

Modulo ESCORT 5580

Versione 1.30TB

Manuale d'istruzioni



HESA SpA
Via Triboniano, 25 - 20156 MILANO
Tel. 02.38036.1 - Fax 02.38036.701
Internet: www.hesa.com
e-mail: hesa@hesa.com

Filiale:
Via Val Grana, 14 - 00141 ROMA
Tel. 06.8861.415 - Fax 06.8861.391
e-mail: roma@hesa.com

DT00879

Sommario

Introduzione	1
Informazioni sul sistema di sicurezza.....	1
Funzionamento generale del sistema.....	1
Accesso al sistema di sicurezza	2
Accesso locale.....	2
Accesso a distanza.....	2
Accesso ai settori.....	2
Accesso a settori multipli.....	3
Inserimento del sistema	3
Come inserire il sistema.....	3
Inserimento perimetrale.....	3
Disinserimento del sistema	4
Come disinserire il sistema.....	4
Se suona un allarme.....	4
Memoria allarmi.....	4
Esclusione zone	5
Come escludere le zone.....	5
Condizioni di guasto	6
Analisi delle condizioni di guasto.....	6
Prestazione Uscita Utilità	7
Attivazione dell'Uscita Utilità.....	7
Prestazione ripristino sensori	7
Come ripristinare i sensori.....	7
Prestazione "Avvisatore Acustico"	8
Abilitazione della prestazione "Avvisatore Acustico".....	8
Impostazione dell'ora e della data	8
Premere [1].....	8
Premere [2].....	8
Volume e velocità di dizione	9
Regolazione del volume.....	9
Regolazione della velocità di dizione.....	9
Automazione domestica	10
Come accedere alla funzioni di Automazione domestica.....	10
Programmazione codice accesso	12
Sicurezza contro l'incendio in casa	13
Verifica sicurezza contro l'incendio nell'abitazione.....	13
Piano di fuga per la famiglia	13

Introduzione

Il Modulo Escort (Modulo di automazione con assistenza vocale) dà informazioni a voce, facili da comprendere, sullo stato del sistema di sicurezza installato, e ne rende semplici le operazioni di funzionamento, guidando l'utente in ognuna di esse.

Questo modulo permette di usare qualsiasi telefono a tasti come tastiera per il sistema di sicurezza. Tale telefono può essere uno qualsiasi di quelli presenti sulla stessa linea del sistema, o uno esterno che può essere usato per la chiamata.

Alcune prestazioni opzionali descritte in questo manuale possono non essere disponibili sull'attuale sistema installato. Possono non essere udibili dei comandi vocali per qualche opzione che non è attivata.

In questo manuale i messaggi vocali sono stampati in grassetto e racchiusi tra virgolette, come indicato di seguito:

“Digitare codice”

Quando viene emesso il comando per premere uno o più tasti per eseguire una operazione, i simboli relativi ai tasti sono racchiusi in parentesi quadre, ad es.: *Immetti [★★★]*.

Informazioni sul sistema di sicurezza

L'apparecchiatura di sicurezza HESA è stata progettata per dare all'utente le maggiori flessibilità e comodità possibili. Per beneficiare di tutti i vantaggi offerti dalle prestazioni del sistema, si deve leggere molto attentamente questo manuale ed il Manuale di Istruzioni fornito con il sistema. Inoltre l'utente deve essere istruito dall'installatore in merito al funzionamento del sistema ed a quali delle prestazioni disponibili sono state attivate. Tutti gli utenti del sistema devono essere istruiti sul suo modo d'impiego. Compilare la pagina Informazioni del Sistema contenuta nel Manuale di Istruzioni del sistema di sicurezza, e custodirla insieme con il manuale stesso per utilizzarla per successivi riferimenti.

