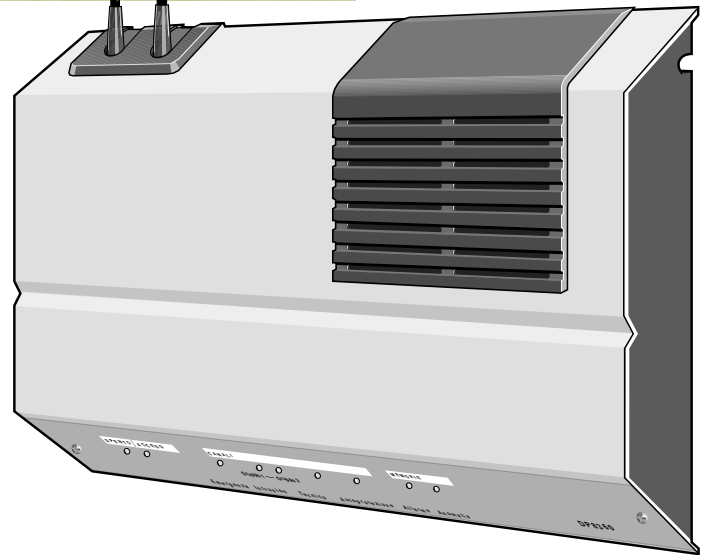


GUIDA ALL'USO



Ci congratuliamo con Lei per aver scelto un impianto d'allarme DAITEM DP8000. Le apparecchiature di questo impianto sono state progettate e realizzate dal primo e più importante costruttore europeo di impianti di sicurezza senza fili. Con la tecnologia di trasmissione radio TwinPass, l'affidabilità di funzionamento dell'impianto è totale. Il Servizio Clienti DAITEM (Tel. 051/67 14 411) è a Sua disposizione per ogni eventuale esigenza.

L'uso della centrale a lunga portata DP8380 è identica a quello della centrale DP8360.

Sommario

Legga con attenzione la prima parte di questa guida all'uso dell'impianto; la seconda parte può servirLe, se lo desidera, per approfondire ulteriormente le funzioni e le caratteristiche dell'impianto. Consulto la tabella riassuntiva della personalizzazione dell'impianto.

Utilizzo quotidiano

Lessico delle funzioni dell'impianto	3
L'impianto d'allarme	4
L'uso dell'impianto d'allarme	5
I gruppi dei rivelatori antintrusione dell'impianto	6
La centrale conferma i comandi	7
La centrale segnala un contatto aperto o escluso (porte, finestre,...)	8

Per saperne di più

La centrale segnala un allarme	9
La centrale segnala un' anomalia	10
Funzioni delle tastiere DP8620 e DP8621	11
Come fare una prova reale di funzionamento dell'impianto	12
Reazioni dell'impianto in caso d'allarme	13
Complementi all'impianto d'allarme	14

Il sistema d'allarme DP8000 è molto facile da usare. Le consigliamo di accendere l'impianto ogni volta che lascia i locali protetti anche per brevissimo tempo.

- Non lasci mai il telecomando in vista a portata di mano di estranei.
- Tenga sempre un telecomando di scorta anche se ha installato una tastiera.
- Tenga riservato il codice segreto della tastiera (stesse precauzioni del codice Bancomat).

Qualche precauzione da non dimenticare

Quando si trova all'interno dei locali

- Accenda l'impianto, se possibile, in modo parziale.

Quando lascia i locali anche per poco tempo

- Chiuda bene porte e finestre (attenzione che non sbattano con il vento).
- Non chiuda completamente tutte le tapparelle o imposte esterne (segno di assenza prolungata).
- Chiuda le tende degli ambienti visibili dall'esterno e non lasci oggetti di valore in vista.

Quando parte per un viaggio

- Verifichi che tutte le entrate, specialmente quelle a maggior rischio, siano chiuse.
- Faccia ritirare la posta da un vicino o la lasci in deposito all'ufficio postale, eviti che si accumulino depliant pubblicitari nella cassetta delle lettere.
- Non indichi la Sua assenza prolungata sulla segreteria telefonica.
- Utilizzi la funzione simulazione di presenza del comando telefonico (se installato)
- Verifichi il funzionamento dell'impianto d'allarme facendo una prova reale.
- Accenda l'impianto in modo Totale.

Lessico delle funzioni dell'impianto d'allarme DP8000

Emergenza/Antipánico

Sempre in funzione (24 ore su 24), attiva tutti gli allarmi (sirene, combinatore telefonico, ...) premendo un pulsante del telecomando (se programmato) o i pulsanti predisposti sulla tastiera (se programmati).

Antirapina/allarme silenzioso

Sempre in funzione (24 ore su 24), attiva unicamente il combinatore telefonico premendo un pulsante del telecomando (se programmato) o i pulsanti predisposti sulla tastiera (se programmati).

Chiamata

Sempre in funzione (24 ore su 24), genera un segnale sonoro "tit tit tit" in centrale premendo un pulsante del telecomando (se programmato) o i pulsanti predisposti sulla tastiera (se programmati).

Autoprotezione

Sempre in funzione (24 ore su 24), attiva tutti gli allarmi (sirene, combinatore telefonico, ...) se si taglia un'antenna, si apre un rivelatore o si stacca la centrale dal muro.

Avviso (se programmato)

Se l'ingresso ai locali è protetto da un rivelatore ad allarme ritardato, un suono attenuato viene emesso dalla centrale per 6 secondi per avvertire di spegnere l'impianto entro 10, 20 o 40 secondi (secondo la programmazione) prima che si attivi l'allarme.

Intrusione confermata

La centrale distingue un' intrusione semplice (un rivelatore in allarme) da un' intrusione confermata (2 o più rivelatori in allarme). La centrale può attivare solo la sirena incorporata per intrusione semplice ed attivare la sirena esterna solo su intrusione confermata.

Preallarme

- In funzione quando l'impianto è acceso totalmente, attiva la sirena incorporata alla centrale per 10 secondi (es.: tappeto a contatti esterno).
- In funzione (se programmata) anche in acceso Parziale, attiva la sirena incorporata alla centrale con suono attenuato per 10 secondi e annuncia "Preallarme" in sintesi vocale.

