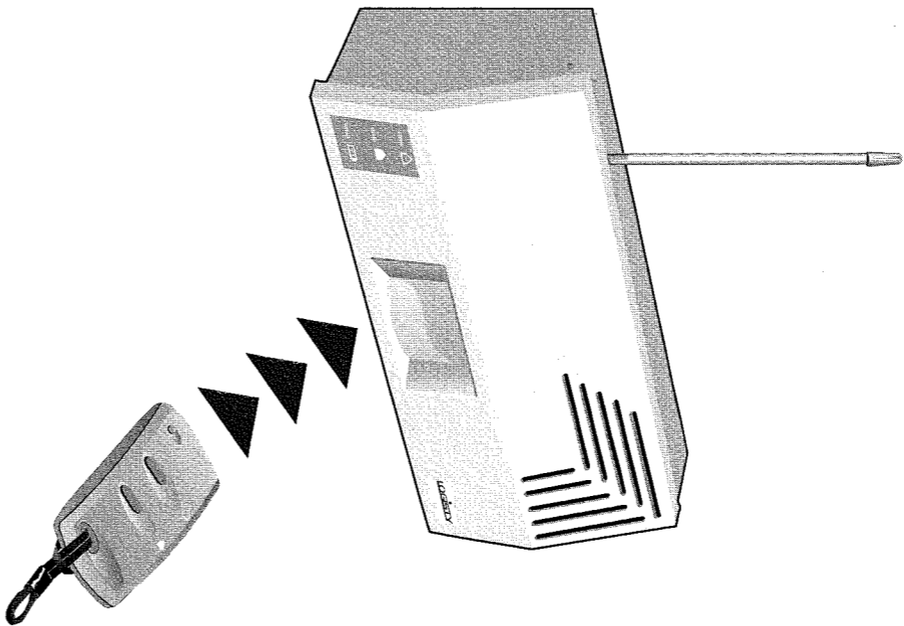


**Block-Alarm  
L2300**



**LOGISTY**

800882/A - © LOGISTY RC Grenoble B 311 586 382 - 02/96 - Insign'

**LOGISTY**

**Fonctionnement**

Le block-alarm L2300 permet la protection intrusion des p-box.. Son détecteur de mouvement surveille l'intérieur du intrus.

La télécommande porte-clés LT606 permet de mettre en r

**Caractéristiques**

- **Détecteur de mouvement intégré** : 24 faisceaux, zone
- **Somme de la sirène intégrée** : 110 dB durant 1 minu
- **Temporisation d'entrée réglable** : après une détec secondes avant le déclenchement de la sirène. Il peut aarieur du local protégé.
- **Temporisation de sortie** : une fois la protection intrusim minute 30 secondes pour sortir du local protégé sans déci
- **Signalisations lumineuses** :  arrêt de la protec  mise en marche  défaut piles.

- Autonomie : 2 ans (4 piles alcalines 9 V fournies) en use
- Code radio personnalisé.
- Auto-protection (déclenchement de la sirène) en cas de

**Attention**

Nous vous conseillons de suivre attentivement les conseils. Notre assistance technique est à votre disposition pour vou block-alarm.

Si vous avez des remarques pour l'amélioration de nos qui à Logisly, en précisant la date d'achat du matériel.

**Où placer le block-alarm ?**

- A l'intérieur du local à protéger.
- Horizontalement.
- En hauteur (entre 1,80 m et 2,50 m).
- Fixé sur le mur ou posé sur une étagère.
- Sans obstacle devant le détecteur de mouvement.
- Jamais directement sur une paroi métallique.
- Jamais en face d'une baie vitrée ou d'une fenêtre.
- Jamais en face ou au-dessus d'une surface pouvant s'élatation).

**Matériel nécessaire**

- Un tournevis plat (4 mm).
- Un tournevis cruciforme (3 ou 4 mm).
- Un cutter.
- Une perceuse avec un foret béton de Ø 6 mm.

**Installation****FIG. A Vues face L2300 et LT606**

- L2300 : ① Témoin lumineux d'arrêt. ② Témoin lumineux. ④ Détecteur de mouvement. ⑤ Sirène intégrée.
- LT606 : ① Face avant. ② Témoin lumineux clignotant. ③ Touche Arrêt. ④ Touche Marche.

