



Centrale-sirena facile S301-22I

Avete acquistato un sistema d'allarme Logisty Expert adatto alle vostre esigenze di protezione e vi ringraziamo della preferenza accordataci.

Con i sistemi TwinBand® e TwinPower®, avrete a disposizione un sistema professionale completamente senza fili che associa una avanzatissima tecnologia di trasmissione radio su 2 bande ad una gestione dell'alimentazione ad alta affidabilità.

Consigli importanti

Il vostro sistema d'allarme è semplice da utilizzare. Vi consigliamo di attivarlo ogni volta che lasciate i locali incustoditi, anche se per poco tempo. Non lasciate l'eventuale telecomando in vista. Tenete un telecomando di scorta in un ripostiglio nascosto e sicuro. In caso di smarrimento, furto o manomissione di una delle apparecchiature componenti il vostro sistema, contattate immediatamente l'installatore. Mantenete il più possibile segreti i codici d'accesso delle tastiere che utilizzate.

Qualche precauzione da non dimenticare

Se siete all'interno dei locali

Non lasciate aperto nessuno degli ingressi protetti (porte o finestre) senza motivo. Se possibile, inserite parzialmente il vostro sistema per proteggere i locali non occupati o il perimetro.

Se uscite dai locali

Chiudete accuratamente tutti gli ingressi (porte e finestre). Accendete il sistema d'allarme. Verificate, al momento dell'accensione, se vi sono anomalie in corso o ingressi aperti.

Se vi assentate per un lungo periodo di tempo

Verificate che tutti gli ingressi siano ben chiusi. Verificate il buon funzionamento del sistema effettuando una prova reale. Accendete totalmente il vostro sistema d'allarme.

I vostri suggerimenti

Vi saremmo grati se voleste inviare eventuali suggerimenti per il miglioramento dei nostri prodotti e della documentazione all'indirizzo:

Logisty
Servizio Consumatori
Via 2 Agosto 1980, 19/A
40056 Crespellano (BO)
Tel. 051/6714411
www.logisty.it

Legenda

I punti importanti



Le raccomandazioni



Le informazioni da riportare sulla scheda di personalizzazione (al termine di questa guida)