Memorie d'allarme

La centrale segnala con spie luminose e messaggi sonori la natura e l'origine dell'allarme in caso d'intrusione, emergenza o autoprotezione.

Segnalazione di anomalie

La centrale segnala con spie luminose e messaggi sonori eventuali anomalie di alimentazione di un' apparecchiatura (es.: scarsa carica della pila). La centrale segnala inoltre un' anomalia dell'autoprotezione e la mancanza di collegamento con un rivelatore.

Campanello

Sempre in funzione (24 ore su 24), attiva un doppio DING DONG in centrale premendo sul pulsante campanello della tastiera o del telecomando (se programmato).

Supervisione dei rivelatori d'intrusione

- La centrale è in grado di supervisionare (controllare) fino a 15 rivelatori distinti dei quali riconosce:
 - il tipo (CONTATTO a protezione di porte e finestre o RIVELATORE per gli altri rivelatori),
 - il numero diverso per ognuno.
- La supervisione dei rivelatori consente:
 - durante il ritardo d'uscita l'identificazione precisa di porte o finestre rimaste aperte,
 - la possibilità di lasciare volontariamente porte o finestre aperte fino alla prossima accensione dell'impianto,
 - un' identificazione precisa degli allarmi e delle anomalie segnalati da uno o più rivelatori.

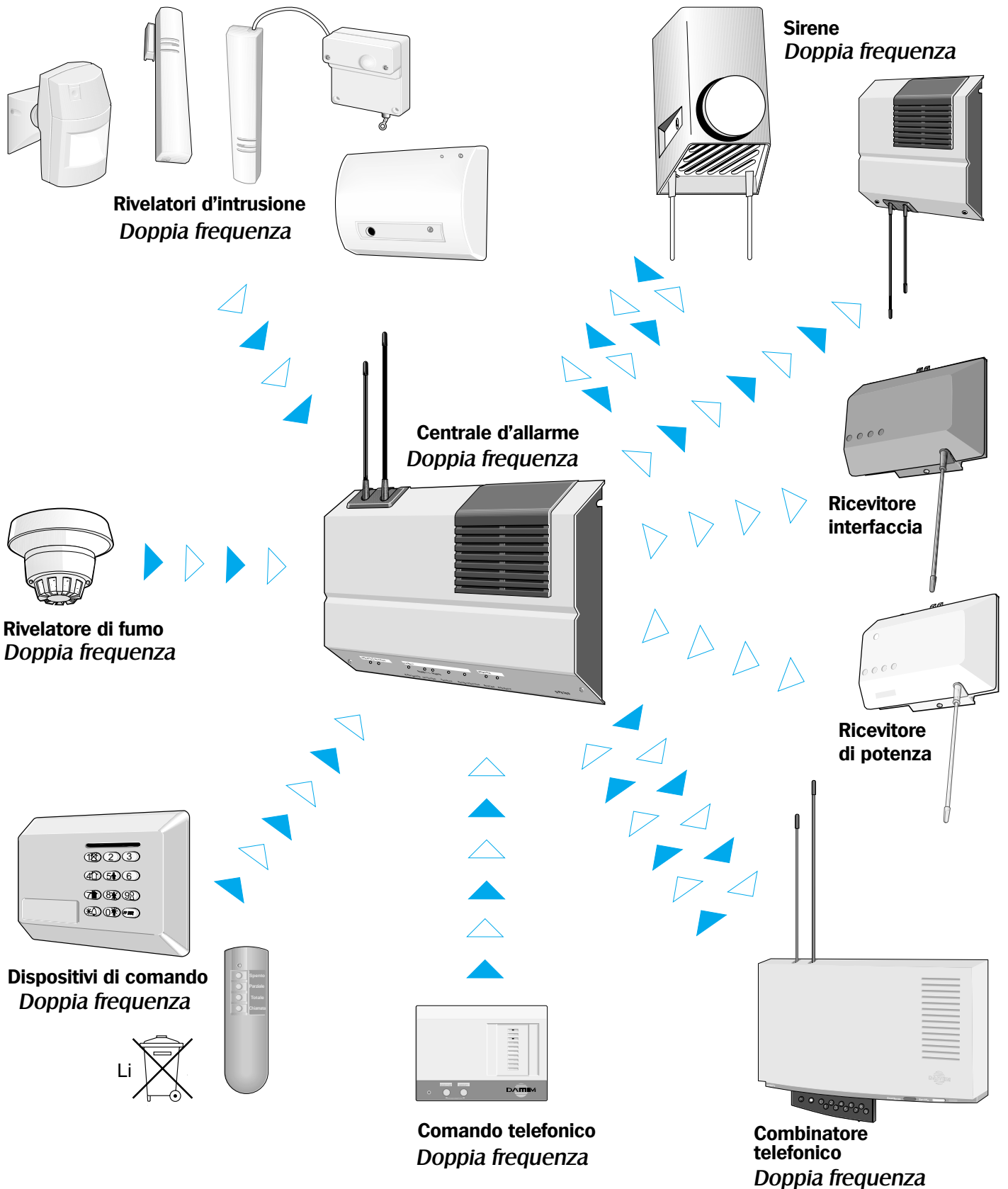
Ritardo d'ingresso

Il ritardo d'ingresso è il tempo disponibile per poter spegnere l'impianto dopo essere entrati nei locali protetti senza provocare l'allarme. Il ritardo d'ingresso è stato programmato dall'installatore in base alle esigenze degli utilizzatori (10, 20 o 40 sec). Il ritardo d'ingresso può essere escluso, se l'impianto viene spento dall'esterno.

Ritardo d'uscita

Il ritardo d'uscita è il tempo disponibile per lasciare i locali protetti dopo aver acceso l'impianto senza provocare l'allarme. Il ritardo d'uscita è stato programmato dall'installatore in base alle esigenze degli utilizzatori (10 o 90 sec). La fine del ritardo d'uscita è segnalata con la ripetizione dei messaggi sonori dalla centrale e dalla sirena esterna (se programmata).

L'impianto d'allarme DP8000



L'impianto d'allarme DP8000 totalmente senza fili con tecnologia TwinPass® consente di assicurare l'insieme delle funzioni necessarie alla protezione di abitazioni, locali professionali, beni e persone.

