

Allo stesso modo, inoltre, il sistema indica che si è verificato un allarme.

Il segmento continua a indicare la memoria allarme fino ad una nuova accensione. L'indicazione può essere interrotta anche ripetendo la procedura sopraindicata.

ALTRE MODALITÀ DI CONTROLLO - tramite telecomando, telefono e Internet



Utilizzo di un telecomando

La funzione del pulsante è indicata dai simboli del lucchetto. Il pulsante con il lucchetto chiuso accende l'allarme, mentre il pulsante con il lucchetto aperto lo spegne. La pressione contemporanea di entrambi i pulsanti invia un segnale di allarme di emergenza.

I pulsanti possono essere bloccati per prevenire pressioni accidentali (blocco di sicurezza) Per ulteriori informazioni consultare il manuale del telecomando.



Utilizzo del menu voce

L'allarme può essere controllato utilizzando il menu voce da un telefono cellulare in grado di guidare l'utente attraverso la selezione delle funzioni. Quando si accede al menu, si viene innanzitutto informati dello stato dell'allarme. Se l'accesso al menu voce è abilitato per tutti i numeri di telefono, viene richiesto l'inserimento di un codice (tramite il tastierino del telefono). Un'altra possibilità è quella di attivare l'accesso solamente da numeri di telefono autorizzati (i contatti telefonici salvati nella memoria dell'allarme).

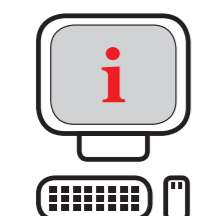
Quando viene innescato un allarme, il sistema ne dà notifica con un messaggio vocale.



Utilizzo degli SMS e della composizione telefonica

I comandi tramite SMS possono essere utilizzati per il controllo di diversi dispositivi, ad esempio sistemi di riscaldamento, tapparelle, ecc. in maniera simile a quanto avviene con i segmenti. Il testo dell'SMS avrà la forma: CODICE e COMANDO. I contenuti del comando possono essere impostati secondo la precisa situazione, ad esempio (TAPPARELLE GIÙ). È possibile far sì che nessun codice venga richiesto prima del comando. L'attivazione del comando può essere inoltre eseguita da un numero autorizzato. Se preimpostato, tale chiamata viene rifiutata dal pannello di controllo, quindi può essere gratuita, e il comando preimpostato è eseguito automaticamente.

Se è presente un allarme, il sistema invia un messaggio SMS informativo.



Attraverso Internet

Il dispositivo di allarme può essere inoltre controllato attraverso Internet utilizzando l'interfaccia WEB SELF SERVICE accessibile dal sito www.jablonet.net. Per essere in grado di utilizzare questo servizio Web è richiesta una precedente registrazione del pannello di controllo.



