa: max 95%
- dimensioni (A x ø): 65 x 110 mm
- EN 54-5, EN 54-25, 0832-CPD-1068

90204 SGCP100**Avvisatore manuale wireless**

Avvisatore manuale di allarme ripristinabile con comunicazione wireless, alimentato da batterie. Frequenza di trasmissione 868MHz, modulazione FSK, comunicazione su 7 canali.

- batteria principale CR123A, durata circa 5 anni
- batteria secondaria CR2032A, durata circa 2 mesi
- temperatura di esercizio: -10° a +55°C
- umidità relativa: max 95%
- dimensioni (A x ø): 86 x 86 x 59 mm
- EN 54-11, EN 54-25, 0832-CPD-1683