Utilizzo dell'impianto d'allarme DP8000

Quando rientra nei locali protetti

- Lei può spegnere la protezione antintrusione dall'esterno o dall'interno dei locali premendo il pulsante Spento del telecomando o della tastiera a codice segreto.
- Se l'ingresso è protetto da un rivelatore ad allarme ritardato, un suono attenuato della centrale (se programmato) avviserà che è necessario spegnere l'impianto entro 10, 20 o 40 secondi (ritardo d'ingresso) secondo la programmazione, senza far partire l'allarme.
- La centrale segnala Spento e la sirena esterna o interna emette un suono di conferma (se programmata).



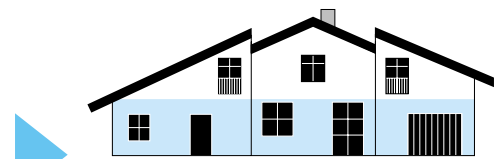
L'impianto è spento.

Quando si trova nei locali

- E' possibile accendere anche solo una parte dell'impianto premendo il pulsante Parziale (modo combinato), Gruppo 1 o Gruppo 2 (modo indipendente).
- La centrale segnala l'accensione e la spia rossa si accende per 5 sec, poi in modo intermittente (se programmato) la sirena esterna o interna emette un suono di conferma (se programmata).
- Da questo momento ci sono da 10 a 90 secondi (ritardo d'uscita secondo programmazione) prima che la protezione parziale dei locali sia attiva. Si porti nei locali non protetti.

Attenzione: aspetti la fine dei messaggi di conferma prima di aprire o chiudere un contatto (porta, finestra).

- La centrale segnala l'entrata in funzione effettiva dell'impianto ripetendo i messaggi sonori alla fine del tempo di ritardo.

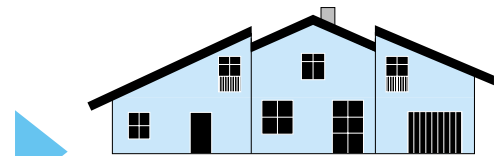


Protezione Parziale

Una parte dell'impianto è accesa.

Quando esce

- Accenda totalmente l'impianto premendo Totale (Modo combinato) o Gruppo 1 + Gruppo 2 (Modo indipendente).
- La centrale segnala l'accensione la sirena esterna o interna emette un suono di conferma (se programmata).
- Da questo momento ci sono da 10 a 90 secondi (ritardo d'uscita secondo programmazione) prima che la protezione parziale dei locali sia attiva. Si porti nei locali non protetti.
- La centrale segnala l'entrata in funzione effettiva dell'impianto ripetendo i messaggi sonori alla fine del tempo di ritardo.



Protezione Totale

Tutto l'impianto è acceso

La protezione personale (Emergenza/antipanico o Antirapina silenziosa) è attiva 24 ore su 24, anche con l'impianto spento.

I gruppi di rivelatori intrusione dell'impianto d'allarme DP8000

I gruppi di rivelatori intrusione sono 2 (Gruppo 1 e Gruppo 2) e possono essere attivati in modo combinato o indipendente (selezionato dall'installatore in base alle esigenze dell'utente).

Il modo **COMBINATO** consente di proteggere:



Acceso protezione Gruppo 1

- Una parte dei locali (Gruppo 1), premendo Parziale, per es.: il reparto giorno quando Lei si trova nel reparto notte o la protezione perimetrale (porte e finestre).



Acceso protezione Gruppo 1
Acceso protezione Gruppo 2

- Tutti i locali, quando Lei è fuori (Gruppo 1 e Gruppo 2), premendo il pulsante Totale.

Il modo **INDIPENDENTE** consente di proteggere indipendentemente:



Acceso protezione Gruppo 1

- Il reparto giorno (Gruppo 1), premendo il pulsante Gruppo 1, quando Lei si trova nel reparto notte.



Acceso protezione Gruppo 2

- Il reparto notte (Gruppo 2), premendo il pulsante Gruppo 2, quando Lei si trova nel reparto giorno.



Acceso protezione Gruppo 1
Acceso protezione Gruppo 2

- Tutti i locali, quando Lei è fuori (Gruppo 1 e Gruppo 2), premendo i pulsanti Gruppo 1 + Gruppo 2 (o inversamente).

La centrale segnala i comandi

Centrale in modo combinato

- Significato delle segnalazioni sonore e vocali della centrale dopo aver inviato un comando

Comando	Segnalazione selezionabili in centrale	Significato
Spento	- Sonora: "tuuut" - Vocale: "tit SPENTO"	<ul style="list-style-type: none"> ● Spento della protezione intrusione (la protezione personale resta attiva) ● Arresto di tutti gli allarmi in corso
Parziale	- Sonora: "tititu tititu" - Vocale: "tit ACCESO PARZIALE" Dopo 10 o 90 sec (programmazione) ripetizione dei messaggi o "tit tit tit"	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione parziale della protezione intrusione Gruppo 1*
Totale	- Sonora: "Liti titi" - Vocale: "tit ACCESO TOTALE" Dopo 10 o 90 sec (programmazione) ripetizione dei messaggi o "tit tit tit"	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione totale della protezione intrusione Gruppo 1 + Gruppo 2*

* La sirena esterna emette un bip sonoro "tit" (se programmata).

