

# SENTINEL DAC

Lo stato dell'arte nella rivelazione intrusioni in esterni

**SENTINEL DAC** è un sensore antintrusione a tripla tecnologia (doppio infrarosso passivo digitale + microonde), sviluppato e prodotto interamente in Italia, caratterizzato da funzionalità di assoluto rilievo e da una completa autoprotezione nei confronti dei tentativi di mascheramento (copertura/spray) e di rimozione o disorientamento:

- Microprocessore ARM 32 bit
- Analisi digitale del segnale ADS
- Compensazione automatica digitale di temperatura CAT
- Filtro analogico e digitale del segnale FAD
- Altissima immunità RF/EMI con filtraggio segnali HiRFI
- Uscita di allarme analogica DAC, in grado di segnalare alla centrale di controllo molteplici stati operativi (Intrusione – mask infrarosso – mask spray – vibrazione – rimozione – tamper) tramite un solo filo di connessione (verificare la compatibilità con la centrale)
- Semplice programmazione su memoria non volatile di sensibilità e ritardo di intervento con funzioni AND, OR, AND con antiaccecamento, sola microonda, abilitazione e sensibilità antimask, abilitazione e sensibilità con contaimpuls per il sensore accelerometrico di rivelazione urti e vibrazioni
- Modalità di test con ingresso automatico senza dover accedere al rivelatore ed uscita temporizzata
- Possibilità di spegnimento della microonda nei periodi di spegnimento del sistema; il rivelatore continua comunque a funzionare con i soli infrarossi passivi digitali

- Connessione a personal computer per upgrade firmware
- Snodo con passacavo per installazione a parete (opzione)
- Tettuccio protettivo anti pioggia (opzione)
- Bassissimi consumi, grazie alla tecnologia pulsata per la microonda

**Specifiche tecniche:**

<b>Portata operativa</b>	vedi diagrammi di copertura
<b>Alimentazione</b>	da 10 a 16 Vcc
<b>Consumo</b>	circa 20 mA (12Vcc)
<b>Uscita allarme</b>	analogica
<b>Switch tamper</b>	su uscita analogica
<b>Copertura</b>	oltre 15mt
<b>Temperatura funzionamento</b>	da -20 a +50°C
<b>Frequenza microonda</b>	10,525GHz
<b>Dimensioni</b>	215 x 79 x 66 mm

Prima di generare un allarme, **SENTINEL DAC** esegue un'accurata analisi dei segnali rilevati sulle tecnologie attive, considerando sia il livello di disturbo rilevato, che la velocità del corpo rilevato, che la persistenza del segnale, al fine di garantire la massima immunità contro i falsi allarmi assieme alla più alta velocità di rivelazione possibile. Allo stesso tempo, vengono continuamente monitorati i tentativi di mascheramento a mezzo copertura del rivelatore o verniciatura/spray, così come i tentativi di rimozione o disorientamento grazie al sensore accelerometrico incorporato. Le segnalazioni degli stati operativi del rivelatore vengono inviate alla centrale tramite l'esclusiva uscita analogica (DAC – verificare la compatibilità con la centrale di allarme), evitando così di occupare più linee di ingresso e laboriosi cablaggi. Allo stesso tempo, la centrale compatibile (iMX da v4.04, iMX Lite da v4.04, Xpanel da v5.00, Xpanel Lite da v5.00, Xpe166 da v.2.00, ecc.) registra nella memoria storica l'evento con estrema precisione; anche gli eventuali invii di allarme tramite comunicatore sono estremamente dettagliati. **SENTINEL DAC** è veramente un rivelatore estremamente performante e dalle caratteristiche uniche nel suo genere.