▼ **Nota importante:** *Un sistema di sicurezza non può evitare le emergenze. Ha il solo scopo di mettere in allerta l'utente e, se previsto, la centrale di sorveglianza in caso di situazioni anomale. I sistemi di sicurezza sono generalmente molto affidabili, ma non possono essere efficaci in tutte le condizioni e non sono sostitutivi di prudenti norme di sicurezza o di assicurazioni sulla vita o sulla proprietà. Il sistema di sicurezza deve essere installato ed assistito da personale tecnico qualificato, che deve istruire l'utente sul livello di protezione che è stato fornito, e sul funzionamento del sistema.*

Funzionamento generale del sistema

Il sistema di sicurezza è costituito da una centrale di allarme, una o più tastiere normali, il Modulo Escort, e diversi rivelatori e sensori. La centrale di allarme deve essere fissata fuori mano, in un ripostiglio o nel seminterrato. Nel contenitore metallico è posta l'elettronica del sistema, il Modulo Escort, i fusibili e la batteria di riserva. Alla centrale di allarme devono avere accesso solo l'installatore ed il personale dell'assistenza tecnica.

Il sistema di sicurezza ha diverse zone o aree di protezione e ciascuna di queste avrà uno o più dispositivi di rivelazione collegati ad essa (dispositivi come rivelatori di movimento, contatti di porte, rivelatori di rottura vetri o sensori di urti).

La tastiera normale è una parte importante del sistema di sicurezza. È usata per inviare comandi al sistema e per visualizzare informazioni relative ad esso. Sebbene un telefono ed il Modulo Escort possano essere usati per operare sul sistema, il telefono non visualizzerà o indicherà lo stato del sistema stesso o le zone in allarme, automaticamente. Per questo motivo è essenziale che una tastiera normale sia posta in un luogo accessibile a tutti gli utenti, e che sia controllata regolarmente per qualsiasi modifica dello stato del sistema.

Codici accesso

Quando si utilizza un telefono per operare sul sistema di sicurezza, si usano gli stessi codici di accesso come nel caso della tastiera. Non è richiesto alcun codice supplementare. Il codice principale e gli altri codici programmati sul sistema funzionano esattamente come se si stesse utilizzando la tastiera. Fare riferimento al Manuale di Istruzioni del sistema per ulteriori informazioni sui codici di accesso. **Nota: Si raccomanda di non usare i codici di coercizione con il Modulo Escort.**

Accesso al sistema di sicurezza

Accesso locale

Usare questa procedura per accedere al sistema di sicurezza da un telefono che sia sulla stessa linea telefonica. Non è necessaria alcuna selezione.

Solleverare il telefono; si sente il segnale di centrale. Immettere il proprio **[Codice d'accesso telefonico locale o a distanza]**. Cessa il segnale di centrale ed il sistema annuncia

“Pronto”

Secondo la prestazione attivata, il sistema può poi annunciare

“Digitare codice”

Immettere il [Codice accesso].

Accesso a distanza

Da un telefono a tasti chiamare il sistema di sicurezza ed attendere il suono del primo squillo. Dopo questo solo primo squillo riagganciare e richiamare. Sulla seconda chiamata il sistema si connette dopo uno o due squilli e annuncia

“Pronto”

Immettere il **[Codice accesso locale o a distanza]** entro 10 secondi, o il sistema automaticamente si sconnette.

Il sistema annuncia poi

“Digitare codice”

Immettere un codice accesso valido entro 20 secondi o il sistema si sconnette. Questo accade anche se vengono immessi tre codici di accesso errati.

Dopo immesso un codice accesso valido, il sistema annuncia uno o più messaggi di informazioni sul suo stato.

Accesso ai settori

- Che cos'è un settore?

Il settore è un gruppo di zone che agisce indipendentemente da altri gruppi di zone. Ciascun settore agisce come un sistema di allarme indipendente. I settori hanno codici di accesso differenti per essere inseriti o disinseriti. I codici di accesso assegnati ad un settore non hanno effetto su un altro settore. Tuttavia, codici di accesso possono essere assegnati a più di un settore per permettere che si possa usare un codice accesso per parecchi settori differenti. L'installatore informerà gli utenti su come sono stati assegnati i settori ed i codici di accesso sul loro sistema.

Nota: Accertarsi che l'installatore spieghi all'utente se il suo sistema è a settore singolo o a settori multipli.