Centrale in modo indipendente

- Significato delle segnalazioni sonore e vocali della centrale dopo aver inviato un comando

Comando	Segnalazione selezionabili in centrale	Significato
Spento	- Sonora: "tuuut" - Vocale: "tit SPENTO"	<ul style="list-style-type: none"> ● Spento della protezione intrusione (la protezione personale resta attiva) ● Arresto di tutti gli allarmi in corso
Gruppo 1*	- Sonora: "tititu tititu" - Vocale: "tit ACCESO Gruppo 1" Dopo 10 o 90 sec (programmazione) ripetizione dei messaggi o "tit tit tit"	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione parziale della protezione intrusione Gruppo 1*
Gruppo 2*	- Sonora: "Liti titi" - Vocale: "tit ACCESO Gruppo 2" Dopo 10 o 90 sec (programmazione) ripetizione dei messaggi o "tit tit tit"	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione parziale della protezione intrusione Gruppo 2*
Gruppo 1 + Gruppo 2 (o inverso)	<ul style="list-style-type: none"> ● Dopo aver premuto Gruppo 1: - Sonora: "tititu tititu" - Vocale: "tit ACCESO Gruppo 1" ● Dopo aver premuto Gruppo 2 - Sonora: "Liti titi" - Vocale: "tit ACCESO TOTALE" Dopo 10 o 90 sec (programmazione) ripetizione dei messaggi o "tit tit tit"	<ul style="list-style-type: none"> ● Accensione totale della protezione intrusione Gruppo 1 e Gruppo 2*

* La sirena esterna emette un bip sonoro "tit" (se programmata).

La centrale segnala un contatto aperto o escluso

La centrale controlla permanentemente lo stato dei contatti (aperti o chiusi) di porte e finestre protette. Ogni rivelatore è identificato con un numero specifico da 1 a 15.

La gestione dei contatti consente:

- Un' identificazione precise in sintesi vocale di porte o finestre lasciate aperte dopo aver acceso l'impianto.
- La possibilità di escludere il controllo su alcune porte o finestre fino alla prossima accensione dell'impianto.

N.B.: la segnalazione di un contatto aperto o escluso avviene solo se si accende il Gruppo di appartenenza del contatto (per esempio un contatto aperto del Gruppo 2 non sarà segnalato se si attiva solo il Gruppo 1).

Accensione con contatti aperti

Esempio: segnalazione con centrale in Acceso Totale con una finestra aperta protetta dal contatto N. 8.

Quando si accende la protezione intrusione la centrale segnala l'accensione e indica immediatamente in sintesi vocale i contatti rimasti aperti: "CONTATTO N. X APERTO". Per conoscere l'ubicazione del contatto è possibile verificare la tabella riassuntiva dell'impianto all'inizio di questa guida.

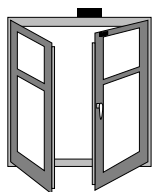
In caso di contatto aperto ci sono 2 possibilità:

- Chiudere il contatto prima della fine del ritardo d'uscita (10 o 90 sec). La centrale segnala normalmente la fine del ritardo d'uscita e il contatto resta controllato.

- Lasciare il contatto aperto per tutto il tempo del ritardo d'uscita (10 o 90 sec). La centrale segnala la fine del ritardo d'uscita ed indica che il contatto lasciato aperto è stato escluso dalla protezione fino alla prossima accensione dell'impianto: "tit tit tit ACCESO TOTALE CONTATTO N. X ESCLUSO".

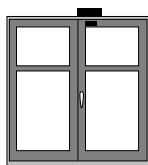
N.B.: i contatti programmati con i numeri 14 e 15 (normalmente a protezione degli ingressi principali) non sono escludibili.

Acceso Totale

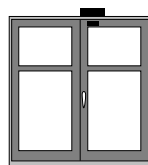


"tit ACCESO TOTALE
CONTATTO 8 APERTO"*

Durante il ritardo
d'uscita

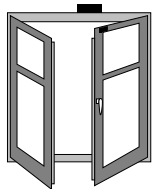


Alla fine del ritardo
d'uscita



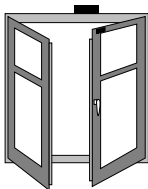
"tit tit tit"

Acceso Totale

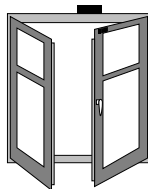


"tit ACCESO TOTALE
CONTATTO 8 APERTO"*

Durante il ritardo
d'uscita



Alla fine del ritardo
d'uscita

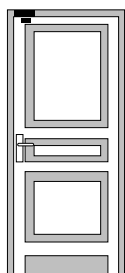


"tit tit tit ACCESO TOTALE
CONTATTO 8 ESCLUSO"

Accensione con tutti i contatti chiusi con l'apertura di un contatto durante il ritardo d'uscita

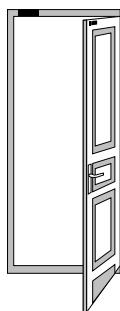
Esempio: segnalazione con centrale in Acceso Totale con una porta interna protetta dal Contatto N. 9.

Acceso Totale

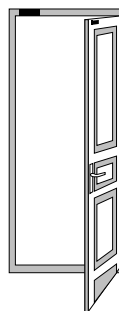


"tit ACCESO TOTALE"*

Durante il ritardo
d'uscita



Alla fine del ritardo
d'uscita



"tit tit tit ACCESO TOTALE
CONTATTO 9 APERTO"

- Se si apre un contatto durante il periodo del ritardo d'uscita e si lascia aperto, la centrale segnala la fine del ritardo d'uscita e indica che il contatto è aperto. Il contatto rimane comunque sorvegliato ed attiverà un allarme se viene richiuso e poi riaperto.

* **Attenzione:** aspetti la fine dei messaggi di conferma prima di aprire o chiudere un contatto (porta, finestra).

La centrale segnala un allarme

● Segnalazioni sonore e vocali degli allarmi memorizzati dalla centrale

1. Quando riceve un comando di Spento, la centrale indica l'insieme degli allarmi memorizzati dall'ultimo comando di Acceso: oltre al segnale abituale emetterà un messaggio sonoro "tit tit tit" seguito dall'indicazione del tipo dell'allarme.
2. Si possono riascoltare i messaggi delle memorie d'allarme inviando di nuovo il comando Spento.
3. Le memorie saranno cancellate ad un successivo comando di Acceso (Parziale o Totale).

Il Preallarme non è memorizzato dalla centrale.

Per sapere con più precisione il tipo e la provenienza dell'allarme, l'installatore ha la possibilità di consultare una memoria storica cronologica che indica gli ultimi 8 allarmi avvenuti.