**INSTALLAZIONE**

La migliore posizione di installazione è sempre quella a parete, sfruttando le predisposizioni interne al rivelatore, con tre tasselli sul fondo, come da figura 1, facendo attenzione a non provocare torsioni alla base. La posizione di installazione, come da diagramma di copertura, mira a realizzare una protezione di tipo "grandangolare" davanti al sensore stesso fino ad una distanza di oltre 15 metri. La massima portata operativa è sempre relativa ad un'installazione tra i 2,10 ed i 2,30 metri dal livello del pavimento, mentre altezze inferiori causeranno una riduzione di tale portata, accettabile per aree di minori dimensioni. La particolare versione AA (vedi diagrammi di copertura a fine fascicolo) consente di realizzare una doppia raggiera anti-animale; in questo caso l'altezza di installazione consigliata è di 1,20 metri.

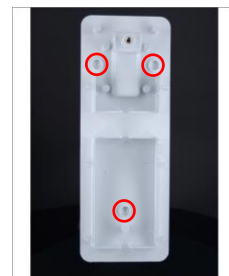
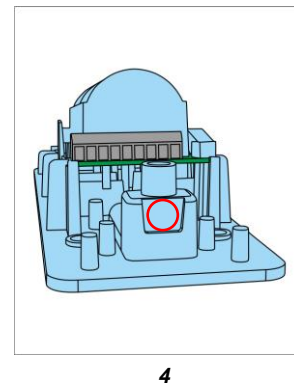
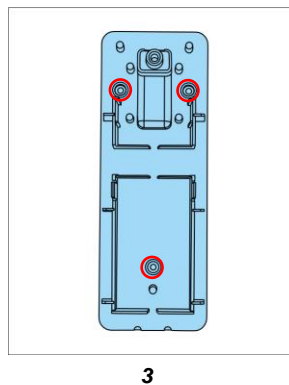
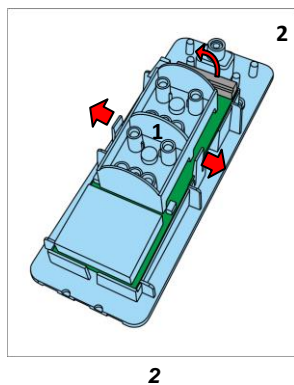
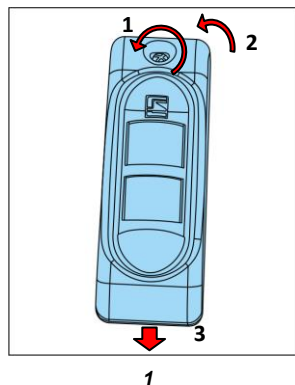