- Accesso a settore singolo

Accedere al sistema secondo i passi descritti nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Dopo che il sistema avrà annunciato uno o più messaggi per dare le informazioni sul suo stato, annuncerà

“Per inserire, digitare codice”

Immettere il [Codice accesso] per inserire il settore a cui il codice è assegnato.

Accesso a settori multipli

Accedere al sistema di sicurezza secondo i passi descritti nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Il sistema annuncerà uno o più messaggi per dare le informazioni sul suo stato, seguiti dall'elenco dei settori a cui il codice accesso è assegnato.

Ad esempio, il sistema può annunciare:

“Per selezionare {sistema} premere uno”

“Per selezionare {settore due} premere due”

Per selezionare un settore, premere il [tasto cifra] di quel settore. Ad esempio, premere [1] per selezionare Settore 1; premere [2] per selezionare il Settore 2.

Quando il settore è stato selezionato, il sistema inizierà ad annunciare lo stato di tale settore.

Inserimento del sistema

Come inserire il sistema

Accedere al sistema secondo i passi descritti nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore da inserire come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Se il settore selezionato è pronto per essere inserito, il sistema annuncerà

“Per inserire {sistema}, digitare codice”

Immettere il [Codice accesso]. Il sistema annuncerà

“Inserimento {sistema}. Ritardo uscita in corso.

Per disinserire {sistema}, digitare codice”

Se il settore selezionato non è pronto per essere inserito, il sistema annuncerà

“Per inserire {sistema}, digitare codice.

Controllare sistema prima di inserire”

Quando si sente “Proteggere il sistema prima di attivarlo” accertarsi che tutte le zone del settore siano protette prima di tentare l'inserimento.

Inserimento perimetrale

L'inserimento perimetrale permette di inserire il sistema e rimanere nell'edificio. Esso può anche annullare il ritardo entrata sulle porte entrata-uscita in modo che l'allarme suoni immediatamente se questa porta viene aperta.

Quando il sistema annuncia

“Per inserire {sistema}, digitare codice”

Attivare la prestazione inserimento perimetrale premendo [★]. Il sistema annuncerà

“Per inserire {sistema} senza ritardo ingresso premere nove”

Premere [9]. Il sistema annuncerà

“Digitare codice”

Immettere il codice accesso. Il sistema annuncerà quindi

“Inserimento {sistema} senza ritardo ingresso. Ritardo ingresso in corso”

Il settore selezionato sarà inserito nel modo perimetrale. L'apertura della porta entrata-uscita farà immediatamente suonare l'allarme.

Disinserimento del sistema

▼ IMPORTANTE:

Se si rientra nell'edificio e si constata che è scattato un allarme durante l'assenza, è possibile che un intruso sia ancora presente. Non entrare. Chiamare la pubblica sicurezza dal posto telefonico più vicino.

Come disinserire il sistema

Per disinserire il sistema di sicurezza, accedere ad esso usando le indicazioni descritte nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale. Selezionare il settore da disinserire come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Se il settore selezionato è inserito, il sistema annuncerà

“{Sistema} inserito. Per disinserire, digitare codice”

Immettere il codice accesso, ed il sistema annuncerà

“Disinserimento {sistema}”

Se non vi sono stati allarmi durante il periodo di inserimento, il sistema annuncerà

“Nessun allarme in memoria”

Quando il sistema è disinserito, possono essere annunciati ulteriori messaggi per avvisare l'utente del suo stato, o per permettere di selezionare altri settori.

Se suona un allarme

- Allarme incendio

L'installatore informerà l'utente se l'apparecchiatura di rilevamento incendio è stata installata e attivata sul sistema.

Gli allarmi incendio emettono un suono intermittente. Se suona l'allarme incendio, seguire immediatamente il piano di fuga per emergenza. Fare riferimento alle indicazioni relative, alla fine di questo manuale.

- Allarme intrusione

Gli allarmi intrusione emettono un suono continuo.

