



Modulo ESCORT 5580

Versione 1.30TB

Manuale d'installazione



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

DT00880

Sommario

Sezione 1 - Introduzione al sistema

1.1	Specifiche	1
	Modulo Escort	1
	Suggerimenti vocali	1
	Archivio di parole e numeri	1
	Etichette programmabili	1
	Comando elementi di automazione	1
	Trasferimento dati	1

Sezione 2 - Avvio

2.1	Procedura di installazione	2
2.2	Collegamento del KEYBUS	2
2.3	Collegamento alla linea telefonica	3
2.4	Registrazione del Modulo ESCORT 5580	3
2.5	Collegare il controller PL-513 o PSC04	4

Sezione 3 - Funzionamento del Modulo ESCORT 5580

3.1	Accesso locale al Modulo ESCORT 5580	5
3.2	Accesso all'ESCORT 5580 a distanza	5
3.3	Funzionamento globale o a settori.	5
	3.3.1 Funzionamento globale	5
	3.3.2 Funzionamento a settori	6
3.4	Ricezione di chiamate entranti.	6

Sezione 4 - Come programmare

4.1	Come entrare in Programmazione installatore	7
4.2	Programmazione dati decimali.	7
4.3	Programmazione dati esadecimali (HEX)	7
4.4	Programmazione dati a commutazione	7
4.5	Programmazione etichette	7
	4.5.1 Programmazione parole in etichette	8
4.6	Come analizzare la programmazione	8
4.7	Come uscire dalla programmazione	8

Sezione 5 - Descrizioni di programma

5.1	Avvisi asterisco di ESCORT 5580	9
5.2	Suggerimenti stato ESCORT 5580	9
5.3	Codice di accesso al telefono locale/a distanza	9
5.4	Blocco programmazione	9
5.5	Progetti per Elementi di Automazione	10

Sezione 6 - Automazione domestica	11
6.1 Attivazione controllo elementi di automazione	11
6.2 Attivazione elementi di automazione	11
6.2.1 Comando manuale	11
6.2.2 Comando globale	11
6.2.3 Evento iniziato	12
6.2.4 Pianificato	12
6.2.5 Pianificato O Evento iniziato	12
6.2.6 Pianificato ED Evento iniziato	12
6.3 Assegnazione modo	12
6.4 Tempo di attivazione	13
6.5 Luminosità	13
6.6 Avviso elemento	13
6.7 Numero di trasmissioni di automazione domestica	13

Schede di programmazione

Programmazione Sistema	14
Programmazione Accesso Telefonico	15
Programmazione Automazione	16
Moduli automazione	17
Programmi Modulo Automazione Pulsato	22
Modulo Automazione Uscita Consecutiva	22
Programmazione Etichetta	23
Programmazione Speciale	26

Appendice A

<i>Libreria vocaboli ESCORT 5580</i>	27
--------------------------------------	-----------

Appendice B

<i>Numeri Modulo e Codici Automazione Sistema</i>	28
---	-----------

Appendice C

<i>Comandi [★] [5] Controllo Automazione Modulo</i>	29
---	-----------

Appendice D

<i>Ulteriori Opzioni [★] [6]</i>	30
----------------------------------	-----------

Appendice E

<i>Programmazione Codice Accesso</i>	30
--------------------------------------	-----------

1.1 Specifiche

Modulo Escort

- Corrente assorbita - 150mA

Suggerimenti vocali

- Tutte le indicazioni date sono frasi con senso compiuto, pronunciate da una voce facilmente comprensibile.
- Sono disponibili tutti i comandi da tastiera.
- Lo stato della centrale è costantemente annunciato, quando previsto, e comprende esclusione, guasti, memoria allarmi e stato delle zone.

Archivio di parole e numeri

- Più di 250 parole di sistema
- Più di 240 parole per la programmazione delle etichette di descrizione
- Potente comando 'pronuncia numero' che permette di annunciare qualsiasi numero da 0 a 999 in tre modi diversi.

Etichette programmabili

- Etichette zone sistema
- Etichette moduli automazione
- Etichette modo automazione
- Etichette varie di sistema
- Etichette settori sistema

Comando elementi di automazione

- Richiede il collegamento del controller PL-513 o PSC04.
- Comanda fino a 32 linee ad onde convogliate.
- 16 schedulazioni programmate con maschera di ora di attivazione, ora di disattivazione e giorno della settimana.
- 8 modi di automazione controllati da utente
- Gamma completa di livelli di luminosità per la regolazione dell'illuminazione.
- Comando attivato da evento per qualsiasi opzione di uscita PGM supportata dalla centrale di allarme principale.
- Comando attivazione/disattivazione globale.