● Significato delle segnalazioni sonore e vocali degli allarmi memorizzati dalla centrale

Segnalazioni sonore e vocali della centrale	Significato
"tit EMERGENZA"	Emergenza/Antipanico protezione personale
"tit INTRUSIONE GRUPPO 1"	Attivazione allarme Gruppo 1
"tit INTRUSIONE GRUPPO 2"	Attivazione allarme Gruppo 2
"tit ALLARME TECNICO 1"	Attivazione allarme tecnico 1 (allarme incendio)
"tit ALLARME TECNICO 2"	Attivazione allarme tecnico 2 (allagamento, rete, congelatore, gelo)
"tit ALLARME TECNICO 3"	Antirapina/Allarme silenzioso
"tit AUTOPROTEZIONE IMPIANTO"	Attivazione autoprotezione di un rivelatore o della tastiera (apertura, strappo dal muro,...)
"tit AUTOPROTEZIONE CENTRALE"	Attivazione autoprotezione della centrale (apertura, strappo dal muro, taglio dell'antenna)
"tit AUTOPROTEZIONE RADIO"	Attivazione autoprotezione radio (interferenze, tentativi di accecamento, riproduzione dei codici)

Esempio di segnalazione: tentativo di apertura della porta d'entrata protetta da un rivelatore codificato sul Gruppo 1.

A seguito di un comando di Spento, la centrale segnala la condizione di Spento poi indica "tit tit tit tit INTRUSIONE GRUPPO 1".

La centrale segnala un' anomalia

● Segnalazioni sonore e vocali delle anomalie memorizzate dalla centrale

1. Quando si invia un comando di Spento, la centrale indica un' anomalia "tit ANOMALIA IMPIANTO".
2. Per conoscere il tipo e la natura dell'anomalia occorre inviare un comando di acceso.
3. Dopo i normali segnali di Acceso, la centrale indica tutte le anomalie con messaggi sonori "tit tit tit" seguiti dal tipo di anomalia.
4. Dopo aver ascoltato le anomalie segnalate dalla centrale occorre inviare un comando di Spento.

Le anomalie sono indicate ad ogni comando di Acceso. Quando la centrale segnala un' anomalia, contatti l'installatore DAITEM (in caso di segnalazione anomalia pile è opportuno sostituirle nel più breve tempo possibile, entro due o quattro settimane dopo la prima segnalazione).

● Significato delle segnalazioni sonore e vocali delle anomalie memorizzate dalla centrale.

Segnalazioni sonore e vocali della centrale	Significato
"tit ANOMALIA TENSIONE CENTRALE"	Pile della centrale da sostituire
"tit ANOMALIA TENSIONE TASTIERA"	Pile della tastiera da sostituire
"tit ANOMALIA ALIMENTAZIONE + canale"	Pile di un rivelatore intrusione Gruppo 1 o Gruppo 2 istantaneo o ritardato, Tecnico 1/2/3 o di Preallarme da sostituire
"tit ANOMALIA AUTOPROTEZIONE CENTRALE"	Contatto autoprotezione della centrale aperto
"tit ANOMALIA TENSIONE CONTATTO o RIVELATORE + N."	Pila di un rivelatore intrusione da sostituire
"tit ANOMALIA AUTOPROTEZIONE CONTATTO o RIVELATORE + N. "	Contatto autoprotezione di un rivelatore supervisionato aperto
"tit ANOMALIA RADIO CONTATTO o RIVELATORE + N."	Mancanza di collegamento radio di un rivelatore intrusione supervisionato

Esempio di una segnalazione di anomalia alimentazione di un rivelatore programmato CONTATTO 5:

- Dopo l'invio di un comando di Spento, la centrale segnala lo stato di Spento poi indica "tit ANOMALIA IMPIANTO".
- Dopo l'invio di un comando di Acceso, la centrale segnala lo stato di Acceso poi indica "tit tit tit ANOMALIA ALIMENTAZIONE CONTATTO 5".

● Altre segnalazioni di anomalia

Segnalazione anomalia alimentazione della centrale

- La segnalazione viene trasmessa a distanza anche dal combinatore telefonico con il messaggio "..... ANOMALIA TENSIONE".

Segnalazione anomalia alimentazione del combinatore telefonico

- Localmente il combinatore indica "ANOMALIA TENSIONE" quando si accende o si spegne l'impianto.
- A distanza il combinatore trasmette il messaggio "IMPIANTO N. ANOMALIA TENSIONE".

Segnalazione anomalia alimentazione di una sirena supplementare (esterna o interna)

- La sirena emette una successione di Bip sonori "tit tit tit" quando si accende o si spegne l'impianto.

Anomalia alimentazione dei telecomandi

- Quando le spie luminose non si accendono più o si accendono fievolmente, occorre sostituire le pile. La portata radio si riduce.

Funzioni della tastiera a codice segreto DP8620, DP8621 o DP8622

Le tastiere DP8620, DP8621 e DP8622 possono essere installate indifferentemente all'interno o all'esterno dei locali protetti. La DP8621 si differenzia dalla DP8620 o DP8622 esclusivamente perchè ha una maggiore protezione contro gli atti vandalici ed è totalmente stagna. La tastiera tramite il codice d'accesso segreto a 4 cifre (modificabile), consente di comandare l'impianto d'allarme (Acceso Parziale/Acceso Totale/Spento), di attivare allarmi sonori o silenziosi, di comandare automatismi (cancelli, porte,...).

La tastiera dispone di 2 codici d'accesso: il codice Principale e il codice di Servizio per gli utenti occasionali.

Il comando di automatismi necessita di ricevitori di potenza DAITEM.

Funzionamento

● Premete **2**, poi il codice segreto a 4 cifre, quindi, finchè la spia gialla è accesa:

1 per spegnere l'impianto o fermare allarmi in corso

4 per accendere in modo Parziale o il Gruppo 1

7 per accendere in modo Totale o il Gruppo 2

per comandare un cancello automatico (in questo caso necessita un ricevitore di potenza Daitem)

● Ogni volta che si preme un pulsante si accende la spia rossa.

● Premendo il pulsante **2**, seguito dal codice segreto a 4 cifre, si accende la spia gialla fissa.