Se suona l'allarme intrusione, un intruso può essere presente nell'edificio. Recarsi immediatamente in un posto sicuro. Se si ha la certezza che nell'edificio non vi sia alcun intruso, l'allarme può essere spento tramite il telefono. Accedere al sistema usando le indicazioni descritte nelle sezioni Accesso al sistema di sicurezza e Accesso ai settori di questo manuale.

Se l'allarme non è stato intenzionale, avvisare immediatamente la centrale di sorveglianza e/o la pubblica sicurezza locale per evitare un intervento non necessario.

Si può determinare la sorgente di un allarme seguendo le istruzioni nella sezione “Memoria allarmi” di questo manuale. Corretta la causa dell'allarme, il sistema può essere di nuovo inserito.

Memoria allarmi

Il sistema registra nella sua memoria gli allarmi avvenuti durante il periodo dell'inserimento. Se durante questo periodo è avvenuto un allarme, il sistema annuncerà questo messaggio quando viene disinserito:

“Ci sono {numero} allarmi in memoria, zone {numero}”

Per analizzare le zone che sono andate in allarme, premere [★]. Il sistema annuncerà

“Per memoria allarmi premere tre”

Premere [3] e il sistema indicherà le zone nella memoria allarmi con messaggi simili al seguente:

**“Ci sono {numero} allarmi in memoria, zone {numero}.
Per finire premere cancelletto”**

Al termine dell'analisi delle zone in memoria allarmi, premere il tasto [#] per tornare agli altri messaggi di stato del sistema.

Esclusione zone

Zone possono essere escluse quando è necessario accedere a parte di area protetta quando il sistema è inserito. Le zone escluse non attiveranno l'allarme.

Le zone possono essere escluse solo quando il sistema è disinserito.

Come escludere le zone

Per escludere zone, accedere al sistema usando le indicazioni descritte nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Quando il sistema annuncia

“Per inserire {sistema} digitare codice. Per ulteriori opzioni premere asterisco”

Premere il tasto [★]. Il sistema annuncerà l'elenco delle opzioni del sistema. Quando annuncia

“Per esclusione zona premere uno”

Premere il tasto [1]

Se il sistema richiede l'immissione del codice accesso per escludere zone, annuncerà

“Digitare codice”

Immettere il codice accesso.

Il sistema annuncerà il Menu esclusione zone:

“Non ci sono zone escluse.

Per finire premere cancelletto”

Per escludere la zona, immettere in questo momento una/due cifre del suo numero. Dopo questa operazione il sistema annuncerà

“Ci sono XX zone escluse,

Zona XX, Zona XX,

Per finire premere cancelletto”

Le zone escluse sono automaticamente tolte ogni volta che il sistema è disinserito e devono di nuovo essere escluse prima dell'inserimento successivo.

Per ragioni di sicurezza, l'installatore può programmare il sistema in modo che l'esclusione non possa essere effettuata su certe zone.

Condizioni di guasto

La centrale di allarme controlla continuamente la presenza di condizioni di guasto. Se è presente una o più di tali condizioni, la tastiera normale emette due brevi suoni ogni dieci secondi. Non vi sono indicazioni al telefono fino a quando non si accede al sistema.

Analisi delle condizioni di guasto

Per analizzare i guasti presenti sul sistema, con il sistema disinserito, accedervi usando le indicazioni descritte nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale. Quello che segue è un elenco di tali condizioni e di come potrebbero essere annunciate.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Si sentirà l'avviso

“Per guasti sistema, premere due”

Premere il tasto [2] ed il sistema annuncerà uno o più delle seguenti condizioni di difettosità. Se è tutto regolare, il sistema annuncerà

“Non ci sono guasti sistema. Per finire premere cancelletto”

Quello che segue è l'elenco di possibili guasti e di come potrebbero essere annunciati.