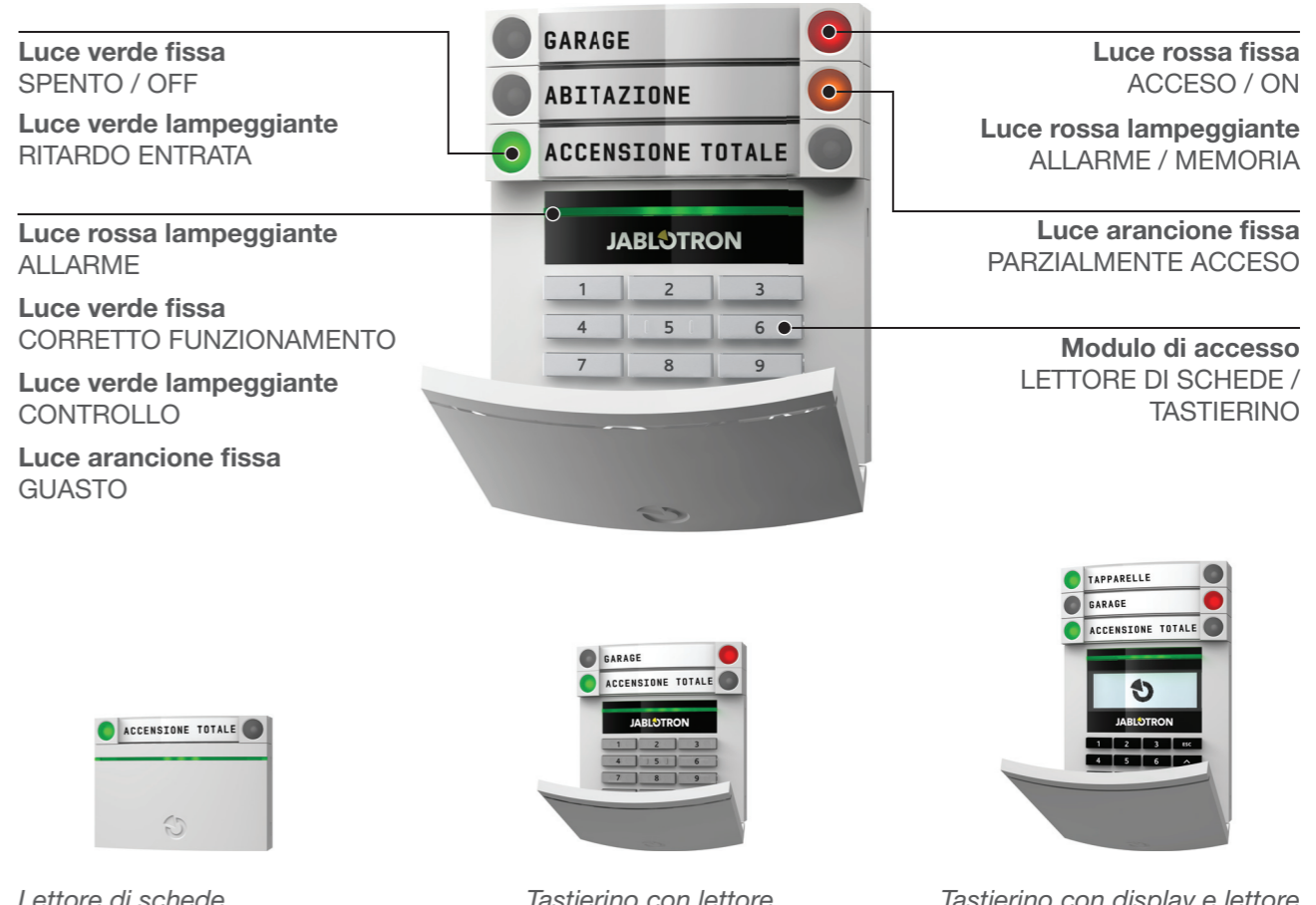
HESA S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma

DESCRIZIONE DEL TASTIERINO (modulo di accesso con segmenti)

Per un'indicazione di stato e un controllo più pratico, il sistema JABLOTRON 100 offre diversi tipi di moduli di accesso. Le operazioni di controllo (accensione, spegnimento e altre funzioni disponibili) possono essere eseguite tramite la semplice pressione di uno dei due pulsanti di cui sono dotati i segmenti. Tali pulsanti, sono inoltre retroilluminati per indicare chiaramente lo stato del segmento a colpo d'occhio. I segmenti possono essere utilizzati inoltre per il controllo di diversi dispositivi: impianti di riscaldamento, tapparelle elettriche, cancelli, ecc. Può essere utilizzato un numero arbitrario di segmenti secondo le necessità.