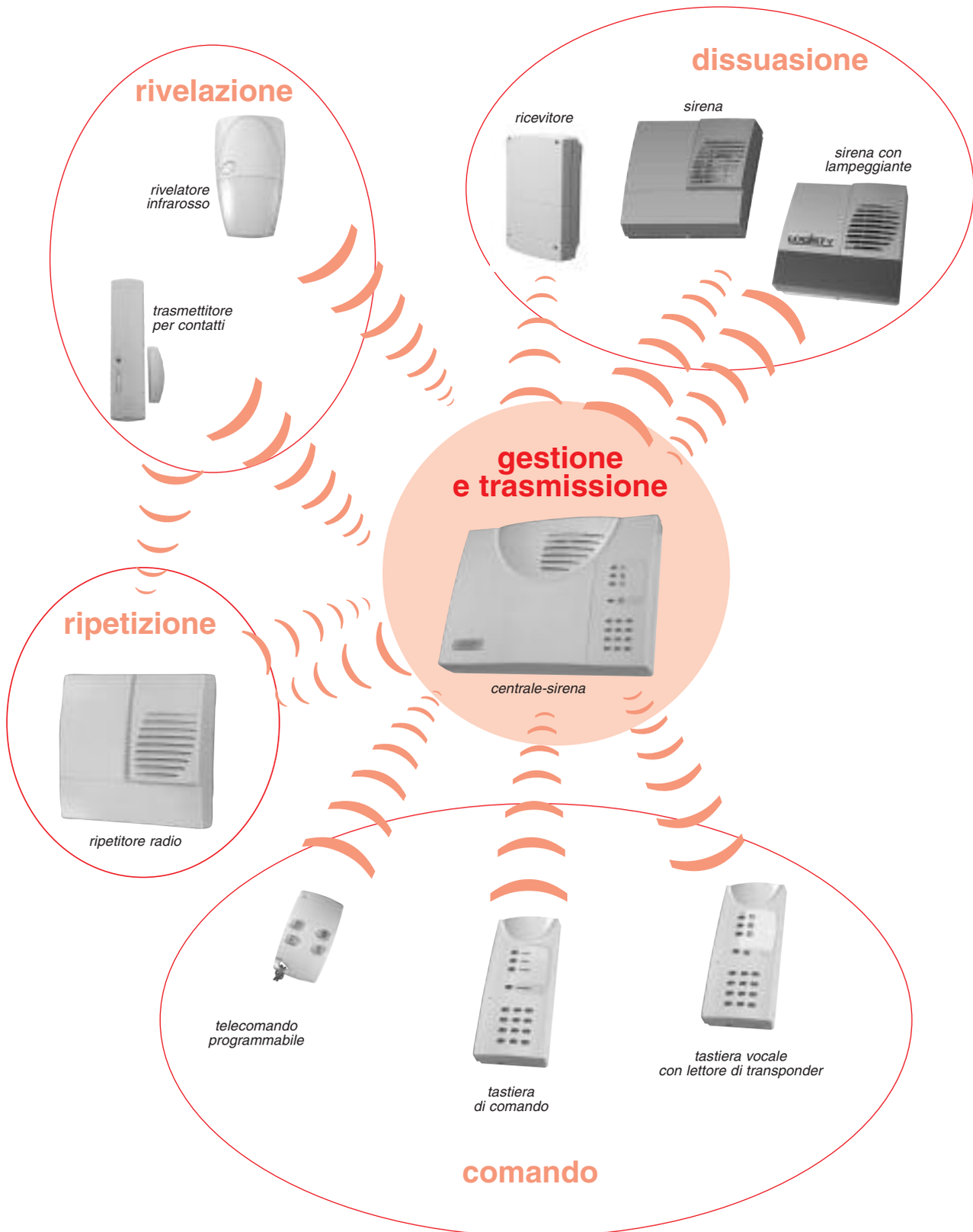


Sommario

Consultate la scheda di personalizzazione del vostro sistema compilata dal vostro installatore in funzione delle vostre necessità.

| | |
|--|-----------|
| <i>Il sistema d'allarme Logisty Expert</i> | <i>4</i> |
| <i>I gruppi di protezione del sistema</i> | <i>5</i> |
| <i>Come comandare il sistema</i> | <i>6</i> |
| <i>Come la centrale segnala un ingresso aperto o escluso</i> | <i>9</i> |
| <i>La tastiera vocale con lettore di transponder</i> | <i>10</i> |
| <i>Come programmare i vostri codici d'accesso</i> | <i>11</i> |
| <i>Funzioni complementari degli organi di comando</i> | <i>13</i> |
| <i>Come provare regolarmente il funzionamento del sistema: il modo Prova</i> | <i>14</i> |
| <i>Prova reale del sistema d'allarme</i> | <i>16</i> |
| <i>Come la centrale segnala un allarme</i> | <i>17</i> |
| <i>Come la centrale segnala le anomalie</i> | <i>18</i> |
| <i>Consultazione della memoria eventi</i> | <i>19</i> |
| <i>Scheda di personalizzazione del sistema</i> | <i>20</i> |

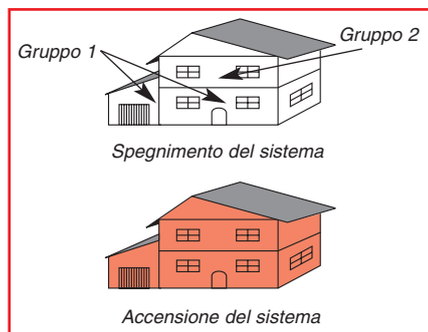
Il sistema d'allarme Logisty Expert



I gruppi di protezione del sistema

La centrale dispone di 2 gruppi di protezione che possono essere comandati in maniera indipendente l'uno dagli altri o in modo combinato.

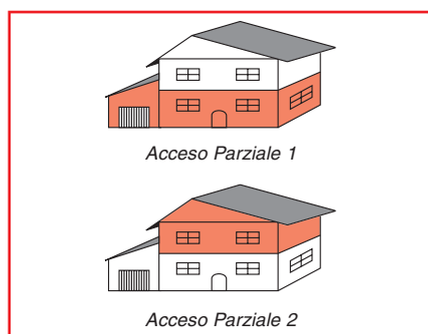
La scelta di eventuali combinazioni dei gruppi viene effettuata dall'installatore secondo le vostre necessità.



✓ Accensione totale o spegnimento del sistema

Ogni comando agisce su tutti i gruppi.

- Spegnimento del sistema.
- Accensione totale del sistema.

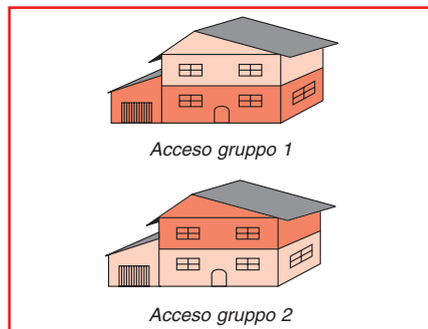


✓ Accensione parziale del sistema

La centrale del sistema può essere attivata in maniera parziale.

Ognuno dei comandi agisce su tutti e 2 i gruppi, accendendone uno e spegnendo gli altri.

- Acceso Parziale 1.
- Acceso Parziale 2.