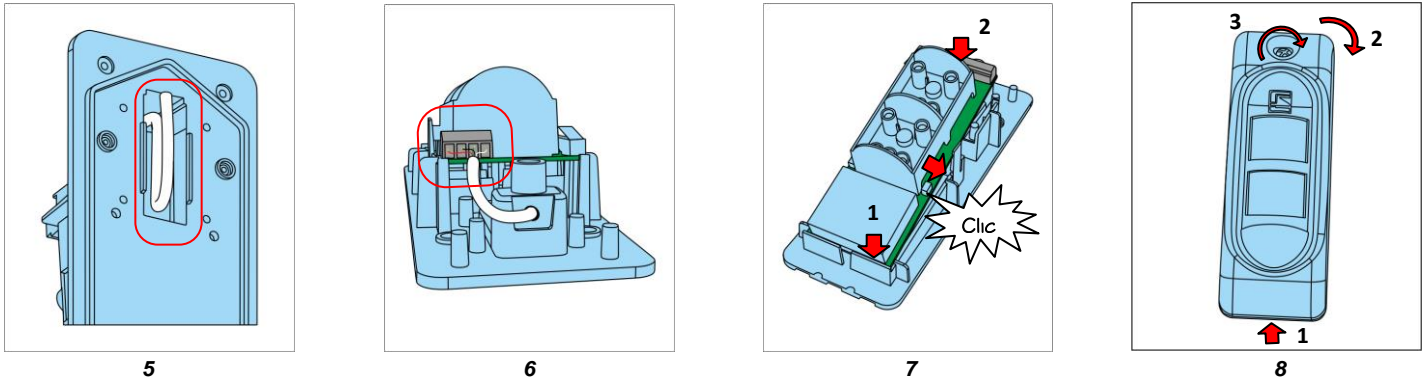
Fig. 1

**Nella scelta del luogo di installazione occorre evitare con cura:**

- Esposizione diretta ai raggi del sole (eventualmente utilizzare il tettuccio protettivo)
- Installazione sopra caloriferi, radiatori ed in generale tutti i casi nei quali nel campo operativo del rivelatore vi siano possibilità di rapide variazioni di temperatura, specie se accompagnate da movimento (esempio: termoconvettori)
- Installazione su superfici mobili, vibranti o comunque non rigide ed assolutamente ferme
- Immedie vicinanze di lampade al neon a causa del continuo movimento del gas all'interno dei tubi stessi
- Installazione dietro a paratie, fisse o mobili, e qualsiasi tipologia di ostacolo che possa limitare il raggio d'azione del rivelatore
- Copertura del rivelatore causata da tendaggi o similari, che potrebbero generare un allarme di mascheramento

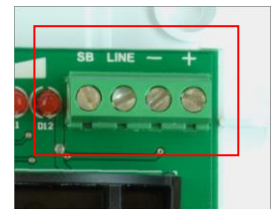
Ricordare che i sensori infrarossi sono maggiormente sensibili agli attraversamenti (da destra verso sinistra rispetto al sensore e viceversa) mentre il sensore a microonde è maggiormente sensibile agli avvicinamenti/allontanamenti rispetto al sensore stesso; di ciò si tenga conto nella scelta del luogo di installazione. Se necessario è disponibile l'apposito snodo **GYRO XL**. Questo accessorio consente di fissare il rivelatore a parete facendo passare il cavo di collegamento all'interno del meccanismo, con un risultato estetico ottimale ed una grande possibilità di rotazione. Per l'installazione del rivelatore, aprire lo stesso svitando la vite di chiusura (punto 1) e ruotare leggermente il coperchio. Rimuovere quindi la scheda elettronica allargando leggermente le due alette laterali che mantengono ferma la scheda stessa (punto 2). Riporre la scheda elettronica su di una superficie isolata. Perforare gli indebolimenti scelti sul fondo del sensore (punto 3), tracciare sul muro le posizioni di installazione per i tasselli ed eseguire i fori per l'introduzione degli stessi, unitamente al foro per l'ingresso del cavo in prossimità della morsettiera (punto 4). In modo particolare quest'ultimo deve essere di dimensione praticamente identica al diametro esterno del cavo utilizzato ed il cavo stesso deve essere piegato a collo d'oca (punto 5) prima dell'ingresso nel rivelatore, in modo da non provocare l'ingresso dell'acqua o insetti al suo interno. Installare quindi il fondo sul muro, avendo cura di non esagerare con il serraggio delle viti ad evitare la torsione del fondo o plastico. Tagliare quindi a misura il cavo di collegamento ed eseguire, in conformità al successivo capitolo "Connessioni", i collegamenti a morsettiera (punto 6). In questa fase, il cavo di collegamento con la centrale non deve ancora avere alcuna tensione applicata. Reinsere quindi la scheda sul fondo del sensore, allineandola sul supporto inferiore e spingendola con cura fino ad avvertire l'aggancio dei due ritegni sulla stessa (punto 7). Richiudere quindi il coperchio (a programmazione ultimata, punto 8).





**CONNESSIONI (figura 2)**

<b>+</b>	Positivo di alimentazione. Consentite tensioni di alimentazione da 10 a 16V in corrente continua
<b>-</b>	Negativo di alimentazione
<b>LINE</b>	Uscita analogica per connessione alla linea di ingresso (per centrali compatibili; l'ingresso della centrale deve essere programmato come <b>ANALOGICO - DAC</b> ).
<b>SB</b>	Stand-by microonda; un negativo applicato a tale ingresso rappresenta impianto spento ed inibisce il funzionamento del sensore a microonde. Rimangono invece in regolare funzionamento i sensori ad infrarossi.