**FIG. B Ouverture**

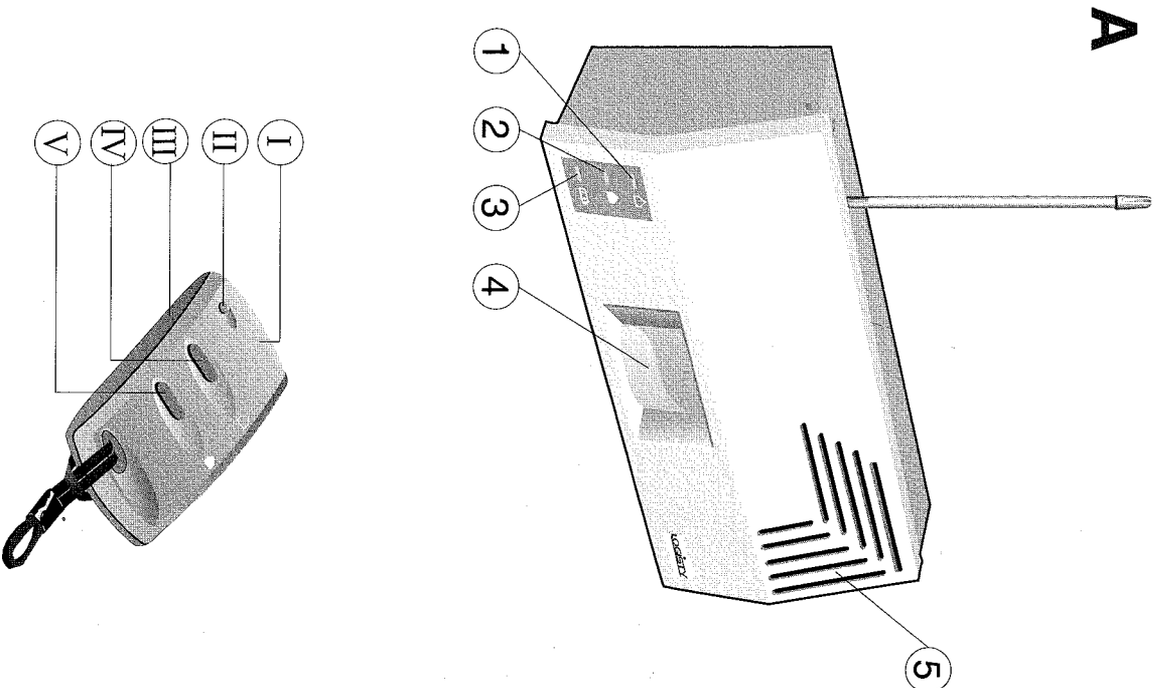
- Insérez un tournevis plat, poussez sur l'ergot d'ouverture.
- Dévissez le socle de la télécommande puis séparez soci