Messaggio	Causa e soluzione
<i>“Mancanza rete”</i>	È stata interrotta la tensione di rete che alimenta il sistema. Controllare la scatola dei fusibili o l'interruttore automatico ed accertarsi che il circuito elettrico al sistema sia inserito. Se il guasto persiste, chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Guasto linea telefonica”</i>	Il sistema ha rilevato un problema sulla linea telefonica. Se non si corregge da solo, o se si verifica frequentemente, chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Guasto comunicazione”</i>	Il sistema non riesce a comunicare un evento alla centrale di sorveglianza. Se si sente questo messaggio, chiamare immediatamente l'assistenza tecnica.
<i>“Guasto zona, premere cinque”</i>	Il sistema ha rilevato una o più zone difettose. Premere [5] ed il sistema annuncerà quali sono le zone interessate. Se l'utente non è sicuro di come eliminare il difetto, chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Manomissione zona, premere sei”</i>	Il sistema ha rilevato una o più zone manomesse. Premere [6] ed il sistema annuncerà quali sono le zone interessate. Se l'utente non è sicuro di come ripristinare tali zone deve chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Batteria bassa zona, premere sette”</i>	Il sistema ha rilevato che una o più zone senza collegamenti elettrici sul sistema hanno la batteria BASSA. Premere [7] ed il sistema annuncerà quali sono le zone con la batteria bassa. Cambiare le batterie. Se questa operazione non è sufficiente per correggere il difetto, chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Ora e data errati”</i>	Se vi è stata interruzione delle tensioni di alimentazione del sistema (rete e batteria), l'ora e la data devono essere ripristinate. Premere [★] [6] ed il sistema annuncerà i messaggi per immettere di nuovo l'ora e la data. Se non si è trovata la causa che ha provocato la mancanza di entrambe le tensioni di alimentazione, chiamare l'assistenza tecnica.
<i>“Chiamare installatore”</i>	Se è annunciato questo messaggio senza altre indicazioni, chiamare l'assistenza tecnica.

Prestazione Uscita Utilità

La prestazione Uscita Utilità permette all'utente di attivare un'uscita programmabile sulla centrale di allarme principale. Questa uscita può essere usata per aprire temporaneamente porte bloccate magneticamente, o eseguire qualsiasi funzione che richieda un impulso di tensione per essere attivata.

Attivazione dell'Uscita Utilità

Con il sistema inserito o disinserito, accedere al sistema come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Si sente l'avviso

“Per {Uscita Utilità}, premere sette poi uno”

Premere i tasti [7] e [1]. Se per eseguire Uscita Utilità è necessario il codice accesso, il sistema annuncerà

“Digita codice”

Il sistema annuncerà poi

“{Uscita Utilità} attivata”

Il sistema torna poi al menu principale.

Nota: {Uscita Utilità} è una etichetta programmabile, ricordarsi di chiedere all'installatore come è stata programmata.

Prestazione ripristino sensori

La funzione ripristino sensori è usata per ripristinare dispositivi ad autoaggancio, come i rivelatori di fumo. L'installatore deve informare l'utente su come e quando usare questa funzione.

Come ripristinare i sensori

Con il sistema disinserito, accedervi come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Sarà sentito l'avviso

“Per {ripristino sensore}, premere sette poi due”

Premere i tasti [7] e [2]. Se per eseguire Ripristino sensore è necessario il codice accesso, il sistema annuncerà

“Digitare codice”

Il sistema annuncerà poi

“{Ripristino sensore} attivato”

Il sistema torna poi al menu principale.

Nota: {Ripristino sensore} è una funzione programmabile, ricordarsi di chiedere all'installatore come è stata programmata.

Prestazione “Gong porta”

Quando la prestazione “Gong porta” è abilitata, le tastiere del sistema emettono una serie di brevi suoni quando certe zone vengono aperte o chiuse. L'installatore informerà l'utente se tale prestazione è abilitata e quali zone del sistema la attivano.

“Gong porta” può essere usata per indicare le aperture e chiusure di una porta, come una porta posteriore che non è sempre in vista. Notare che questa funzione non è operativa se il sistema è disinserito.