Lettore di schede



Tastierino con lettore



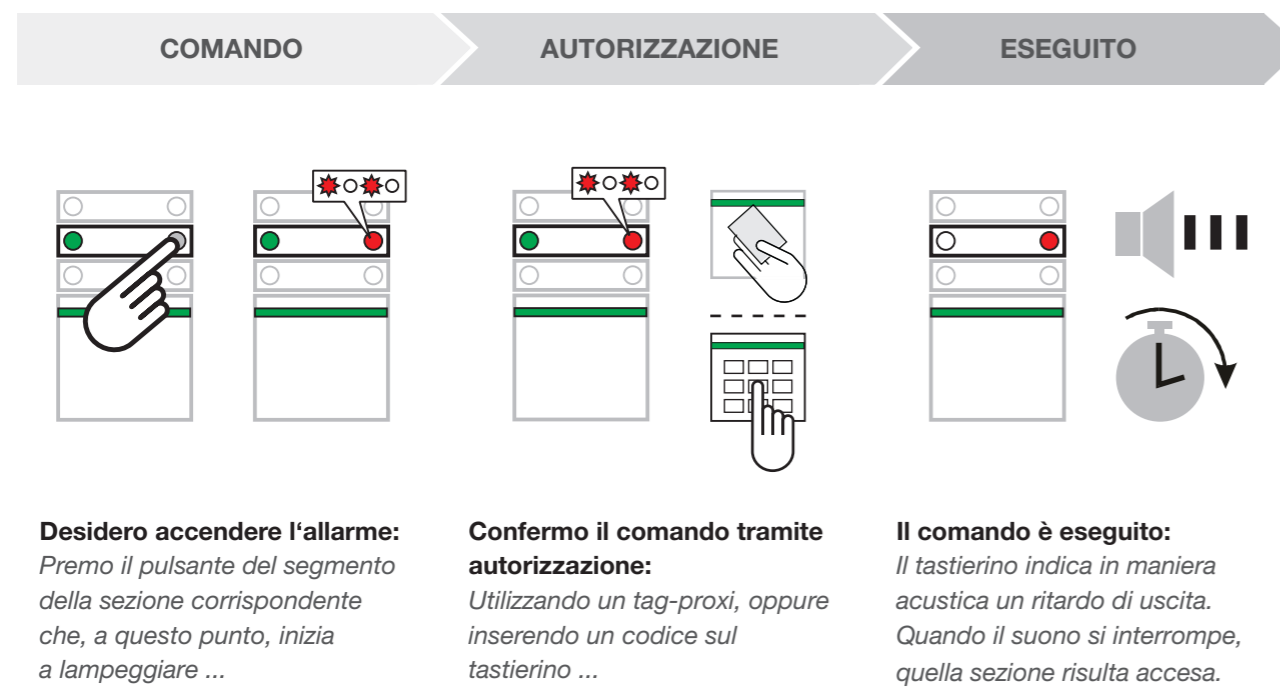
Tastierino con display e lettore

Quando il sistema viene controllato attraverso i pulsanti sui segmenti, il comando deve essere confermato tramite autorizzazione. Questo può avvenire utilizzando una scheda RFID o inserendo un codice tramite il tastierino. Se è richiesto un elevato livello di sicurezza, questo può essere impostato in modo che l'autorizzazione della scheda debba essere confermata inserendo un codice di accesso sul tastierino. Per un'utilizzo prettamente domestico, il controllo attraverso i segmenti può essere invece semplificato, facendo in modo che non venga richiesta alcuna autorizzazione. Questa funzionalità può essere utilizzata ad esempio per controllare le tapparelle elettriche di casa, utilizzando il tastierino.