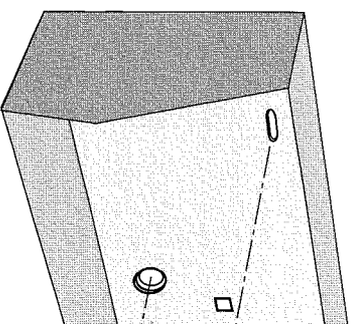
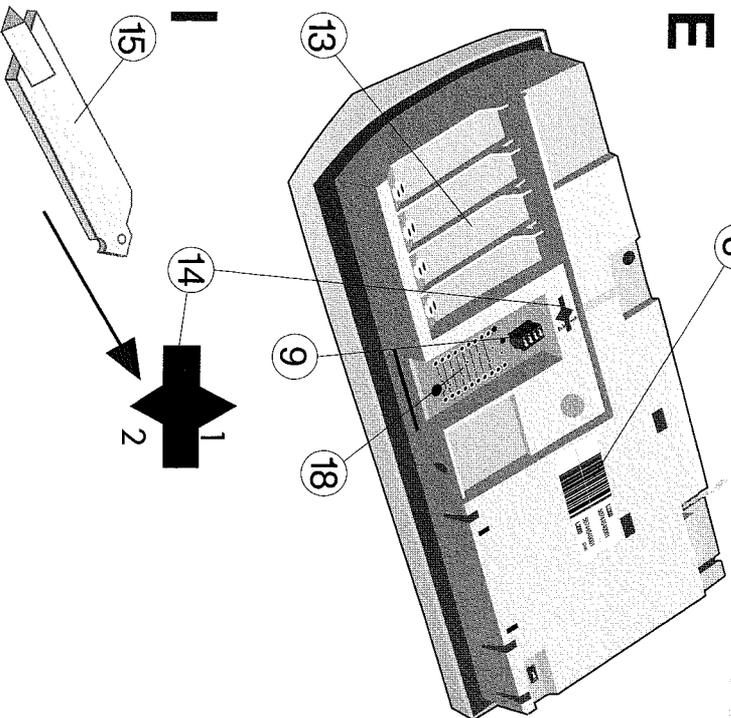
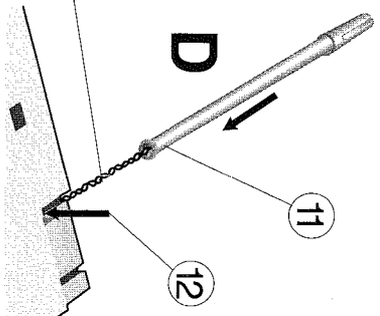
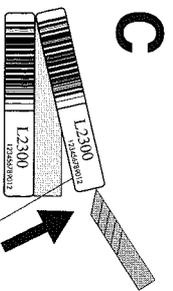
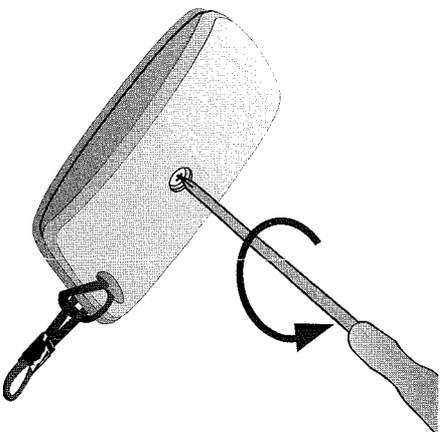
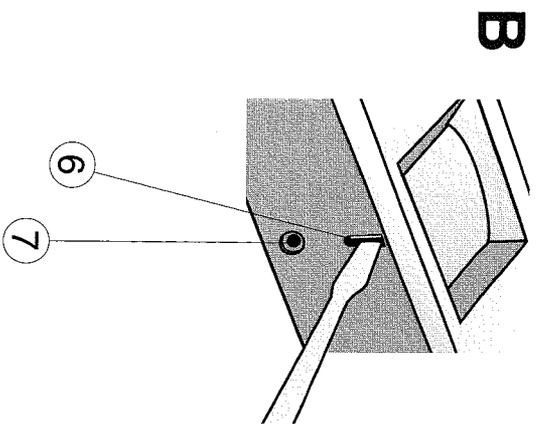
**FIG. C Vignette de garantie**

- Collez la partie supérieure ③ de la vignette de garantie sion gratuite de garantie tournée à la fin de cette notice (la block-alarm). Faites de même avec la vignette de garantie
- Fermez la télécommande avec la vis.

**FIG. D Mise en place de l'antenne**

Glissez entièrement l'antenne ⑩ dans le tube ⑪, et bloc





**G**

**H**

**Generalità**

Il Block-Alarm L2300 è stato progettato per la protezione antintrusione di piccoli ambienti: monocolti, roulotte, camper, barche,...

Il rivelatore di movimento ad infrarossi passivi integrato all'apparecchiatura sorreggia l'interno del locale dove è installato. La sirena integrata da 110 dB aggredisce e disorienta l'intruso.

Il telecomando a 2 pulsanti LT606 consente di accendere e spegnere il Block-Alarm.

**Caratteristiche tecniche**

- **Rivelatore di movimento ad infrarossi passivi integrato** : 24 settori di copertura, 10 metri, 80°.
- **Sirena integrata** : potenza di suono 110dB, durata della suoneria 90 secondi per ogni allarme.
- **Ritardo di attivazione** : 90 secondi (fisso).
- **Ritardo d'ingresso** : 0, 10, 20 o 40 secondi.
- **Spie luminose** :  Spento della protezione antintrusione.  Accesso della protezione antintrusione.  Cambio pile.
- **Alimentazione** : 4 pile alcaline da 9V (fontile) in grado di garantire 2 anni di autonomia in uso normale.
- **Codice radio personalizzato** con oltre 1.000 possibili combinazioni.
- **Autoprotetto** (attivazione della sirena) contro il taglio dell'antenna e il distacco dalla parete (se fissato)
- **Temperatura di funzionamento** : da -5°C a +55°C
- **Peso con le pile** : 870 g.
- **Dimensioni** : (L x A x P) 267 x 140 x 66 mm.