Abilitazione della prestazione “Avvisatore Acustico”

Con il sistema disinserito, accedervi come descritto nelle sezioni Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Sarà sentito l'avviso

“Per avvisatore acustico, premere quattro”

Premere il tasto [4], il sistema annuncerà uno dei seguenti messaggi:

“Avvisatore acustico attivato” / “Avvisatore acustico disattivato”

Volume e velocità di dizione

I controlli del volume e della velocità di dizione permettono di regolare il volume dei messaggi annunciati dal sistema, e di selezionare la velocità a cui questi messaggi sono emessi.

Regolazione del volume

Con il sistema disinserito, accedervi come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Si sente l'avviso

“Per funzioni speciali, premere sei”

Premere il tasto [6]. Il sistema annuncerà

“Digitare principale”

Immettere il codice principale. Quando il sistema annuncia

“Per controllo volume, premere due”

Premere il tasto [2]. Il sistema annuncia quindi l'attuale impostazione del volume con uno dei seguenti messaggi

“Volume è basso. Per cambiare, premere uno”.

“Volume è medio. Per cambiare, premere uno”.

“Volume è alto. Per cambiare, premere uno”.

Premere il tasto [1] per selezionare il livello di volume, quindi il sistema indica quale livello di volume è selezionato. Dopo selezionato il volume desiderato, premere il tasto [#] per tornare al menu Funzioni speciali.

Regolazione della velocità di dizione

Con il sistema disinserito, accedervi come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza di questo manuale.

Selezionare il settore come descritto nella sezione Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Si sente l'avviso

“Per funzioni speciali, premere sei”

Premere il tasto [6]. Il sistema annuncerà

“Digitare principale”

Immettere il codice principale. Quando il sistema annuncia

“Per velocità dizione, premere tre”

Premere il tasto [3]. Il sistema annuncia quindi l'attuale impostazione della velocità di dizione con uno dei seguenti messaggi

“Dizione veloce. Per cambiare, premere uno”.

“Dizione lenta. Per cambiare, premere uno”.

Premere il tasto [1] per selezionare una velocità di dizione, quindi il sistema indica quale velocità di dizione è selezionata. Dopo selezionata la velocità di dizione desiderata, premere il tasto [#] per tornare al menu Funzioni speciali.

Automazione domestica

La funzione Automazione domestica permette di comandare le luci, gli elettrodomestici, e altri dispositivi mediante il sistema di sicurezza.

Il sistema può essere impostato per fare funzionare automaticamente i vari dispositivi: le luci possono essere accese e spente a certe ore del giorno, può essere regolata l'aria condizionata, ecc. secondo i "piani" programmati. La "pianificazione" è studiata per dare all'edificio l'apparenza di essere "occupato", cioè l'apparenza della presenza dei proprietari, quando questi sono assenti.

L'installatore informerà l'utente se le funzioni di Automazione domestica sono state o no impostate sul sistema, e quali sono i dispositivi controllati/regolati.

Come accedere alla funzioni di Automazione domestica

Con il sistema inserito o disinserito accedervi come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza e Accesso ai settori di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Quando il sistema annuncia

"Per controllo automazione e programmazione utente, premere cinque"

premere il tasto [5]. Il sistema annuncia quindi:

"Per controllo automazione premere uno, per programmazione utente premere due, per finire premere cancelletto"

Premere il tasto [1]. Il sistema, a questo punto, può richiedere l'immissione di un codice accesso. In questo caso immettere il codice accesso.

Comando modulo singolo

Dal menu Automazione domestica, premere [1].

Questa funzione permette di comandare singolarmente ogni modulo. Dopo aver premuto [1], il sistema annuncia il menu Comando modulo singolo:

Menu Comando Modulo singolo

"Modulo {numero}"

"Per attivare premere uno"

"Per disattivare premere due"

"Per modulo successivo premere cinque"

"Per il modulo precedente premere sei"

"Per selezionare modulo

col numero premere sette"

"Per finire premere cancelletto"

Funzione

Indica il numero selezionato

Attiva il modulo

Disattiva il modulo

Avanza al modulo successivo

Ritorna al modulo precedente

Permette di selezionare un altro modulo digitando il numero di 2 cifre del dispositivo

Ritorna al menu Automazione domestica

La funzione variazione di luminosità permette di variare la luminosità di un dispositivo normalmente acceso. Se tale funzione è abilitata per il modulo selezionato, il sistema annuncia anche

Menu regolazione modulo singolo

"Per aumentare premere tre"

"Per diminuire premere quattro"

Funzione

Aumenta la luminosità

Diminuisce la luminosità

- Comando modo

La funzione Comando modo permette di attivare e disattivare i piani. L'installatore informerà l'utente se i Piani sono stati programmati per il sistema, e come e quando interverranno.