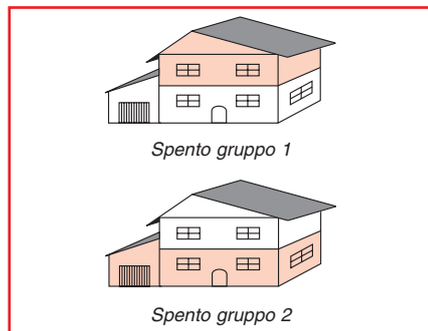
✓ Accensione o spegnimento di più gruppi

E' possibile agire indipendentemente su uno o più gruppi del sistema, senza agire sugli altri e lasciandone così invariato lo stato.

I seguenti comandi permettono di accendere o spegnere i singoli gruppi.

E' quindi possibile:

- Accendere singolarmente uno dei gruppi:
 - acceso Gruppo 1,
 - acceso Gruppo 2.
- Accendere più gruppi insieme.



- Spegnere singolarmente uno dei gruppi:
 - spento Gruppo 1,
 - spento Gruppo 2.
- Spegnere più gruppi insieme.



✓ Un comando particolare: Acceso Presenza

La centrale dispone di un modo di funzionamento particolare, che permette l'accensione del Gruppo 1 senza avere un allarme da parte della centrale in caso di intrusione, ma solo delle reazioni attenuate: l'**Acceso Presenza**.

□ gruppo spento

■ gruppo acceso

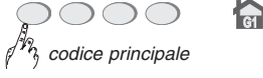
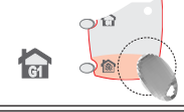
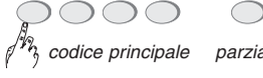
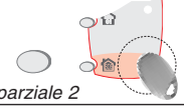
◻ gruppo il cui stato non viene cambiato dal comando

Come comandare il sistema

- Accensione totale o spegnimento del sistema.

| Comando inviato | Organo di comando utilizzabile | Segnalazione della centrale | Gruppi dopo il comando |
|-----------------|--|---|---|
| Spento | Telecomando: pressione del pulsante  Tastiera di comando:  codice principale Tastiera vocale con lettore di transponder:  |  |  |
| Acceso Totale | Telecomando: pressione del pulsante  Tastiera di comando:  codice principale Tastiera vocale con lettore di transponder:  |  |  |

- Accensione Parziale del sistema.

| Comando inviato | Organo di comando utilizzabile | Segnalazione della centrale | Gruppi dopo il comando |
|-------------------|--|---|---|
| Acceso Parziale 1 | Telecomando: pressione del pulsante  Tastiera di comando:  codice principale Tastiera vocale con lettore di transponder:  |  |  |
| Acceso Parziale 2 | Telecomando: pressione del pulsante Parziale 2 Tastiera di comando:  codice principale parziale 2 Tastiera vocale con lettore di transponder:  parziale 2 |  |  |

Se rientrate nei locali protetti sollecitando un rivelatore ritardato, l'installatore può programmare la centrale in modo che essa vi avvisi con il messaggio **"Protezione attiva"**, per ricordarvi di spegnere il sistema prima che si attivi un allarme.

 gruppo spento  gruppo acceso  gruppo il cui stato non viene cambiato dal comando

- Accensione di uno o più gruppi del sistema.

Accensione di un singolo gruppo

| Comando inviato | Organo di comando utilizzabile | Segnalazione della centrale | Gruppi dopo il comando |
|-----------------|---|-----------------------------|------------------------|
| Acceso Gruppo 1 | <p>Tastiera di comando: codice principale</p> <p>Tastiera vocale con lettore di transponder: </p> | | |
| Acceso Gruppo 2 | <p>Tastiera di comando: codice principale</p> <p>Tastiera vocale con lettore di transponder: </p> | | |

- Spegnimento di uno o più gruppi del sistema.

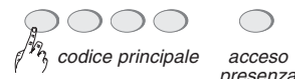
Spegnimento di un singolo gruppo

| Comando inviato | Organo di comando utilizzabile | Segnalazione della centrale | Gruppi dopo il comando |
|-----------------|---|-----------------------------|------------------------|
| Spento Gruppo 1 | <p>Tastiera di comando: codice principale</p> <p>Tastiera vocale con lettore di transponder: </p> | | |
| Spento Gruppo 2 | <p>Tastiera di comando: codice principale</p> <p>Tastiera vocale con lettore di transponder: </p> | | |

gruppo spento gruppo acceso gruppo il cui stato non viene cambiato dal comando

Come comandare il sistema (seguito)

- Acceso presenza.

| Comando inviato | Organo di comando utilizzabile | Segnalazione della centrale | Gruppi dopo il comando |
|-----------------|--|---|---|
| Acceso Presenza | <p>Tastiera di comando:</p>  <p>Tastiera vocale con lettore di transponder:</p>  |  |  |



In caso di Acceso Presenza non vi è **né ritardo d'uscita né ritardo d'ingresso**.