**Dove installare il Block-Alarm**

- All'interno del locale da proteggere.
- Orizzontale con l'antenna in alto.
- Ad una altezza tra 1,80 e 2,50m.
- Fissato a parete o posizionato su un piano.
- Senza ostacoli davanti al rivelatore di movimento (tende, piante, lampade,...)
- Mai su una parete metallica.
- Mai di fronte a vetrate.
- Mai di fronte o sopra una fonte di calore che scaldi rapidamente (termoconvettori, camini,...).

**Utensili necessari**

- Un cacciavite piatto piccolo (4 mm).
- Un cacciavite a croce piccolo (3/4 mm).
- Un Cutter.
- Un trapano con punta da muro Ø da 6 mm (se installato a parete).

**Installazione****FIG. A Vista difronte**

- **L2300** : ① Spia di Spento, ② Spia di Accesso e memoria d'allarme, ③ Spia di Cambio Pile, ④ Rivelatore di movimento, ⑤ Sirena d'allarme integrata.
- **LT606** : ① Frontale, ② Spia luminosa (rossa), ③ Base, ④ Pulsante Spento, ⑤ Pulsante Accesso.

**FIG. B Apertura**

Inserite il cacciavite piatto nel foro, spingete sul perno d'apertura ⑥ e separate il coperchio dalla base. Il foro ⑦ serve per fissare, tramite una vite tornita, il coperchio alla base dopo aver terminato l'installazione.

Svitare la vite che si trova sulla base e aprire il telecomando.

**FIG. C Etichetta di garanzia**

Staccate, con l'aiuto del cutter, una delle 2 etichetta di garanzia ⑧ (l'altra deve restare sull'apparecchiatura) ed incollala nell'apposito spazio del certificato.

Ripetete la stessa operazione per il telecomando. Richiudete il telecomando ed avvitate la vite

**FIG. D Posizionamento dell'antenna**

Inserite completamente il filo dell'antenna ⑩ nel tubo ⑪ e inseritela nell'apposito incastro ⑫.

**FIG. E Collegamento delle pile e verifica di funzionamento**

1 Collegare le 4 pile in dotazione ai connettori ⑬. A questo punto l'apparecchiatura si trova in fase "Test", emette un bip ed accende la spia ACCESSO. ⑭ ad ogni movimento che rileva. In questa fase il Block-Alarm potrebbe anche emettere dei rumori o dei fruscii che spariranno quando sarà definitivamente installato.

2 Premete sul pulsante ACCESO  del telecomando : la spia rossa ② si accende ed il Block-Alarm invia un messaggio sonoro continuo tipo "Liii llll, ...".

3 Premete sul pulsante SPENTO  del telecomando : la spia verde  ① si accende ed il Block-Alarm invia un messaggio sonoro continuo tipo "Liiiiiiii, ...".

4 Il Block-Alarm e il telecomando sono pronti per essere codificati.

1 1

**FIG. F Codifica del Block-Alarm**

Scollegate le 4 pile.

La codifica del Block-Alarm consiste nell'attribuirgli un codice radio personalizzato.

In dotazione al Block-Alarm si trovano una mascherina ed un perno di codifica di colore giallo che servono a programmare il codice impianto.

La mascherina di codifica è dotata di 2 perni, uno grande e l'altro piccolo che vanno inseriti nei rispettivi fori delle apparecchiature.

Il Block-Alarm, è dotato di una piazzola con 10 connessioni ai lati delle quali si trovano 2 fori (uno grande l'altro piccolo).

1 Prendete la mascherina di codifica ⑯ e giratela dalla parte numerata (1-10), praticate con l'utensile di codifica ⑰, ruotandolo in senso orario, da 3 a 6 fori nella mascherina di codifica. Passate l'utensile di codifica nei fori praticati dall'altro lato della mascherina fino ad avere una apertura pulita.

2 Inserite la mascherina di codifica negli appositi fori ⑱, accertatevi che sia incastata fino in fondo e tenetela in posizione con 2 dita agli estremi.