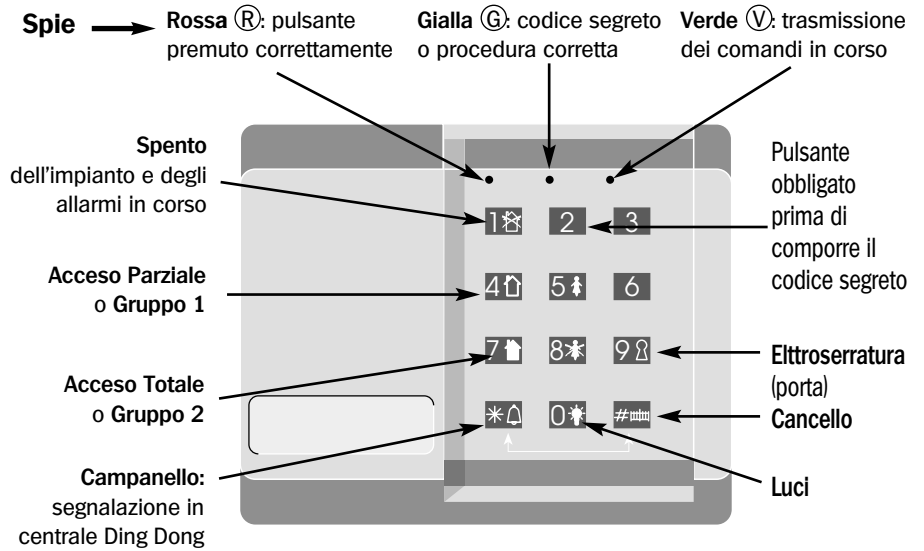
● Per tutto il tempo che la spia gialla resta accesa, è possibile inviare dei comandi.

● La spia gialla si spegne dopo 5 secondi dall'ultimo comando.

● La spia verde lampeggiante indica che è in corso la trasmissione del comando.

● In caso di errore nella composizione del codice segreto, attenda 5 secondi prima di ripetere l'operazione.

● I pulsanti Luci **0** e Campanello ***** sono ad accesso diretto (non necessitano del codice). E' possibile premere questi pulsanti senza alzare il coperchio della DP8620 o DP8622.



Per saperne di più

Codice d'accesso principale

Il codice principale consente di comandare l'impianto d'allarme e gli automatismi (Cancello - Porta - ecc.) e di modificare il codice principale ed il codice di servizio.

① Può modificare il codice principale seguendo la procedura descritta a lato.

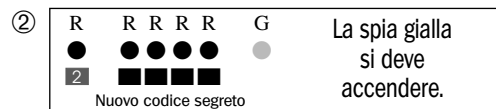
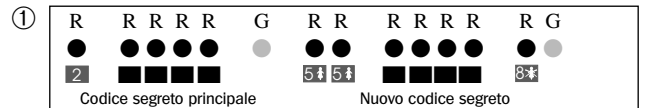
1. Scegli un codice d'accesso a 4 cifre escluso 9999 (codice di fabbrica).

2. Prema sui pulsanti come descritto a lato e verifichi che le spie si accendano come previsto.

N.B.: il codice 0000 è vietato.

② Verifichi il suo nuovo codice con la procedura descritta a lato.

N.B.: in caso di errore nella composizione del codice segreto attenda 5 secondi prima di ripetere l'operazione.



Il codice di servizio

Il codice di servizio consente di comandare l'impianto d'allarme e gli automatismi (Cancello - Porta) e può essere abilitato o escluso in qualsiasi momento tramite il codice principale.

① Può modificare il codice di servizio seguendo la procedura descritta a lato

● Scegli un codice a 4 cifre diverso dal codice principale.

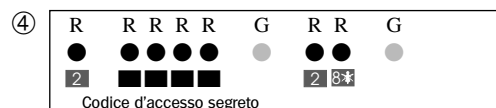
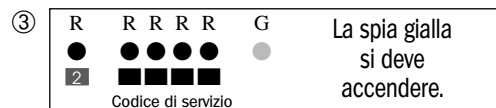
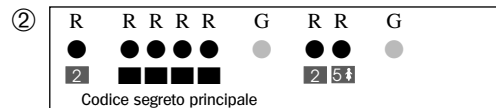
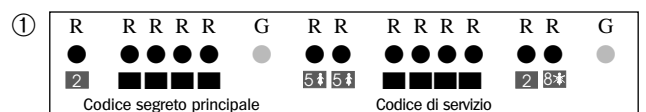
● Prema sui pulsanti come descritto a lato e verifichi che le spie si accendano come previsto.

② Per abilitare il codice di servizio segua la procedura descritta a lato.

③ Per verificare l'abilitazione del codice segua la procedura descritta a lato.

④ Per escludere il codice di servizio segua la procedura descritta a lato.

N.B.: per riabilitare il codice di servizio ripeta la procedura ②.



Pulsanti per inviare una chiamata d'emergenza

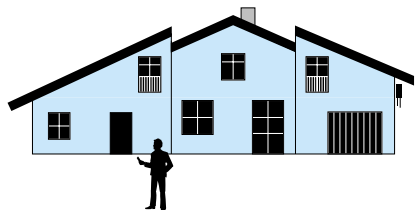
Se l'installatore ha programmato questa opzione, premendo contemporaneamente sui pulsanti ***** e **#**, senza comporre il codice segreto, si consente di attivare tutti gli allarmi, anche ad impianto spento 24 ore su 24.

Come fare una prova reale di allarme dell'impianto ?

Le consigliamo, almeno una volta all'anno, di verificare o far verificare dall'installatore DAITEM il buon funzionamento dell'impianto. Questa verifica comporta l'attivazione di tutte le apparecchiature d'allarme (sirene, combinatore telefonico,...), quindi Le consigliamo di:

- avisare i vicini
- avisare i corrispondenti dei numeri programmati sul combinatore telefonico (se previsto nell'impianto).

Accenda l'impianto



Esca dai locali protetti e tramite il telecomando o la tastiera accenda in modo Totale l'impianto. La centrale, la sirena esterna (se programmata) segnalano la fine del ritardo d'uscita (10-90 secondi) e lo stato di operatività dell'impianto.