**Fig. 2**

**PROGRAMMAZIONE**

La programmazione si esegue in modo molto semplice tramite i tasti **VAR** (variazione) e **SEL** (selezione) ed i 4 leds inferiori (Blu B – Rosso B – Rosso A – Blu A, dove B = basso e A = alto) oltre ai 4 leds di scala (in alto, dal minimo al massimo riconoscibili dalla scala a cono serigrafata sopra gli stessi) (figura 3). Per entrare in programmazione premere il tasto **VAR** o il tasto **SEL**; la scala di leds rossi esegue alcuni scorrimenti per identificare l'ingresso in programmazione. I leds inferiori rappresentano le categorie di programmazione disponibili, mentre i leds di scala in alto evidenziano lo stato attuale della programmazione, secondo la tabella seguente:

Led	Programmazione
Blu B	Sensibilità di rivelazione per entrambe le tecnologie
Rosso B	Ritardo di intervento sensore microonda
Rosso A	Impostazione tipologie di funzionamento
Blu A	Stati di attivazione dei leds
Blu B + Rosso B	Abilitazione antimascheramento
Blu B + Rosso A	Abilitazione accelerometro
Blu B + Blu A	Sensibilità accelerometro
Blu B + Rosso B + Rosso A	Numero impulsi accelerometro
Blu B + Rosso B + Blu A	Modalità di funzionamento speciali

Il rivelatore esce automaticamente dalla programmazione dopo 10 secondi dall'ultima pressione di uno dei due tasti.

Premere il tasto **VAR** per passare in modo circolare tra le varie programmazioni; una volta evidenziata la programmazione che si intende cambiare, premere il tasto **SEL** per selezionarla. Una volta selezionata, con il tasto **VAR** si può variare la programmazione stessa, per poi confermarla con il tasto **SEL**.

**Sensibilità di rivelazione per le tre tecnologie (Blu B)**

Impostabile su 8 livelli in modo circolare tra minima (solo led sinistro lampeggiante) e massima (tutti i 4 leds di scala accesi fissi).

**Ritardo di intervento sensore microonda (Rosso B)**

Impostabile su 8 livelli in modo circolare tra minimo (solo led sinistro lampeggiante) e massimo (tutti i 4 leds di scala accesi fissi). Il ritardo minimo accelera l'analisi del microprocessore sulla microonda; il ritardo massimo invece gli permette un'analisi più accurata del movimento all'interno dell'area protetta prima di generare l'allarme, al prezzo di una reattività inferiore del rivelatore.

**Impostazione tipologie di funzionamento (Rosso A)**

Impostabile in quattro differenti modalità, dalla 1 alla 4, rappresentate dall'accensione di un solo led di scala dal MIN (led di sinistra) al MAX (led di destra).