Ritardo d'ingresso:

Il ritardo d'ingresso è il tempo che viene lasciato all'utente del sistema per spegnere il sistema dall'interno dei locali protetti, cioè dopo aver sollecitato un rivelatore ritardato, senza attivare un allarme.

L'installatore sceglie insieme a voi la durata di tale ritardo (può anche essere posta uguale a zero, cioè l'allarme parte comunque istantaneamente, se si desidera inviare i comandi di Spento al sistema dall'esterno dei locali protetti), per adattarla alle vostre esigenze.

Ritardo d'uscita:

Il ritardo d'uscita è il tempo che viene lasciato all'utente del sistema per uscire dai locali protetti, dopo aver acceso il sistema o parte di esso, senza attivare un allarme. E' programmabile da 0 a 180 secondi. L'installatore sceglie insieme a voi la durata di tale ritardo (può anche essere posta uguale a zero, cioè l'allarme è pronto ad attivarsi istantaneamente, se si desidera inviare i comandi di Acceso al sistema dall'esterno dei locali protetti), per adattarla alle vostre esigenze. Il termine di tale ritardo è segnalato dalla centrale con un messaggio vocale di acceso.



Se lo ritenete opportuno, l'installatore può personalizzare alcuni dei pulsanti dei vostri organi di comando (tastiera, telecomando...) con uno dei comandi sopra descritti.

 gruppo spento

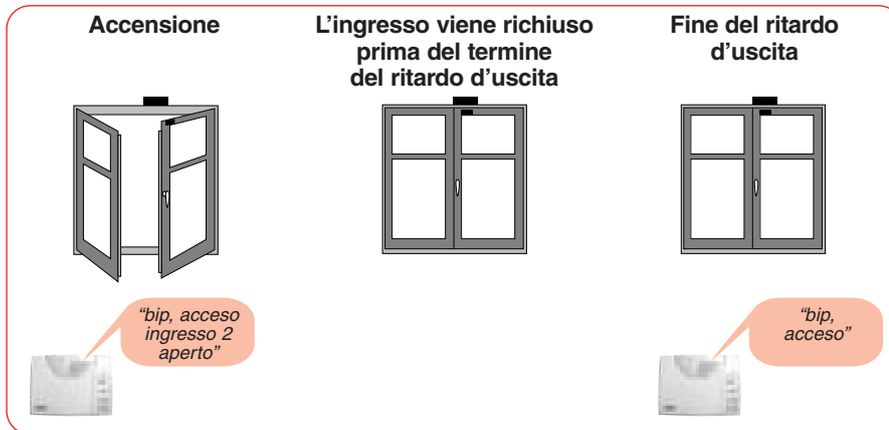
 gruppo acceso

 gruppo il cui stato non viene cambiato dal comando

Come la centrale segnala un ingresso aperto o escluso

La centrale controlla continuamente lo stato degli ingressi (porte, finestre...). Questa continua sorveglianza permette una precisa comunicazione delle eventuali porte o finestre lasciate aperte al momento dell'attivazione del sistema.

Accensione con uno o più ingressi aperti

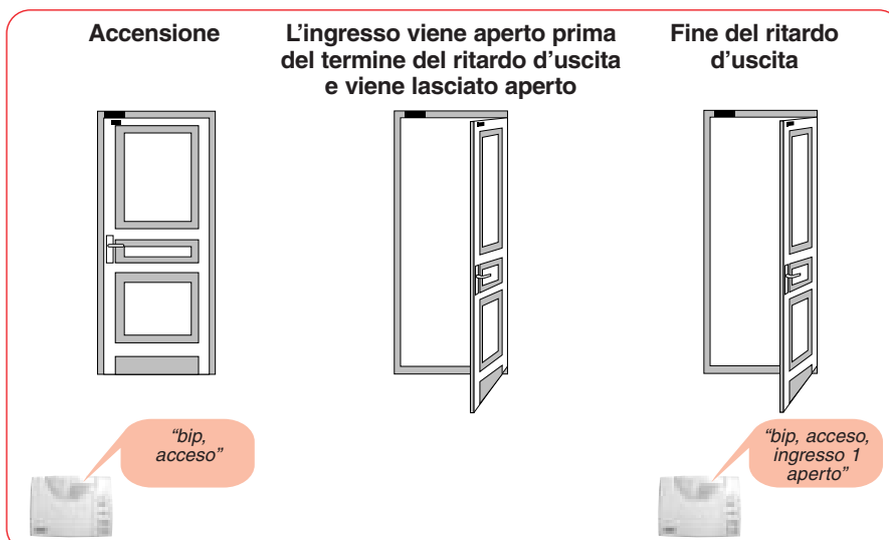


L'ingresso è protetto.