3 Inserite l'utensile di codifica nel primo foro praticato sulla mascherina.

4 Ruotate l'utensile in senso orario per qualche secondo.

5 Ripetete la stessa operazione per tutti i fori praticati nella mascherina.

6 Togliete la mascherina e soffiare i residui di resina e stagno. Verificate che tutte le connessioni siano interrotte altrimenti agite direttamente con l'utensile di codifica per completare l'operazione (connessione integra ⑲, connessione interrotta ⑳).

7 Ricollegate le pile.

8 La mascherina e il perno di codifica dovranno essere conservati dall'utente per eventuali integrazioni di altre apparecchiature.

**Codifica del telecomando LT606**

La codifica del telecomando si effettua tramite i 2 pulsanti.

Un telecomando nuovo di fabbrica ha una codifica corrispondente a tutte le connessioni integre (non interrotte),

1 Segnate, sulla prima linea dello scode ma di seguito riportato, una croce in corrispondenza dei numeri torati sulla mascherina di codifica.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codice mascherina di codifica										
Codice telecomando										

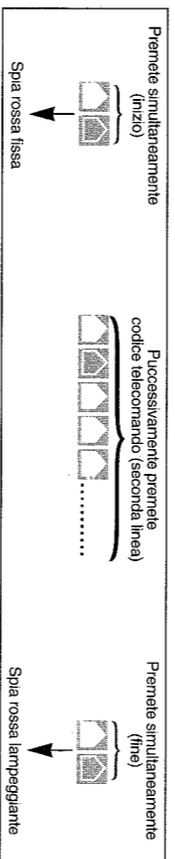
2 Riporgete sulla seconda linea il picto  in corrispondenza delle croci segnate.

3 Completate la seconda linea riportando il picto  in corrispondenza di tutti gli altri numeri.

Codice mascherina di codifica	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Codice telecomando	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

In questo modo otterrete una successione di  e di  che servono per la programmazione del telecomando.

4 Effettuate la programmazione del codice impianto del telecomando seguendo la procedura descritta di seguito :



**Attenzione** : se nel corso della procedura si attende più di 5 secondi prima di premere un pulsante successivo o se non premete simultaneamente sui pulsanti  e  la programmazione viene interrotta : la spia rossa si spegne. Ripetete la procedura dall'inizio.

5 Premete il pulsante SPENTO  del telecomando e verificate che il block-alarm emetta un messaggio sonoro e che la spia luminosa verde  ① si accenda.

Se la spia  non si accende, ripetete la procedura di programmazione.

Per la codifica di altre apparecchiature LOGISTY fate riferimento ai manuali specifici.

Se integrate al Block-Alarm altri rivelatori o telecomandi LOGISTY verificate che il codice impianto programmato sulle apparecchiature complementari sia corretto nel modo seguente :

- Con il Block-Alarm in fase "TEST" giratelo in modo che il rivelatore integrato non rilevi movimenti.
- Premete il pulsante test dei rivelatori o un pulsante dei telecomandi :

- se il codice è stato programmato correttamente il Block-Alarm emette dei bip chiari,

- se il codice non è stato programmato correttamente emette dei suoni gravi, in questo caso ripetete la procedura di codifica.

1 2

**FIG. G Programmazione parametri di funzionamento**

Posizionare i 4 dip-switch del Block-Alarm  in funzione del modo di funzionamento desiderato.

Parametri di funzionamento	
 	Messaggi sonori forti (non influisce sulla potenza della sirena)
 	Messaggi sonori normali (non influisce sulla potenza della sirena)
	Rilevazione del movimento normale
	Rilevazione del movimento molto sensibile (per locali stretti, corridoi, scale...)
	Allarme istantaneo nessun ritardo d'ingresso*
	Ritardo d'ingresso* 10 secondi
	Ritardo d'ingresso* 20 secondi
	Ritardo d'ingresso* 40 secondi

\*Questo ritardo è il tempo che intercorre tra la rilevazione di un movimento e l'attivazione dell'allarme.