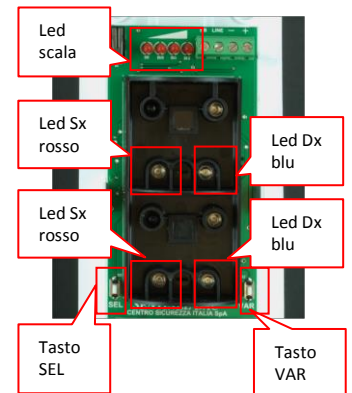
- Funzionamento AND delle tre tecnologie con anti mascheramento della sola microonda** (in caso di ripetuti allarmi della sola microonda, il rivelatore si porta comunque in allarme perché considera accesi i sensori infrarossi). Raccomandiamo l'eventuale utilizzo di questa modalità di funzionamento SOLO IN LUOGHI SENZA MOVIMENTI IMPROPRI (ALBERI, ERBA ALTA, ECC.) che potrebbero essere assimilati al movimento di un intruso.
- Funzionamento AND standard** (il rivelatore si porta in allarme solo in conseguenza dello stato di allarme di entrambi i sensori infrarossi e del sensore a microonde). Questa è la modalità di funzionamento standard del rivelatore, consigliata nella maggior parte delle applicazioni.
- Funzionamento OR** (il rivelatore si porta in allarme in caso di raggiungimento della soglia di allarme per entrambi i sensori infrarossi o per il sensore a microonde, senza attendere la verifica dell'altra tecnologia; in questo funzionamento le soglie di allarme vengono verificate maggiormente rispetto al funzionamento AND). Raccomandiamo l'eventuale utilizzo di questa modalità di funzionamento SOLO IN INTERNI.
- Funzionamento sola MICROONDA** (la parte infrarossa non viene considerata; il rivelatore si comporta come un rivelatore a microonde puro, modalità utile in luoghi ad elevato inquinamento ambientale, o dove il sensore ad infrarossi risultasse di problematico funzionamento, o dove si desiderasse superare eventuali ostacoli grazie alla capacità delle microonde di superare gli stessi, ad esempio pareti o porte). Raccomandiamo l'eventuale utilizzo di questa modalità di funzionamento SOLO IN INTERNI.

**Se si utilizzano le impostazioni 1, 3 o 4, prestare particolare cura in fase di taratura della sensibilità del rivelatore a che il sensore a microonde dello stesso NON RILEVI i movimenti oltre pareti, muri, divisori, porte/finestre e così via. Le microonde sono infatti capaci di superare tali ostacoli, se la portata programmata del rivelatore è superiore a quella realmente necessaria. Tale errata regolazione potrebbe causare allarmi impropri, generati dal movimento di corpi oltre tali ostacoli.**

**Stati di attivazione dei leds (Blu A)**

Impostabile in quattro differenti modalità, dalla 1 alla 4, rappresentate dall'accensione di un solo led di scala dal MIN (led di sinistra) al MAX (led di destra).

- Modo STANDARD.** Normalmente sono attivi solo i due leds blu che fissi rappresentano lo stato di allarme; si attivano anche i led rossi solo in conseguenza dell'ingresso, manuale od automatico, in TEST MODE (vedere sotto la trattazione del TEST MODE) ad evidenziare la rivelazione dell'uno o dell'altro sensore infrarosso. La rivelazione del sensore a microonde è rappresentata in TEST MODE dal lampeggio dei leds blu.
- Modo OFF+TEST.** Normalmente, nessun led si accende, nemmeno in condizione di allarme, a meno che non si entri in TEST MODE, condizione che ne provoca l'accensione per tutta la durata di tale modalità.



**Fig. 3**

3. **Modo ON.** I leds si accendono sempre in conseguenza dei vari stati di rivelazione del rivelatore.
4. **Modo OFF.** I leds non si accendono mai, a meno che non si entri in TEST MODE, ma solo in modo manuale.

#### **Abilitazione antimascheramento (Blu B + Rosso B)**

Impostabile in tre differenti stati, da 1 a 3, rappresentati dall'accensione di un solo led di scala a partire dal MIN (led di sinistra).

1. **Disabilitato.** La rivelazione del mascheramento non è attiva.
2. **Abilitato.** La rivelazione del mascheramento è sempre attiva.
3. **Abilitato a sistema acceso.** La rivelazione del mascheramento è attiva in condizione di assenza del negativo applicato all'ingresso **SB** (Stand By), mentre si disattiva quando all'ingresso **SB** viene applicato il negativo indicante lo spegnimento del sistema.

#### **Abilitazione accelerometro (Blu B + Rosso A)**

Impostabile in tre differenti stati, da 1 a 3, rappresentati dall'accensione di un solo led di scala a partire dal MIN (led di sinistra).