L'ingresso non è protetto: il rivelatore non viene considerato fino alla prossima accensione del sistema.

Accensione senza ingressi aperti



Il rivelatore sull'ingresso non viene escluso.



La segnalazione di un ingresso aperto o escluso avviene esclusivamente se l'ingresso in questione appartiene ad un gruppo interessato al comando inviato (un ingresso aperto appartenente al Gruppo 2 non verrà segnalato se il sistema riceve il comando di Acceso Gruppo 1).

La tastiera vocale con lettore di transponder

La tastiera vocale con lettore di transponder permette di:

- comandare il sistema,
- conoscere in qualunque momento lo stato del sistema,
- identificare ogni utente tramite un transponder.

La tastiera segnala in sintesi vocale:

- lo stato dei gruppi,
- lo stato degli ingressi,
- gli allarmi,
- le anomalie.

Significato dei messaggi vocali della tastiera

Dopo un comando di protezione intrusione, di cambiamento di stato o d'interrogazione sullo stato del sistema, la tastiera emette uno dei seguenti messaggi in sintesi vocale:

| | Comandi | Messaggi vocali |
|---------------------------------|--------------------------------|---|
| Comandi | Spento | "bip, Spento" |
| | Acceso Totale | "bip, Acceso" |
| | Acceso Parziale 1 | "bip, Acceso Parziale 1" |
| | Acceso Parziale 2 | "bip, Acceso Parziale 2" |
| | Spento Gruppo X (X = da 1 o 2) | "bip, Spento Gruppo X" |
| | Acceso Gruppo X (X = da 1 o 2) | "bip, Acceso Gruppo X" |
| | Acceso Presenza | "bip, Acceso Presenza" |
| Interrogazione stato sistema | Interrogazione stato sistema | "bip, stato sistema, Spento" |
| | | "bip, stato sistema, Acceso" |
| | | "bip, stato sistema, Acceso Parziale 1" |
| | | "bip, stato sistema, Acceso Parziale 2" |
| | | "bip, stato sistema, Acceso Gruppo X" |
| | | "bip, stato sistema, Acceso Presenza" |
| Cambio di modo di funzionamento | Modo Prova | "bip, Modo PROVA" |
| | Modo Installazione | "bip, Modo INSTALLAZIONE" |
| | Modo Uso | "bip, SPENTO" |

La tastiera segnala vocalmente anche:

- **lo stato degli allarmi**, dopo un comando di "Spento",

| Comandi | Messaggi vocali |
|-----------|-----------------------------------|
| Spento... | "bip, Spento..., allarme sistema" |

le anomalie e lo stato degli ingressi

La centrale del sistema identifica e supervisiona la tastiera. Ne sorveglia:

- l'alimentazione,
- il collegamento radio,
- il contatto d'autoprotezione.

Se viene registrata un'anomalia, la centrale la segnala vocalmente dopo aver ricevuto un comando (di Acceso o Spento, v. par. "Segnalazione delle anomalie" nel manuale della centrale).

Anche la tastiera segnala le anomalie vocalmente, dopo la trasmissione di un comando dalla tastiera:

 L'anomalia alimentazione della tastiera è segnalata anche localmente: la spia rossa, che normalmente si illumina ogni volta che viene premuto un pulsante, non si accende più.

| Comandi | Messaggi vocali |
|---------------|---|
| Spento... | "Spento..., anomalia sistema" |
| Acceso... | "Acceso..., ingresso aperto, anomalia sistema" |
| Stato sistema | "Stato sistema..., ingresso aperto, anomalia sistema, ingresso escluso" |

 Solo i comandi trasmessi dalla tastiera danno luogo ai messaggi in sintesi vocale descritti. Comandi trasmessi da altri organi di comando non produrranno alcuna reazione da parte della tastiera vocale.

Come programmare i vostri codici d'accesso

✓ Come programmare o modificare il codice principale

Il codice principale permette all'utente di accedere a tutti i comandi del sistema.

codice principale attuale * 5 0 * nuovo codice principale * Ripetizione e conferma del nuovo codice * *

bip lungo

Esempio (da non riprodurre):

* 1 2 3 8 * * 5 0 * * 0 8 9 6 * * 0 8 9 6 * *

bip lungo



Per ragioni di riservatezza, vi raccomandiamo di modificare periodicamente il codice principale delle tastiere, e di provvedere ad una regolare pulizia dei pulsanti.