I Piani sono usati per attivare o disattivare automaticamente i dispositivi.

Per esempio, un piano può essere programmato per accendere una serie di luci ogni notte alla stessa ora, e poi spegnerle al mattino. Se si vuole disattivare temporaneamente il piano (per esempio, per potere comandare le luci manualmente) usare il menu Comando modo per attivare o disattivare il piano. I Piani sono programmati dall'installatore. Per la loro programmazione o modifica, richiedere l'assistenza dell'installatore.

Dal menu Automazione domestica, premere [2]. Il sistema annuncia il menu Comando modo:

Menu Comando modo	Funzione
"Modo {X} è {disattivato / attivato}"	Indica se il modo corrente è attivato o disattivato.
"Per cambiare, premere uno"	Premere [1] per attivare o disattivare il modo.
"Per modo successivo, premere due"	Premere [2] per avanzare al modo successivo.
"Per modo precedente, premere tre"	Premere [3] per tornare al modo precedente.
"Per finire premere cancelletto"	Premere [#] per tornare al menu Automazione domestica.

- Comando Moduli globali

Alcuni dispositivi comandati dal sistema possono essere definiti dall'installatore come "Moduli globali". Questi sono moduli che possono essere comandati da un singolo comando. Per esempio, tutta l'illuminazione dell'edificio può essere definita come Moduli globali. Questo permette di accendere o spegnere con un singolo comando tutte le luci dell'edificio. L'installatore informerà l'utente di quali moduli di automazione del sistema sono programmati come Moduli globali.

Dal menu Automazione domestica, premere [3]; il sistema annuncerà:

"Per attivare tutti i moduli, premere uno.
Per disattivare tutti i moduli, premere due.
Per finire premere cancelletto"

Programmazione codice accesso

La funzione Programmazione codice accesso permette di programmare i codici di accesso che funzioneranno sul sistema di sicurezza Escort. Il sistema può essere impostato per accettare codici utente di 4 o 6 cifre. Secondo quale modello di sistema di sicurezza è installato, si può avere la possibilità di programmare o 6 o 32 codici di accesso. Per programmare questi codici utente eseguire:

Con il sistema disinserito, accedervi come descritto nella sezione Accesso al sistema di sicurezza e Selezionare il settore di questo manuale.

Premere il tasto [★]. Quando il sistema annuncia

“Per controllo automazione e programmazione utente premere cinque”

Premere il tasto [5]. Il sistema annuncia quindi

“Per controllo automazione premere uno, per programmazione utente premere due, per finire premere cancelletto”

Premere il tasto [2]. Immettere il codice accesso principale. Il sistema annuncia quindi:

“Programmazione codice utente, inserire {la cifra / due cifre} numero utente.

Per opzioni utente premere nove. Utenti X, X e X programmati, per finire premere cancelletto.”

Nota: Il sistema può o no emettere l'annuncio per “Programmazione opzioni utente”. Consultare il Manuale di istruzioni del sistema di sicurezza per ulteriori informazioni sulle opzioni utente.

Immettere il numero del codice accesso che si desidera programmare questa volta. Il sistema annuncia quindi:

“Inserire le (quattro / sei) cifre nuove del codice. Per finire premere cancelletto”

Immettere il nuovo codice dopo questo annuncio. Si riceve di nuovo il programma:

“Programmazione codice utente, inserire {la cifra / due cifre} numero utente.

Per opzioni utente premere nove. Utenti X, X e X programmati, per finire premere cancelletto.”

Nota: Il sistema può o no emettere l'annuncio per “Programmazione opzioni utente”. Consultare il Manuale di istruzioni del sistema di sicurezza per ulteriori informazioni sulle opzioni utente.