Trasferimento dati

- Tutta la programmazione del Modulo ESCORT5580 può essere fatta tramite software DLS.



Sezione 2

Quella che segue è la procedura di aiuto all'installazione del Modulo ESCORT5580. Se non si ha sufficiente conoscenza di questo modulo, si consiglia di seguire tale procedura per evitare problemi e ridurre il tempo complessivo dell'installazione.

2.1 Procedura di installazione

Passo 1 Montaggio del Modulo ESCORT5580

Il Modulo ESCORT5580 può essere installato nello stesso contenitore della centrale di allarme principale usando le colonnine di plastica di fissaggio fornite. Il modulo può anche essere sistemato in un suo proprio contenitore separato, che deve essere comunque posizionato vicino alla centrale di allarme principale dovendosi collegare alla linea telefonica.

Passo 2 Collegare il KEYBUS (Sezione 2.2)

Collegare il KEYBUS a 4 fili secondo lo schema della Sezione 2.2 "Collegamenti elettrici del KEYBUS".

Passo 3 Collegamento alla linea telefonica (Sezione 2.3)

Collegare la linea telefonica entrante secondo lo schema della Sezione 2.3 "Collegamento linea telefonica".

Passo 4 Registrare il Modulo ESCORT5580 (Sezione 2.4)

Registrare il Modulo ESCORT5580 secondo le indicazioni contenute nella Sezione 2.4 "Registrazione del Modulo ESCORT5580".

Passo 5 Collegare il controller PL-513 o PSC04 (Sezione 2.5)

Se l'installazione comprende anche elementi di automazione, collegare il controller PL-513 o PSC04 secondo lo schema fornito nella Sezione 2.5 "Collegamento del controller PL-513 o PSC04".

Passo 6 Programmare l'ESCORT5580

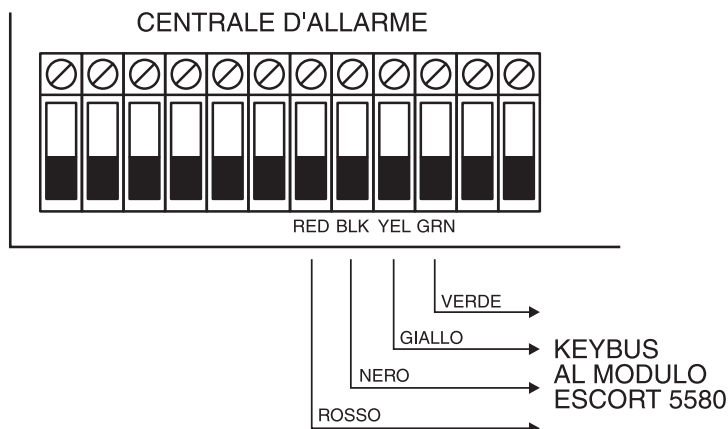
Tutti i parametri dell'ESCORT5580 possono essere programmati tramite qualsiasi telefono a tasti locale. Seguire le indicazioni fornite nella Sezione 4 "Come Programmare".

Passo 7 Prova del sistema

Provare l'ESCORT5580 usando sia il telefono locale che quello remoto, per accertarsi che entrambi funzionino correttamente. Controllare tutte le etichette programmate e tutte le funzioni, compresi gli elementi di automazione, se collegati.

2.2 Collegamento del KEYBUS

Il modulo ESCORT5580 ha quattro morsetti destinati al collegamento sul KEYBUS (rosso, nero, giallo e verde). Collegare questi quattro morsetti ai corrispondenti quattro sulla centrale di allarme principale.