1. **Disabilitato.** Accelerometro non attivo.
2. **Abilitato.** Accelerometro sempre attivo.
3. **Abilitato a sistema acceso.** La rivelazione dell'accelerometro è attiva in condizione di assenza del negativo applicato all'ingresso **SB** (Stand By), mentre si disattiva quando all'ingresso **SB** viene applicato il negativo indicante lo spegnimento del sistema.

#### **Sensibilità accelerometro (Blu B + Blu A)**

Impostabile su 8 livelli in modo circolare tra minima (solo led sinistro lampeggiante) e massima (tutti i 4 leds di scala accesi fissi).

#### **Numero impulsi accelerometro (Blu B + Rosso B + Rosso A)**

Impostabile in 8 differenti conteggi, da 1 a 15 con incremento di 2 impulsi, tra 1 impulso (solo led sinistro lampeggiante) e 15 impulsi (tutti i 4 leds di scala accesi fissi). Il tempo intercorrente tra la registrazione di un impulso ed il successivo non deve eccedere i due minuti, altrimenti il conteggio impulsi viene resettato (integratore del contaimpulsi).

#### **Modalità di funzionamento speciali (Blu B + Rosso B + Blu A)**

Impostabile in tre differenti stati, da 1 a 3, rappresentati dall'accensione di un solo led di scala a partire dal MIN (led di sinistra). Un modo di funzionamento esclude l'altro.

1. **Nessun modo speciale.** Funzionamento standard in conformità alle programmazioni sopraesposte.
2. **Singolo infrarosso.** L'attivazione di anche uno solo dei due sensori infrarossi conferma la rivelazione di entrambi (lo stato di allarme dipende poi dalla programmazione della tipologia di funzionamento, vedere sopra la programmazione relativa).
3. **Climi caldi.** La compensazione di temperatura consente di aumentare a livelli molto alti la sensibilità dei due sensori infrarossi, in corrispondenza di temperature molto alte. Questa programmazione consente di migliorare la capacità di rivelazione dei sensori infrarossi in corrispondenza di alte temperature (anche se tende a rendere molto sensibili i due sensori infrarossi).

#### **TEST MODE**

Per la verifica funzionale precisa in fase di installazione, ma effettuabile anche direttamente dall'utente finale, è stato implementato il TEST MODE. Tale modalità consente la visualizzazione, tramite i due leds rossi, delle rivelazioni dei due sensori infrarossi, mentre tramite i leds blu, della rivelazione della microonda. I due led rossi rimangono accesi per alcuni secondi in corrispondenza della rivelazione dell'uno o dell'altro sensore infrarosso; i tempi di accensione rappresentano le finestre temporali entro le quali le tre tecnologie devono dare il consenso per l'allarme effettivo del rivelatore. A sua volta, l'allarme effettivo viene rappresentato dall'accensione fissa dei led blu (una volta che anche la microonda ha confermato la rivelazione).

Le modalità per l'ingresso in test sono due:

1. **Modalità MANUALE:** il rivelatore entra in modalità di test per 30 minuti ogni volta che si esce dall'area di programmazione (vedere sopra come entrare in programmazione). Esce dalla modalità di test in modo automatico alla scadenza di tale tempo oppure in conseguenza dell'accensione del sistema di sicurezza (in questo caso richiede la connessione del morsetto **StBy**).
2. **Modalità AUTOMATICA:** (richiede sempre la connessione del morsetto **StBy**): il rivelatore entra in modalità di test per 30 minuti in seguito all'accensione ed all'istante spegnimento (entro 10 secondi dall'accensione) del sistema di sicurezza a cui è collegato. Esce dalla modalità di test in modo automatico alla scadenza di tale tempo oppure in conseguenza alla riaccensione del sistema.

