

RADIOTAC

SENSORI TECNOLOGICI AUTOALIMENTATI

GESCO
sicurezza elettronica

I sensori di incendio e allagamento segnalano le situazioni di pericolo e possono contribuire a limitare i danni conseguenti. Il collegamento radio bidirezionale in banda 868 MHz consente una rapida installazione in qualsiasi ambiente.

> CARATTERISTICHE

FOCOTAC B62

- sensore antincendio multicriterio
- rivelatore ottico di fumo a raggi infrarossi
- sensore termico a bassa inerzia, con soglia di allarme = 62°C
- analisi termovelocimetrica, segnala incrementi > 7°C al minuto
- segnalazione automatica della presenza di polvere
- compensazione della sensibilità in presenza di polvere
- indicazioni operative locali tramite buzzer e 2 led
- installazione a soffitto, superficie protetta circa 36 mq
- alimentazione 3,6 V con batteria al litio LS14500 formato AA
- assorbimento medio tipico 8 µA, autonomia > 10 anni
- temperatura operativa compresa tra -5°C e +65°C
- contenitore protetto, diametro mm 106, altezza mm 60

AQUATAC B61

- rivelatore di allagamento a misura di conduttività
- sonde in acciaio inox regolabili in altezza
- velocità di intervento 3 secondi
- led interno di controllo, attivo a contenitore aperto
- contenitore protetto, dimensioni mm 62x36x18 + sonde
- batteria 3 Volt litio CR2450, autonomia > 5 anni

