

WLS912



Rivelatore acustico rottura vetro wireless; Microfono piezoelettrico ad ampio spettro; Portata di rivelazione fino a 6 m.; Portata radio in aria libera 120 m.; Elaborazione digitale del segnale; Regolazione sensibilità; Frequenza di lavoro 433 Mhz; Alimentato con batteria al litio da 3V;

SCHEDA TECNICA

Tipologia	Rivelatore acustico rottura vetro wireless
Frequenza di trasmissione	433.0 MHz
Portata di trasmissione	120 m. in aria libera
Portata rivelazione	6 m.
Protezione	Rilevazione Tamper, Guasto e Batteria bassa
Funzioni	Elaborazione digitale del segnale, Regolazione sensibilità
Batteria	3 alcaline tipo AA
Dimensioni	135 x 58 x 33 mm.