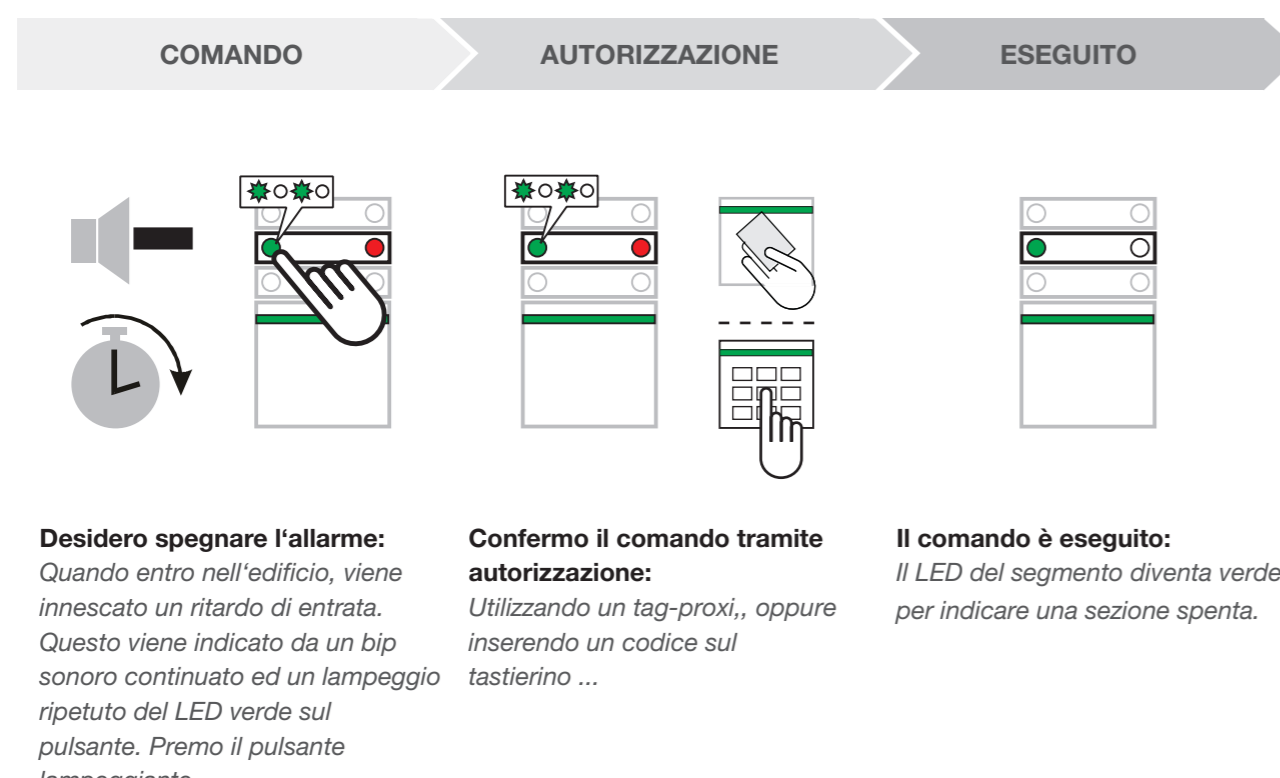
Un altro vantaggio del controllo del sistema tramite segmenti è la possibilità di eseguire vari comandi nello stesso momento: è pertanto possibile impostare la sezione domestica con un segmento, la sezione giardino con il secondo e spegnere la sezione garage con il terzo. Viene richiesta solamente un'autorizzazione dopo la selezione di tutte le opzioni attraverso i pulsanti dei segmenti.

Il codice di autorizzazione immesso tramite tastierino può essere composto da fino a sette caratteri. Questo include un prefisso (da uno a tre cifre), un asterisco di separazione e un codice a quattro cifre. Un esempio può essere questo 123*1234 o 1*1234. Questo codice può essere semplificato per gli edifici con pochi utenti, omettendo il prefisso. In questo caso è utilizzato un codice a quattro cifre.