✓ Come programmare o modificare i codici di servizio

I codici di servizio permettono di limitare l'accesso di utenti occasionali solo ad alcuni gruppi o ad alcuni comandi.

codice principale * 2 0 * nuovo codice di servizio * ripetizione e conferma del nuovo codice di servizio * *

bip lungo

Esempio (da non riprodurre):

Programmate il codice di servizio numero 2 come **1466**

* 1 2 3 8 * * 2 0 2 * * 1 4 6 6 * * 1 4 6 6 * *

bip lungo



La centrale dispone di 2 codici di servizio diversi.
La tastiera di comando dispone di 2 codici di servizio diversi.
La tastiera vocale con lettore di transponder dispone di 4 codici di servizio diversi.

✓ Come interdire o autorizzare i codici di servizio

Le seguenti procedure permettono di autorizzare o interdire i codici d'accesso.

codice principale * 2 0 * * * *

bip lungo

Per interdire il codice d'accesso indicato (il codice non sarà utilizzabile fino a che non verrà autorizzato)

codice principale * 2 0 * * * *

bip lungo

Per autorizzare il codice d'accesso indicato (il codice sarà utilizzabile fino a che non verrà interdetto).

- 😊 • Una programmazione corretta è confermata da un bip lungo e dall'accensione di una spia verde.
- 😞 • Una programmazione errata è segnalata da 3 bip brevi e dall'accensione di una spia rossa.



Un nuovo codice di servizio appena programmato è automaticamente autorizzato; non è, in questo caso, necessario digitare la sequenza di autorizzazione del codice di servizio.

Come programmare i vostri codici d'accesso (seguito)

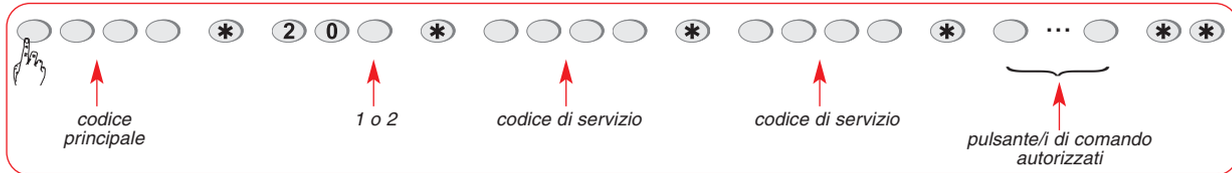
✓ Restrizioni d'accesso a determinati comandi

I codici di servizio, indipendentemente l'uno dagli altri, possono avere accesso limitato a:

- alcuni pulsanti di comando,
- alcuni gruppi.

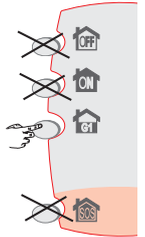
Solo i gruppi o i pulsanti di comando selezionati saranno accessibili dal codice di servizio.

Per **restringere** un determinato codice all'accesso di **determinati pulsanti** di comando, digitate:



Esempio:

Per **restringere** il **codice di servizio 1** all'accesso del solo pulsante , digitate:



Per **restringere** un determinato codice all'accesso di **determinati gruppi**, digitate:



Il codice di servizio potrà permettere l'accensione o lo spegnimento del gruppo (o dei gruppi) selezionato.

● Come provare regolarmente il funzionamento del sistema: il modo Prova



Almeno una volta all'anno o in occasione di una lunga assenza, è consigliabile effettuare una prova del sistema d'allarme. Il **Modo Prova** permette di verificare tutte le apparecchiature componenti il sistema.

Per effettuare questo test, eseguite le operazioni descritte di seguito:

1. Portate la centrale in modo Prova



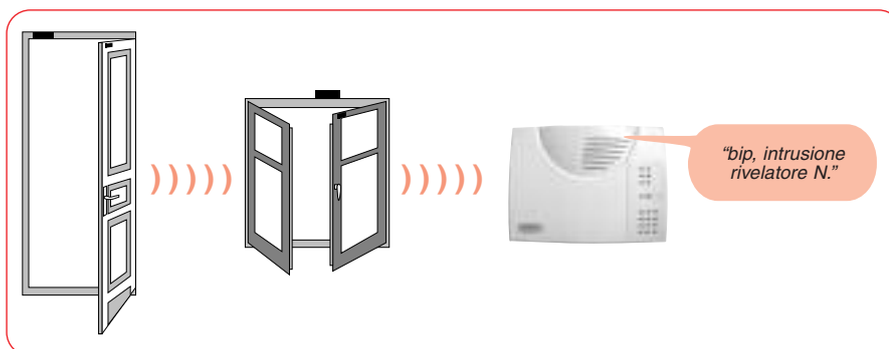
2. Provate tutti i rivelatori



- Passate davanti ad ognuno dei rivelatori di movimento installati nei locali.
- Verificate che il messaggio vocale comunicato dalla centrale corrisponda a quanto riportato nella scheda di personalizzazione del sistema al termine di questa guida.



Prima di passare davanti ad un rivelatore infrarosso, aspettate almeno 90 secondi in un locale non protetto.