Programmazione consigliata (nella maggior parte dei casi)

**FIG. H Fissaggio**

**1** Fissate lo zoccolo alla parete (solo se si desidera utilizzato fissato a parete).

**2** Incastrate il coperchio sullo zoccolo (appoggiatelo su un ripiano se si desidera non fissato).

**3** Attraversate il campo d'azione del rivelatore : ad ogni rilevazione emette un bip ed accende la spia .

**FIG. I Perno di autoprotezione**

**1** Riaprite il Block-Alarm ed inserite il perno di autoprotezione  nell'apposito alloggiamento  In base al tipo di utilizzo (vedi tabella di seguito) :

Posizione del perno	Tipo di utilizzo e funzionamento dell'autoprotezione
 	Per uso libero non fissato : attivazione della sirena in caso di apertura e/o taglio dell'antenna
 	Fissato a parete : attivazione della sirena in caso di apertura e/o strappo dal muro e/o taglio dell'antenna

**2** Incastrate il coperchio sullo zoccolo ed inserite la vite di bloccaggio . Il Block-Alarm è autoprotetto ed in funzione normale, non emerterà più i bip e non accenderà la spia  quando si attraversa il campo d'azione.

**Prova di funzionamento**

● Portatevi fuori dal raggio d'azione del Block-Alarm. Premete il pulsante Accesso  del telecomando. Il Block-Alarm risponderà con dei toni modulari tipo "Tit...tit...tit...", e con l'accensione della spia rossa .

● Attendete 90 secondi (ritardo d'uscita) in questo periodo nessuno deve passare davanti al rivelatore di movimento. Dopo i 90 secondi il Block-Alarm ripeterà i toni modulari a conferma dello stato di operatività.

● Attraversate la zona protetta. La sirena incorporata si attiverà istantaneamente o ritardata (secondo il ritardo stabilito) la durata della suoneria è di 90 secondi ad ogni allarme se non viene facilitata con il telecomando.

● Premete per qualche secondo il pulsante Spento  del telecomando. La sirena si ferma, il Block-Alarm risponderà con un tono non modulato e l'accensione della spia Spento . - seguito da 3 richiami sonori modulari (memoria d'allarme) e l'accensione delle spie Allarme .

**Consigli all'utente per l'uso quotidiano**

Conservire il telecomando con le stesse precauzioni che ha per le carte di credito : non lo lasci alla portata di tutti. E' consigliabile avere un telecomando di scorta ben nascosto nei locali protetti.

In caso di smarrimento o sottrazione modifichi subito il codice impianto, facendo da 1 a 3 toni supplementari alla maschera di codifica, e riprogrammando tutte le apparecchiature.

● Per accendere il Block-Alarm :

quando lascia i locali protetti preme per qualche secondo il pulsante ACCESO  del telecomando LT606 : il Block-Alarm L2300 emerterà un messaggio sonoro modulato tipo "Lit lili ..... " e si accenderà per qualche secondo la spia luminosa .

Da questo momento si avvia un periodo di 90 secondi "Ritardo d'uscita" durante il quale l'apparecchio non funziona. Dopo i 90 secondi di "Ritardo d'uscita" l'apparecchio ripete il messaggio sonoro per informare che è pronto a funzionare. L'apparecchio è funzionante.

**N.B.** : Se fa delle prove di funzionamento non passi davanti al rivelatore, dal momento dell'accensione e per tutto il periodo di "Ritardo d'attivazione", altrimenti il rivelatore si inibisce per ulteriori 90 secondi dall'ultima volta che ha rilevato un movimento e non funziona.

● Per spegnere il Block-Alarm :

quando rientra nei locali protetti preme per qualche secondo il pulsante SPENTO  del telecomando LT606 : il Block-Alarm L2300 emerterà un messaggio sonoro continuo tipo "Liiiiiiiiii....." e si accenderà per qualche secondo la spia luminosa . L'apparecchio è spento.

13

**N.B.** : Il Block-Alarm è dotato di un ritardo d'ingresso selezionabile di 0, 10, 20 o 40 secondi. Questo ritardo consente di lasciare il telecomando o di spegnere il Block-Alarm dall'interno del locale protetto.

● Per fermare la sirena :

preme sul pulsante SPENTO  del telecomando.

**MEMORIA D'ALLARME**

Quando spegne il Block-Alarm se, oltre al messaggio sonoro corrispondente, sente ulteriori suoni (3 bip modulari) e l'accensione della spia  significa che nel periodo in cui l'apparecchio è stato acceso si è verificato un allarme (memoria d'allarme).

La memoria d'allarme può essere richiamata premendo di nuovo il pulsante SPENTO .

Alla successiva accensione la memoria si cancella.