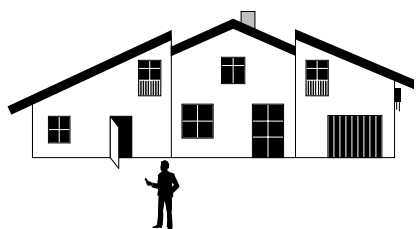
Faccia scattare un rivelatore d'intrusione



Apra una porta o finestra protetta o attraversi un locale protetto da un rivelatore di movimento. La centrale riceve il segnale dal rivelatore e attiva gli allarmi predisposti (sirene interne ed esterne, combinatore telefonico,...) in modo istantaneo o ritardato (secondo la programmazione).

- Se nell'impianto è installato un combinatore telefonico lasci suonare l'allarme per almeno 1 minuto prima di fermarlo per consentire l'inoltro del messaggio almeno ad un numero. Il combinatore si ferma se l'impianto viene spento.
- Se non è dotato di combinatore telefonico, spenga l'impianto quando lo desidera.

Spenga l'impianto e fermi gli allarmi in corso



Prema il pulsante Spento del telecomando o della tastiera (dopo il codice segreto a 4 cifre). La centrale segnala lo stato di Spento, quindi indica con messaggi sonori "tit tit tit tit" seguiti dal tipo e provenienza dell'allarme ; la sirena esterna emette un suono "tit" (se programmata); Verifichi che l'impianto abbia reagito secondo le previsioni, chiami i corrispondenti del combinatore telefonico per verificare che abbiano ricevuto i messaggi.

Reazioni dell'impianto in caso di allarme

	Evento	Reazioni dell'impianto (in funzione della programmazione)
Ad impianto acceso	<ul style="list-style-type: none"> ● Attivazione di un allarme intrusione escluso Preallarme 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sirena integrata nella centrale: attivazione istantanea o ritardata per 90 secondi ● Sirena esterna (se prevista): attivazione istantanea o ritardata di 10 secondi con la prima rilevazione (allarme semplice) o con la seconda rilevazione (allarme confermato), per 20, 40, 90 secondi o 90 secondi e 15 minuti di lampeggiante ● Sirena supplementare interna (se prevista): attivazione istantanea o ritardata di 0, 10, 60 secondi per 90 secondi ● Combinatore telefonico (se previsto): chiamata dei numeri programmati con messaggio "Intrusione " (un solo rivelatore in allarme) o "Intrusione confermata" (2 o più rivelatori in allarme in 60 secondi)
	<ul style="list-style-type: none"> ● Funzione Avviso (attivazione di un CONTATTO o RIVELATORE ritardato durante il ritardo d'ingresso) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sirena integrata nella centrale: suono attenuato per 6 secondi
	<ul style="list-style-type: none"> ● Attivazione di un Preallarme in Acceso Totale 	<ul style="list-style-type: none"> ● Centrale: attivazione con suono forte della sirena integrata per 10 secondi
24 ore su 24	<ul style="list-style-type: none"> ● Attivazione dell'autoprotezione della centrale, di un rivelatore, o della tastiera: apertura, strappo dal muro, taglio dell'antenna, accecamento radio (se programmato) ● Emergenza/Antipanico ● Allarme Tecnico 1 (es.: fumo) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Sirena integrata nella centrale: attivazione istantanea per 90 secondi ● Sirena esterna (se prevista): - attivazione istantanea per 20, 40, 90 secondi o 90 secondi e 15 minuti di lampeggiante - attivazione istantanea per 3 minuti (Allarme tecnico 1) ● Sirena supplementare interna (se prevista): attivazione istantanea per 90 secondi ● Combinatore telefonico (se previsto): chiamata dei numeri programmati con messaggio in funzione del tipo d'allarme
	<ul style="list-style-type: none"> ● Allarme Tecnico 2 (sonde tecniche allagamento, congelatore, rete, gelo) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Centrale: messaggio "tit tit tit ALLARME TECNICO 2" ● Combinatore telefonico (se previsto): chiamata dei numeri programmati con messaggio "TECNICO 2"
	<ul style="list-style-type: none"> ● Allarme Tecnico 3 Antirapina/Allarme silenzioso (un pulsante programmabile del telecomando o 2 pulsanti contemporanei della tastiera se programmata) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Combinatore telefonico (se previsto): chiamata dei numeri programmati con messaggio "TECNICO 3"
	<ul style="list-style-type: none"> ● Chiamata 	<ul style="list-style-type: none"> ● Centrale: successione di Bip
	<ul style="list-style-type: none"> ● Campanello 	<ul style="list-style-type: none"> ● Centrale: doppio DING DONG

Per maggiori informazioni sul combinatore telefonico consulti la guida specifica o interPELLI l'installatore.

Complementi d'installazione dell'impianto

Rivelatori di fumo e rivelatori tecnici

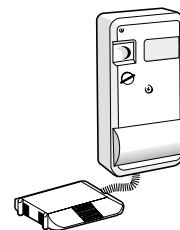
Rivelatore di fumo

In funzione 24 ore su 24, indipendentemente dallo stato dell'impianto d'allarme. In caso di segnalazione, attiva tutte le sirene d'allarme istantaneamente ed il combinatore telefonico (se previsto).



Sonde tecniche

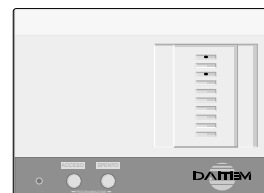
Ogni sonda tecnica è collegata ad un trasmettitore dotato di un interruttore ON-OFF. Se l'interruttore è in posizione ON, la sonda è in funzione 24 ore su 24 indipendentemente dallo stato dell'impianto d'allarme. Per disabilitare una sonda tecnica, posizioni l'interruttore su OFF.



N.B.: esiste il rischio di perdita dell'informazione "Anomalia Tensione" inviata dal trasmettitore per sonde tecniche. Per questo motivo è consigliabile periodicamente premere il pulsante test che si trova sul trasmettitore e verificare che la spia rossa di buon funzionamento si accenda: in caso contrario è necessario sostituire le pile. Le sonde disponibili sono di 3 tipi: allagamento, anomalia congelatore, mancanza di tensione di rete.