- Aprite e richiudete ognuno degli ingressi protetti da rivelatori d'apertura o per avvolgibili.
- Verificate che il messaggio vocale comunicato dalla centrale corrisponda a quanto riportato nella scheda di personalizzazione del sistema al termine di questa guida.

3. Provate tutti gli organi di comando



- Premete il pulsante  di ognuno dei telecomandi presenti sul sistema.

◀ **oppure**

- Digitate il codice principale e poi premete il pulsante  su ognuna delle tastiere presenti sul sistema.

4. Provate tutti i mezzi d'allarme



- Premete il pulsante  di uno degli organi di comando presenti sul sistema.



La potenza sonora della sirena può causare occasionalmente problemi d'udito: prendete le precauzioni necessarie durante le prove di attivazione.

5. Riportate la centrale in modo uso



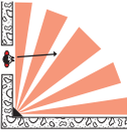
Prova reale del sistema d'allarme



State per effettuare una prova reale sul sistema d'allarme. Questo provocherà l'attivazione di tutti i mezzi d'allarme.

1. Chiudete tutti gli ingressi ed uscite dalle aree protette.
2. Accendete il sistema (se qualche ingresso protetto è rimasto aperto, la centrale lo segnala).
3. Aspettate almeno 90 secondi in un locale non protetto.
4. Entrate in un locale protetto: la centrale attiva gli allarmi immediatamente o al termine dell'eventuale ritardo d'ingresso se il rivelatore sollecitato è ritardato.
5. Fermate l'allarme premendo il pulsante  su di un telecomando; la centrale segnala gli eventi accaduti con relative data ed ora.

Esempio:

| | |
|---|--|
|   | <ul style="list-style-type: none">• accensione del sistema, |
|  <p><i>"bip, acceso, (eventuali ingressi aperti)"</i></p> | <ul style="list-style-type: none">• alla ricezione del comando, la centrale risponde: <i>"bip, acceso, (eventuali ingressi aperti)"</i> |
| | <ul style="list-style-type: none">• aspettate almeno 90 secondi in un locale non protetto, |
|   | <ul style="list-style-type: none">• aprite un ingresso protetto o passate davanti ad un rivelatore di movimento, |
|   | <ul style="list-style-type: none">• la centrale e la sirena si attivano immediatamente o al termine del ritardo d'ingresso, |
|   | <ul style="list-style-type: none">• spegnete il sistema, |
|  <p><i>"bip, spento, il (data) alle ore (ora), intrusione, rivelatore X, gruppo Y"</i></p> | <ul style="list-style-type: none">• alla ricezione del comando di "Spento", le sirene si fermano e la centrale comunica: <i>"bip, spento, il (data) alle ore (ora), intrusione rivelatore X, gruppo Y"</i> |

Come la centrale segnala un allarme

- La segnalazione degli allarmi memorizzati dalla centrale (intrusione, protezione delle persone, manomissione, incendio) avviene: alla ricezione di un comando di Spento proveniente da uno degli organi di comando.
- La segnalazione in sintesi vocale precisa:
 - la data e l'ora alla quale è avvenuto l'allarme,
 - il tipo d'allarme,
 - l'identificativo dell'apparecchiatura che ha causato l'allarme.

Protezione intrusione

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|---|---|
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) intrusione gruppo N, rivelatore X"</p> | Intrusione nei locali rilevata dal rivelatore X |
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) intrusione confermata gruppo N, rivelatore X"</p> | Spostamento dell'intruso all'interno dei locali rilevata dal rivelatore X |

Protezione delle persone

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|--|--|
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) emergenza comando X"</p> | Pressione del pulsante  o Allarme silenzioso sul comando X (tastiera o telecomando) |

Protezione antimanomissione

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|--|--|
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) autoprotezione comando X"</p> | Tentativo di apertura o di distacco da parete della tastiera X |
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) autoprotezione centrale"</p> | Tentativo di apertura o di distacco da parete della centrale |
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) autoprotezione sirena X"</p> | Tentativo di distacco da parete della sirena X |
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) autoprotezione rivelatore X, gruppo N"</p> | Tentativo di apertura o di distacco da parete del rivelatore X |
|  <p>"bip, il (data) alle ore (ora) autoprotezione radio"</p> | Rilevazione di una saturazione radio |



La cancellazione delle memorie d'allarme viene effettuata automaticamente alla accensione seguente.

Come la centrale segnala le anomalie

- La centrale sorveglia costantemente lo stato di ogni apparecchiatura appartenente al sistema:
 - lo stato dell'alimentazione,
 - lo stato dell'autoprotezione,
 - lo stato del collegamento radio.
- La segnalazione in sintesi vocale avviene:
 - alla ricezione di un comando di Spento o di Acceso proveniente da un organo di comando,
 - al momento di una interrogazione dello stato del sistema.