Il Block-Alarm L2300 può essere integrato con ulteriori rivelatori antintrusione della linea LOGISTY "L2" e può essere dotato di telecomandi supplementari LT606 in numero illimitato, non è compatibile con telecomandi LT602 e con rivelatori LM103, LO201, LO202, LR201 e LV260.

**Cambio pile**

● Block-Alarm

Quando accende il Block-Alarm se, oltre al messaggio sonoro corrispondente, sente ulteriori suoni (3 bip modulari) e l'accensione della spia  significa che è necessario sostituire le pile al Block-Alarm.

**Attenzione** : quando apre o stacca il Block-Alarm dalla parete si attiva un allarme antimanomissione : preme per qualche secondo il pulsante SPENTO  del telecomando per tacitarlo.

● Telecomando

Quando la spia rossa del telecomando si accende debolmente o non si accende affatto è necessario sostituire la pila.

● Rivelatori :

Se oltre alla spia  si accende anche la spia  significa che è necessario sostituire la pila di uno o più rivelatori supplementari.

Se ha più rivelatori supplementari può individuare quello che ha inviato la segnalazione cambio pila premendo il pulsante dei test di tutti i rivelatori. Quello che necessita della sostituzione della pila non accenderà la spia rossa di test.

**Attenzione** : quando apre un rivelatore si attiva un allarme antimanomissione : preme per qualche secondo il pulsante SPENTO  del telecomando per tacitarlo.

**Garanzia sui prodotti Logisty e condizioni d'estensione**

Ogni apparecchio LOGISTY viene garantito per la durata di 12 mesi con decorrenza la data di vendita al primo utilizzo.

● IMPORANTE :

la presente garanzia viene estesa a 2 anni se la domanda d'estensione della garanzia è correttamente compilata, le etichette di garanzia di tutte le apparecchiature componenti l'impianto incollate negli appositi spazi, con il timbro dell'installatore che ha curato il montaggio ed il collaudo e spedita entro i 10 giorni successivi la data di acquisto.

La garanzia sulle apparecchiature Logisty è prestata unicamente per tutti i possibili difetti di fabbricazione, di materiale e per tutti i guasti non imputabili al cliente. Per quanto concerne l'installazione e le eventuali operazioni di manutenzione sono di competenza e responsabilità dell'installatore.

Sono esclusi dalla garanzia tutti i guasti imputabili al cliente o dovuti a cause di forza maggiore ed eventi naturali nonchè tutti i difetti causati da uso improprio dell'apparecchiatura.

La garanzia viene prestata alle seguenti condizioni :

● L'installazione deve essere effettuata da un installatore professionista.

● La parte elettronica deve risultare integra, non deve essere smontata, manomessa o modificata.

● Le apparecchiature difettose devono essere rimpedite nell'imballo originale complete della parte alimentazione e di tutti gli accessori.

● L'imballo deve recare ben visibile all'esterno, vicino all'indirizzo del mittente, il numero di autorizzazione al rientro "NAR" comunicato dal nostro servizio tecnico Tel. 051/6130717. Devono essere spedite dall'installatore che ha curato il montaggio ed accompagnate da una breve descrizione del difetto riscontrato.

● Il trasporto è comunque e sempre a carico di chi spedisce.

● Tutti i pacchi in porto assegnato e/o privi del Numero di Autorizzazione al Rientro saranno respinti.

● La responsabilità della società produttrice si limita alla sostituzione o riparazione dell'apparecchiatura che, a suo insindacabile giudizio, presentasse un difetto di fabbricazione.

● La disponibilità delle reti di trasmissione non è esclusiva o garantita al 100% (es: rete telefonica) questo può tradursi a volte in una impossibilità di funzionamento delle apparecchiature che non comporterà comunque una responsabilità oggettiva del costruttore.

● Il costruttore ed il rivenditore sono esonerati da ogni responsabilità od obbligazione per qualsiasi incidente e/o danno alle persone e/o alle cose che possono verificarsi per e durante l'uso delle apparecchiature, anche se per cause o dipendenze di vizio delle medesime.

La riparazione o sostituzione delle apparecchiature, durante il periodo di garanzia, non hanno l'effetto di prolungare la garanzia stessa.

Queste condizioni non ritardano annullare gli effetti di leggi o regolamenti a protezione del consumatore.

LOGISTY / ATRAL

Via Poretiana 385 - 40033 Casalecchio di Reno (BO)

(Tel. 051/6130717)

14