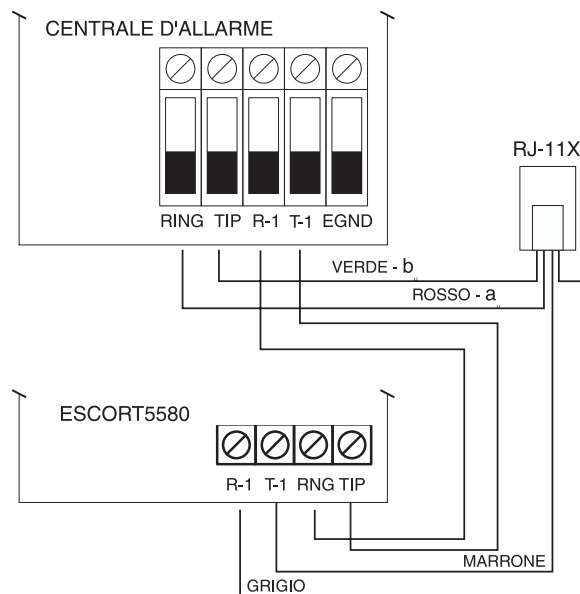


▼ **Se il KEYBUS non è collegato correttamente, l'ESCORT5580 non funziona in modo appropriato.**

2.3 Collegamento alla linea telefonica

Il modulo ESCORT5580 ha quattro morsetti per il collegamento alla linea telefonica (TIP, RING, T1 e R1). Il collegamento deve essere eseguito nel modo seguente:

- TIP e RING della centrale di allarme principale - linea entrante
- T1 e R1 della centrale di allarme principale - TIP e RING di ESCORT5580
- T1 e R1 di ESCORT5580 - telefoni interni



▼ **Se la linea telefonica non è collegata correttamente, l'ESCORT5580 non funziona in modo appropriato.**

2.4 Registrazione del Modulo ESCORT5580

L'ESCORT5580 funziona in modo appropriato appena completati i collegamenti e applicata la tensione di alimentazione. Tuttavia per eseguire una supervisione completa del modulo dalla centrale di allarme principale occorre:

Procedura su Modulo 8.32

- Passo 1 - Collegare il Modulo ESCORT5580 al KEYBUS ed alla linea telefonica.
- Passo 2 - Alla tastiera, digitare [*][8][Codice installatore] per entrare in Programmazione installatore.
- Passo 3 - Immettere sezione [902] seguita dal tasto [#] per uscire da Programmazione installatore. La centrale di allarme ricerca automaticamente tutti i moduli del sistema. Per questa operazione impiega circa 1 minuto. Da questo momento, se dal sistema viene rimosso qualsiasi modulo, sarà generato un Guasto supervisione.
- Passo 4 - Per confermare la supervisione, entrare di nuovo in Programmazione installatore e quindi sezione [903]. Sulle tastiere a LED la supervisione con esito positivo del Modulo ESCORT5580 è rappresentata dall'accensione del LED n. 24. Sulle tastiere LCD l'esito positivo sarà segnalato dalla visualizzazione della descrizione ESCORT5580.
- Passo 5 - Se la supervisione non dà esito positivo, controllare tutti i collegamenti al Modulo ESCORT5580.

Procedura su Modulo 6.8

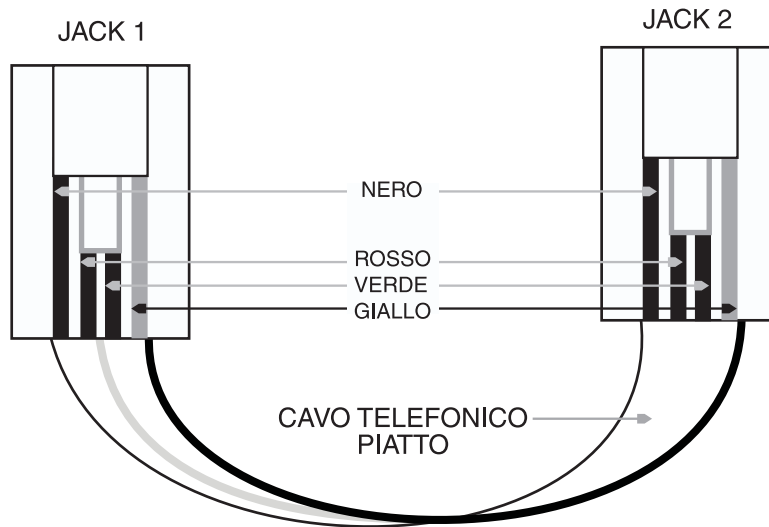
- Passo 1 - Collegare il Modulo ESCORT5580 al KEYBUS ed alla linea telefonica.
- Passo 2 - Alla tastiera, digitare [*][8][Codice installatore] per entrare in Programmazione installatore.
- Passo 3 - Immettere sezione [92][Codice installatore][92] seguita dal tasto [#] per uscire da Programmazione installatore. La centrale di allarme impiega circa 1 minuto. Da questo momento, se dal sistema viene rimosso qualsiasi modulo, sarà generato un Guasto supervisione.
- Passo 4 - Se la supervisione non dà esito positivo, controllare tutti i collegamenti al Modulo ESCORT5580.