Anomalia di alimentazione di una apparecchiatura

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|---|---|
|  "bip, anomalia tensione centrale" | Batteria scarica sulla centrale |
|  "bip, anomalia tensione rivelatore X" | Batteria scarica sul rivelatore X |
|  "bip, anomalia tensione sirena X" | Batteria scarica sulla sirena X |
|  "bip, anomalia tensione comando X" | Batteria scarica sull'organo di comando X |

Anomalia autoprotezione di una apparecchiatura

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|---|---|
|  "bip, anomalia autoprotezione centrale" | Contatto autoprotezione della centrale aperto |
|  "bip, anomalia autoprotezione rivelatore X, gruppo N" | Contatto autoprotezione del rivelatore X aperto |
|  "bip, anomalia autoprotezione sirena X" | Contatto autoprotezione della sirena X aperto |
|  "bip, anomalia autoprotezione comando X" | Contatto autoprotezione del comando X aperto |

Anomalia del collegamento radio di una apparecchiatura

| Messaggio vocale della centrale | Significato del messaggio |
|--|---|
|  "bip, anomalia radio centrale" | Perdita di collegamento radio della centrale |
|  "bip, anomalia radio rivelatore X, gruppo N" | Perdita di collegamento radio tra il rivelatore X e la centrale |
|  "bip, anomalia radio sirena X" | Perdita di collegamento radio tra la sirena X e la centrale |
|  "bip, anomalia radio comando X" | Perdita di collegamento radio tra la tastiera X e la centrale |

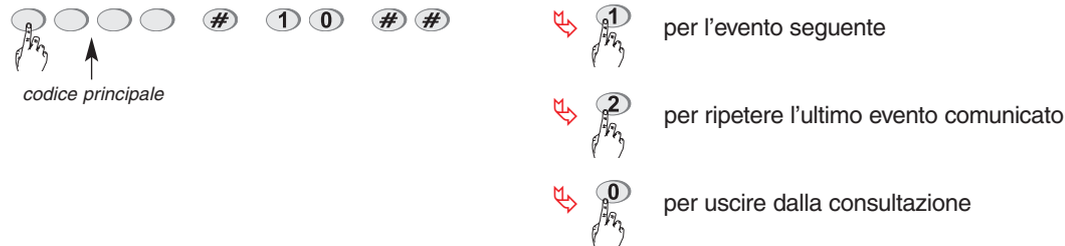
Consultazione della memoria eventi

La memoria eventi contiene gli ultimi 50 eventi corredata di data ed ora.
La consultazione si effettua direttamente, utilizzando la tastiera interfaccia filare.

La memoria eventi registra:

- i cambiamenti di stato del sistema,
- le esclusioni automatiche degli ingressi rimasti aperti,
- gli allarmi,
- gli anomalie,
- gli accessi per modifica della configurazione del sistema.

Per accedere localmente alla memoria eventi utilizzando l'interfaccia di comando:



Ogni evento inserito in memoria è memorizzato nel formato seguente:

- data ed ora,
- nome dell'evento,
- identificativo delle apparecchiature all'origine dell'evento.

I valori riportati di seguito sono stati programmati dall'installatore in funzione delle necessità dell'utente.

Centrale Logisty Expert

• Tempi di ritardo

- d'ingresso: _____
- d'uscita: _____

• Segnalazioni della centrale

- silenziose
- sonore
- vocali e sonore

• Sirena incorporata alla centrale

- Su intrusione:
 - non attiva
 - istantanea
 - ritardata di _____
- Durata del suono su intrusione: _____
- Volume delle segnalazioni sonore: _____
- Su Acceso Presenza:
 - non attiva
 - attenuata
 - attiva in potenza
- Segnalazione protezione attiva:
 - sì no
- Autoprotezione radio:
 - non attiva
 - attiva con sistema acceso
 - attiva sempre
 - attiva con sola memorizzazione in memoria eventi

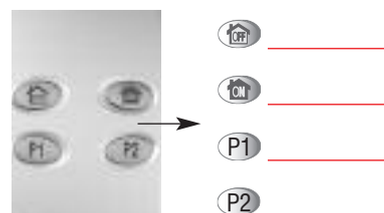
Sirena d'allarme

- Su intrusione:
 - istantanea ritardata di: _____
- Durata del suono: _____ del lampeggiante:

- Attivazione su intrusione
 - non attiva semplice confermata
- Attivazione su preallarme:
 - non attiva sonora luminosa
- Riporti dei cambiamenti di stato della centrale:
 - non attiva sonora luminosa
- Volume dei riporti sonori: _____

Telecomando

Personalizzazione scelta



Tastiera di comando o tastiera vocale con lettore di transponder

Personalizzazione scelta