Se si desidera programmare un altro codice accesso, immettere il numero utente. Altrimenti premere [#] per tornare al menu principale.

Sicurezza contro l'incendio in casa

La maggior parte degli incendi si verifica in casa e per diminuire questo pericolo si raccomanda di effettuare una verifica della sicurezza contro l'incendio nell'abitazione e di predisporre un piano di fuga per la famiglia.

Verifica sicurezza contro l'incendio nell'abitazione

1. Sono in buone condizioni tutte le apparecchiature elettriche e le prese di corrente, ad esempio cordoni elettrici logori, circuiti elettrici per l'illuminazione sovraccarichi? Se non siete certi delle condizioni delle vostre apparecchiature elettriche o dell'impianto dell'abitazione, fatele controllare da un professionista.
2. I liquidi infiammabili sono tutti immagazzinati in modo sicuro in contenitori chiusi in una zona fredda ben ventilata? Dovrà essere evitata la pulizia con liquidi infiammabili.
3. I materiali pericolosi perché facilmente infiammabili (fiammiferi) sono sicuramente fuori della portata dei bambini?
4. Sono installati in modo corretto impianti di riscaldamento e stufe, puliti e in buone condizioni di funzionamento? Fateli controllare da un professionista.

Piano di fuga per la famiglia

Vi è spesso pochissimo tempo tra la rivelazione di un incendio ed il momento in cui diventa mortale. È quindi molto importante che sia predisposto e provato un piano di fuga per la famiglia.

1. Ogni membro della famiglia dovrà partecipare alla stesura del piano di fuga.
2. Studiare le possibili vie di fuga da ciascun locale all'interno della casa, e poiché molti incendi si verificano nelle ore notturne, una particolare attenzione dovrà essere riservata alle vie di fuga dalle zone notte.
3. È essenziale che la fuga da una camera da letto sia possibile senza aprire la porta interna. Per facilitare tale fuga:
 - Assicurarsi che le porte e/o finestre che conducono all'esterno si aprano facilmente, ad esempio uscite non verniciate.
 - Ritenendo essere le uscite troppo difficili per i bambini, le persone anziane e gli handicappati, devono essere studiati piani di salvataggio. Questo implica di assicurarsi che quelli che devono mettere in atto il salvataggio possano prontamente udire il segnale di avvertimento relativo all'incendio.
 - Se l'uscita è sopra il piano terra, dovrà essere sistemata una scala o una fune antincendio a norma, così come ci si dovrà addestrare sul suo impiego.
 - Le uscite a livello piano terra dovranno essere tenute libere, ad esempio togliere la neve davanti le porte esterne del patio.
 - La famiglia dovrà avere un punto di ritrovo predeterminato dove ognuno possa ritrovarsi, ad esempio attraversata la strada o da un vicino.
 - Quando tutti sono fuori della casa chiamare i vigili del fuoco.
 - Un buon piano dà importanza ad una rapida fuga. Non indagare o cercare di spegnere l'incendio e non cercare di salvare valori o animali domestici poiché questo richiede tempo prezioso. Quando si è all'aperto non rientrare in casa. Attendere i vigili del fuoco.
 - Mettere il piano per iscritto e provarlo frequentemente in modo che in caso di emergenza, ognuno sappia che cosa deve fare. Rivedere il piano se cambiano le condizioni, ad esempio aumento o diminuzione dei membri della famiglia, cambiamento di casa.
 - Assicurarsi che il vostro sistema antincendio sia funzionante facendo settimanalmente delle prove come indicato in altra parte di questo manuale. Se non siete sicuri del funzionamento del sistema, contattate il vostro fornitore installatore.
 - È raccomandabile che vi mettiate in contatto con il vostro dipartimento dei vigili del fuoco per una richiesta di ulteriori informazioni relative alla sicurezza domestica contro gli incendi ed al piano di fuga. Se possibile, disponete una ispezione di sicurezza da parte del locale ufficio di prevenzione contro gli incendi.



HESA