ACCENSIONE ALLARME

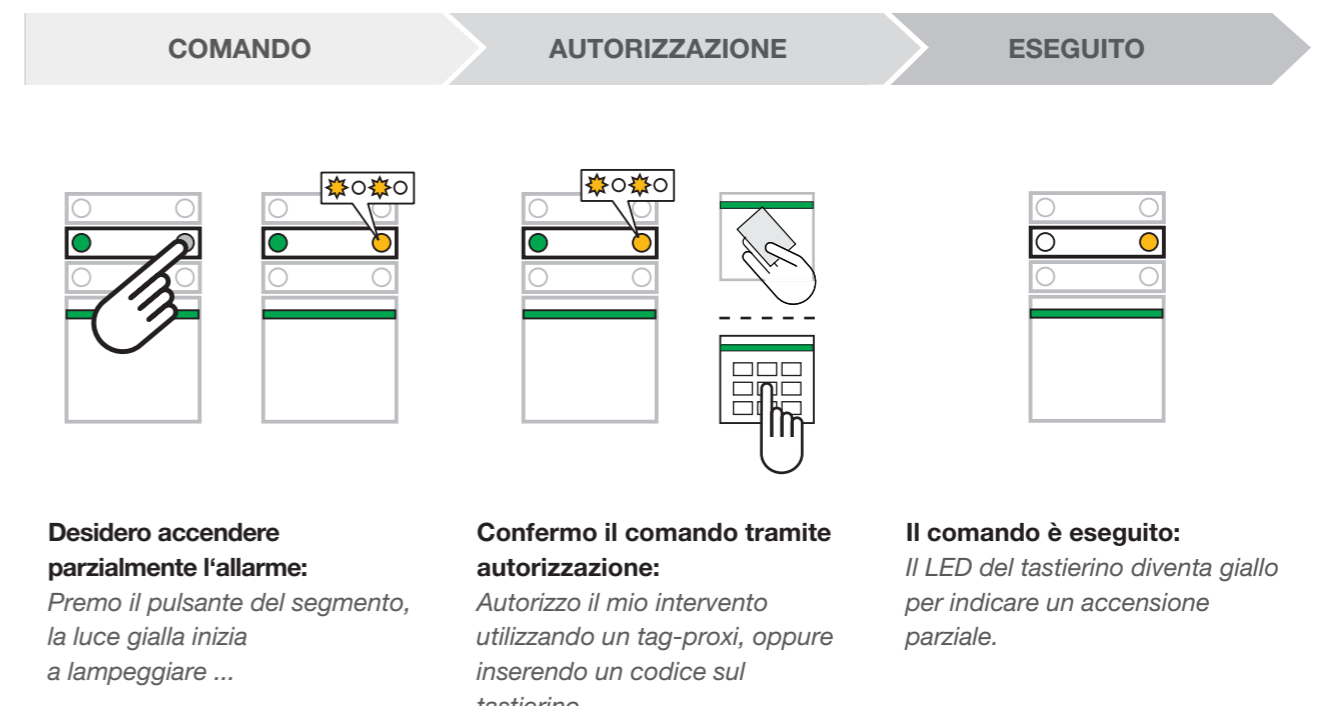


SPEGNIMENTO DELL'ALLARME



ACCENSIONE PARZIALE DELL'ALLARME

Se abilitata, può essere impostata un'accensione parziale che effettua la protezione solamente con i sensori selezionati. È possibile pertanto proteggere ad esempio le porte e le finestre durante la notte, mentre i sensori di movimento ignorano eventuali spostamenti all'interno dell'edificio ciò protetto.



Se è necessaria un'accensione completa (ad esempio quando si lascia l'edificio) è necessario premere due volte il pulsante nel primo passaggio. Quando si preme il pulsante per la prima volta, la luce gialla del LED inizia a lampeggiare e diventa rossa dopo la seconda pressione. Quando l'autorizzazione è confermata, il sistema è acceso completamente.

Quando la sezione è accesa parzialmente (LED giallo acceso) può essere accesa totalmente, ripetendo la procedura di impostazione ancora una volta.

INTERRUZIONE DI UN ALLARME INNESCATO



Può capitare che ci si dimentichi di spegnere il sistema e che questo inneschi un allarme. La luce rossa del LED del tastierino lampeggia insieme al LED della sezione corrispondente. È possibile interrompere l'allarme spegnendo il sistema. Il LED lampeggiante sul segmento indica la memoria allarme.