

UNIGUARD

Interfaccia radio per rivelatori di terze parti

Modelli: CSI030018 UNIGUARD



CARATTERISTICHE

UniGuard è il ricetrasmettitore WLINK universale, adatto a molteplici impieghi, tra i quali l'installazione all'interno di sensori low-power prodotti da terze parti, al fine di renderli compatibili con l'installazione all'interno di sistemi wireless WLINK.

COMPATIBILITÀ

UNIGUARD è compatibile con tutte le centrali CSI serie iMX, INFINITE e GATE.



Caratteristiche

Generali

- Microprocessore a 32 bit
- Programmazione su memoria non volatile
- · RFPort4 preinstallato
- Slot libero per RFPort8
- Ultra Low Power
- Accelerometro per la rilevazioni di urti, vibrazioni, rimozione

Funzioni

- Un ingresso per segnalazione di allarme sensore
- Un ingresso per segnalazione di tamper sensore
- Un ingresso per segnalazione accecamento sensore

Elettriche

- Tensione alimentazione:
 1 batteria al litio 3 Vcc oppure 1 batteria al litio 3,6 Vcc
- Autonomia fino a 6 anni (in funzione della batteria, dell'utilizzo e programmazione)

Radio

- Modulazione GFSK multi-frequenza, multicanale, criptatura con algoritmo AES simmetrico a 128 bit, adeguamento automatico della potenza di trasmissione, routing radio (max 6 nodi), supervisionata
- Frequenze: (Banda 4): 433,44 ÷ 434,49 MHz
 (9 canali)
- Potenza: <10 mW

Ambiente

- Interno
- Range di temperatura da 0 a +40 °C

Dimensioni

70 x 25 x 15 mm

Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italy Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it www.csispa.it







Conforme a normativa europea RED 2014/53/EU