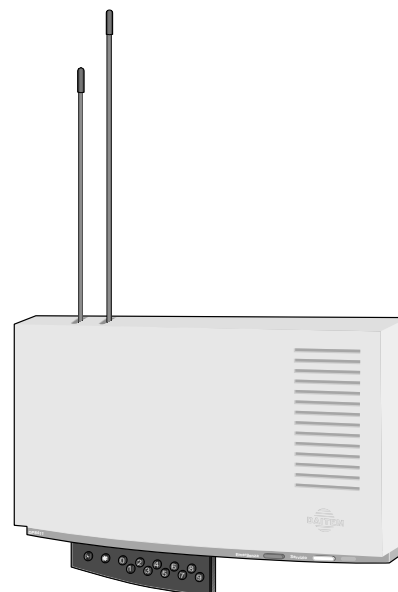
Comando d'allarme telefonico

Il comando d'allarme telefonico consente di telecomandare a distanza, tramite un telefono dotato di selezioni a toni (o DTMF), l'impianto d'allarme. Chiamando il numero dove è collegato il comando e componendo un codice segreto tramite la tastiera del telefono, è possibile: comandare l'impianto d'allarme (Acceso Parziale o Gruppo 1, Acceso Totale o Gruppo 2, Spento), verificare se sono avvenuti degli allarmi, ascoltare in viva-voce i rumori provenienti dai locali dove si trova il comando telefonico, pilotare un ricevitore di potenza DAITEM per accendere e spegnere qualsiasi apparecchiatura 220V. Se si collega una illuminazione ad un ricevitore di potenza DAITEM, è possibile, tramite il comando telefonico, simulare la presenza di persone in casa, accendendo e spegnendo le luci automaticamente, ad intervalli irregolari. Maggiori informazioni sono fornite nella guida all'uso del comando telefonico.



Combinatore telefonico

In caso di allarme intrusione, emergenza, allarme incendio o allarme tecnico, il combinatore telefonico chiama fino a 3 numeri telefonici inviando messaggi in sintesi vocale che indicano la provenienza della chiamata ed il tipo d'allarme. Il combinatore telefonico può chiamare anche un numero di Teledrin. Maggiori informazioni sono fornite nella guida all'uso del combinatore telefonico.



Doppia frequenza

Trasmissione radio super sicura

- I principali elementi dell'impianto DAITEM DP8000 comunicano tra loro con la tecnica di trasmissione radio doppia frequenza, la più avanzata innovazione tecnologica del settore, frutto dei lunghi anni di esperienza, di ricerca e di prove DAITEM.
- La trasmissione radio doppia frequenza è basata sulla codifica digitale delle informazioni e la doppia trasmissione su 2 frequenze diverse. Questo consente di garantire una maggiore affidabilità della trasmissione anche in caso di disturbi o interferenze su una delle 2 frequenze.
- Un dispositivo antiriproduzione del codice ed una funzione antiaccecamento aumentano ulteriormente il livello di resistenza ai tentativi di sabotaggio.
- L'impianto DAITEM con la tecnologia doppia frequenza realizza per la prima volta (unico al mondo) un sistema totalmente senza fili e senza collegamenti alla rete elettrica ed una trasmissione super sicura con lunga autonomia.

Conformità dei prodotti:

Questi prodotti sono conformi alle esigenze delle

seguenti direttive europee:

- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 89/336/EEC,
- Direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC,
- Direttiva 99/5/EC



This product can be used
in all the EU countries.



Tabella riassuntiva della personalizzazione delle funzioni dell'impianto

I valori riportati di seguito sono stati impostati dall'installatore in funzione delle caratteristiche degli ambienti da proteggere e delle esigenze degli utilizzatori.

Nei capitoli successivi della guida sono riportati tutti i chiarimenti utili per la comprensione del funzionamento e dell'uso dell'impianto.

■ Centrale

Accensione impianto:

- modo combinato modo indipendente

- Ritardi*:
- | d'ingresso | di preallarme | di uscita |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 0 sec | <input type="checkbox"/> 10 sec | <input type="checkbox"/> 10 sec |
| <input type="checkbox"/> 10 sec | <input type="checkbox"/> 20 sec | <input type="checkbox"/> 90 sec |
| <input type="checkbox"/> 20 sec | <input type="checkbox"/> 40 sec | <input type="checkbox"/> 90 sec |
| <input type="checkbox"/> 40 sec | <input type="checkbox"/> 80 sec | <input type="checkbox"/> 90 sec |

* I ritardi d'ingresso di preallarme e di uscita sono indissociabili.

Segnalazioni dei comandi da parte della centrale:

- sonore vocali luminose

■ Sirena incorporata nella centrale

Suono in caso di intrusione:

- escluso istantaneo ritardato 60 sec

(in caso di Emergenza, Autoprotezione, o di Allarme Tecnico 1 la sirena si attiverà comunque istantaneamente)

- Suono attenuato per 10 sec per PREALLARME in Acceso Parziale (Gruppo 1 o Gruppo 2)

Funzione Avviso:

- Sì No

(in caso di emergenza, manomissione, rivelazione fumo, la sirena incorporata si attiva istantaneamente 24 ore su 24)

■ Sirena d'allarme esterna con lampeggiante

Suono per intrusione:

- istantaneo ritardato 10 sec ritardato 60 sec escluso

Riporti sonori dei messaggi della centrale:

- Sì No deboli forti

Durata dell'allarme:

- 20 sec 40 sec 90 sec 90 sec (e 15 mn de lampeggiante)

Attivazione su:

- intrusione semplice intrusione confermata

■ Sirena supplementare interna

(Durata del suono 90 sec non modificabile)

Attivazione:

- istantanea ritardata 10 sec ritardata 60 sec ritardata 70 sec

Riporti sonori dei messaggi della centrale:

- Sì No deboli forti

■ Tastiera a codice segreto

Allarme sotto minaccia:

- Sì No

■ Telecomando programmabile

Personalizzazione

<input type="checkbox"/>	-----
<input type="checkbox"/>	-----
<input type="checkbox"/>	-----
<input type="checkbox"/>	-----

■ Comando luci

- In caso d'allarme: accensione temporizzata (3 mn o 30 mn)
 In caso d'allarme: accensione permanente (teleruttore)
 Attivazione luci temporizzata (3 mn)
 Attivazione luci permanente (teleruttore)