#### **TEST ANTIMASCHERAMENTO ANTISPRAY – TEST SENSORE ACCELEROMETRICO**

Esiste anche un modo per verificare il sensore antimascheramento antispray ed il sensore accelerometrico per la rivelazione degli urti e delle vibrazioni, senza che siano attive le tecnologie di rilevamento intrusioni. Per fare questo, premere **SIMULTANEAMENTE** i due pulsanti **SEL** e **VAR**; i quattro led (2 blu e 2 rossi) lampeggiano per qualche istante per indicare l'ingresso in questa particolare area di test, dalla quale si esce automaticamente dopo 60 secondi oppure dopo la pressione di uno solo dei due pulsanti con il conseguente ingresso in programmazione (l'uscita automatica viene evidenziata tramite l'accensione simultanea dei 4 leds, questa volta non lampeggianti).

Avvicinando quindi un foglio od un cartone alla distanza di pochi centimetri dal rivelatore, si noterà che i led rossi si accenderanno impulsivamente prima per un periodo più breve (disturbo non ancora considerato accecamento), poi per un periodo più lungo (accecamento). In alternativa, fuori dal TEST MODE, è possibile verificare il funzionamento di tale sensore coprendo il rivelatore con un panno o con un cartone ed attendendo la segnalazione dell'allarme della centrale dopo circa 15 secondi di copertura.

Per quanto riguarda la rivelazione di urti, vibrazioni e tentativi di rimozione o disorientamento, tutti demandati al sensore accelerometrico incorporato, la rivelazione di questi eventi è evidenziabile molto semplicemente grazie all'accensione momentanea dei led rossi in conseguenza ad ogni rivelazione di intensità sufficiente (vedere la programmazione della sensibilità accelerometro).

#### **VERSIONE FIRMWARE**

La versione firmware (il programma operativo) del rivelatore è aggiornabile tramite un apposito software per Windows® chiamato NEXTVERSION. Per conoscere la versione installata nel sensore, eseguire la seguente semplice procedura:

1. Fuori dall'area di programmazione, premere e tenere premuto uno dei due tasti per l'ingresso in programmazione
2. Prima che finisca la fase di scorrimento dei led superiori di scala, premere e tenere premuto anche l'altro tasto
3. Iniziano una serie di lampeggi dei leds di scala (figura 4, si possono rilasciare i due tasti), a cominciare dal MIN (a sinistra) fino al MAX (a destra), rappresentanti nell'ordine: decine VERSIONE, unità VERSIONE, decimi REVISIONI, centesimi REVISIONI, considerando che un'accensione prolungata rappresenta uno zero.
4. La procedura esce automaticamente a fine visualizzazione, tornando al funzionamento normale del rivelatore.

A titolo di esempio, per la versione firmware di partenza 1.0, cioè 01.00, la visualizzazione sarà:

1. Accensione prolungata del led MIN (0)
2. Accensione breve singola del led successivo (1)
3. Accensione prolungata del led successivo (0)
4. Accensione prolungata del led MAX (0)

Per l'aggiornamento del firmware, occorre essere in possesso del software NEXTVERSION, disponibile gratuitamente a richiesta, oltre che del pod di programmazione USBPOD. Una volta installato il software NEXTVERSION su di un PC sotto Windows XP o successivi, inserire USBPOD in una qualsiasi porta USB del PC; verrà riconosciuto automaticamente, senza la necessità di installazione di alcun driver. Connettere quindi il cavo in dotazione all'USBPOD al connettore dello stesso (lato siglato POD) e connettere il rimanente connettore al rivelatore (figura 5), che dovrà essere obbligatoriamente non alimentato. Lanciare NEXTVERSION ed indicare nell'apposito campo il file contenente la nuova release del firmware del rivelatore. Alimentare quindi il rivelatore; se tutto sarà stato fatto come indicato, il rivelatore non partirà funzionare (tutti i leds rimarranno spenti); in caso contrario, disalimentarlo e rivedere la procedura dall'inizio. Premere il pulsante **AGGIORNA** di NEXTVERSION per lanciare l'aggiornamento del firmware; attendere quindi il completamento dell'operazione ed alla fine disalimentare lo stesso; la nuova versione firmware sarà installata nel rivelatore (per eventuale conferma, eseguire la sopra citata procedura di visualizzazione versione firmware, che dovrà a questo punto evidenziare la nuova versione installata).



Fig. 4

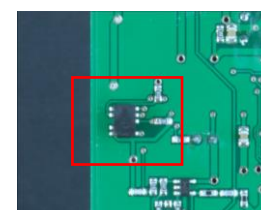
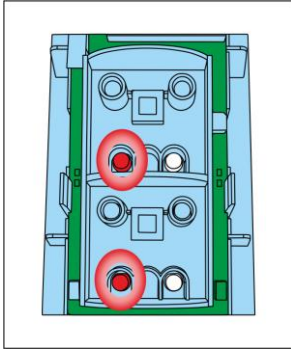
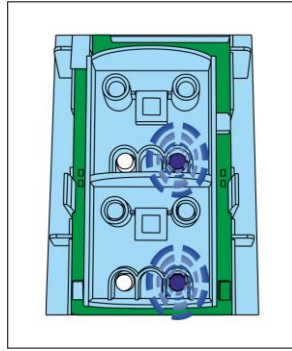


Fig. 4

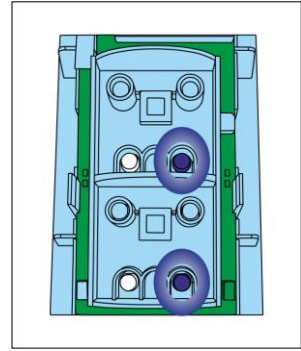
STATI DEL RILEVATORE IN FASE DI TEST



La condizione di rilevazione dell'infrarosso è visualizzata dall'accensione fissa dei led rossi.

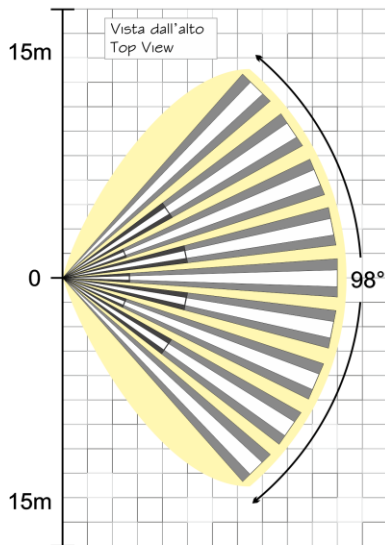


La condizione di rilevazione della microonda è visualizzata dall'accensione lampeggiante dei led blu. I led blu lampeggiano con intensità variabile proporzionale all'intensità del segnale.

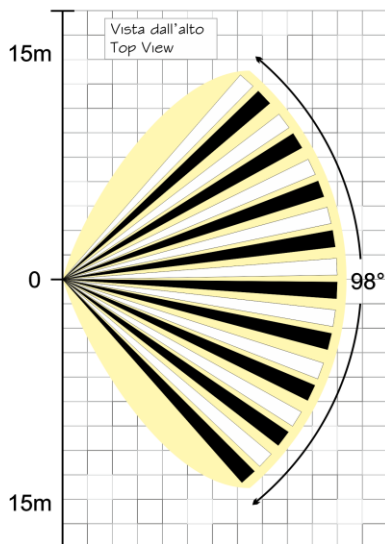
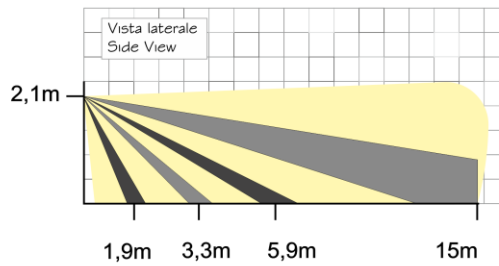


La condizione di allarme del sensore è visualizzata dall'accensione fissa dei led blu.

Diagramma copertura  
Protection zone



Sentinel  
Grandangolo  
Wide Angle



Sentinel AA  
Anti Animale  
Animal Alley