2.5 Collegare il controller PL-513 o PSC04

Il jack RJ-11X sull'ESCORT5580 serve per il collegamento al controller PL-513 o PSC04. Collegare il cavo telefonico grigio fornito sia al modulo ESCORT5580 che al modulo controller PL-513 o PSC04. Connettere il controller PL-513 o PSC04 ad una presa non commutata della tensione di rete. Collegare gli elementi di automazione per l'illuminazione, prese e regolazione della temperatura. Questi elementi sono connessi alle prese della tensione di rete situate in tutta l'installazione.

Il controller PL-513 o PSC04 riceve comandi dal modulo ESCORT5580 ed emette segnali di comando destinati ai vari elementi di automazione collegati.

Lo schema che segue illustra il cavo attualmente richiesto per il collegamento di ESCORT5580 al PL-513 o PSC04. Con i jack uno accanto all'altro (etichette di fronte rivolte in alto), i colori dei fili di ciascuno appaiono nello stesso ordine da sinistra a destra. Questo cavo è chiamato "Cavo per collegamento diretto" secondo gli standard telefonici.



▼ **Si raccomanda di non usare altri tipi di cavo poiché non funzionano con il Modulo ESCORT5580. Per verificare se si è usato il tipo di cavo corretto, connettere il PSC04 (PL-513). Il LED rosso deve accendersi. Collegare la linea telefonica sia al PSC04 (PL-513) che all'ESCORT5580. Se il LED sul PSC04 (PL-513) si spegne e rimane spento, il cavo non è corretto.**

Sezione 3

3.1 Accesso locale al Modulo ESCORT5580

Al modulo ESCORT5580 si può accedere localmente tramite qualsiasi telefono a tasti installato nell'edificio. Sollevare semplicemente l'apparecchio e digitare le tre cifre del codice di accesso tramite telefono locale/a distanza (default [***]). L'ESCORT5580 occupa la linea e annuncia "Pronto". Se è abilitata l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale, l'ESCORT5580 annuncia "Digitare codice". L'accesso al sistema non è accordato fino a quando non sia stato immesso un codice di accesso valido. Codici di accesso non valido agiscono sul blocco della tastiera della centrale di allarme principale (vedere sezione "Blocco tastiera" del manuale di installazione del sistema - sezione 5.22 del manuale Modulo 8.32 oppure sezione 5.19 del manuale Modulo 6.8).

L'ESCORT5580 funziona anche se la linea telefonica è scollegata. La centrale di allarme supervisiona la linea telefonica e se rivela una anomalia comunica all'ESCORT5580 di fornire la corrente necessaria in modo che esso possa ancora funzionare localmente. Perché questo funzioni correttamente deve essere abilitata Supervisione linea telefonica (vedere sezione 5.11 "Controllo linea telefonica" dei manuali di installazione di Modulo 8.32 o Modulo 6.8).

3.2 Accesso all'ESCORT5580 a distanza

Trasferimento risposta abilitato deve essere attivo nella Sezione [401] del Modulo 8.32 o nella Sezione [71] del Modulo 6.8 per Accesso a distanza.

Se è abilitata l'opzione Accesso a distanza, all'ESCORT5580 si può anche accedere a distanza da un qualsiasi telefono a tasti. Per questa operazione, eseguire i seguenti passi:

- Passo 1 - Chiamare il numero telefonico a cui è connesso l'ESCORT5580.
- Passo 2 - Lasciare che il telefono squilli una o due volte.
- Passo 3 - Interrompere la chiamata, attendere 10 secondi e richiamare. Sulla seconda chiamata l'ESCORT5580 risponde al primo squillo e annuncia "Pronto".
- Passo 4 - Immettere le tre cifre del codice di accesso tramite telefono locale/a distanza. Se questo non avviene entro 10 secondi, l'ESCORT5580 annuncia "Arrivederci" ed interrompe il collegamento. Dopo immesso il codice corretto, il sistema annuncia "Digitare codice".
- Passo 5 - Immettere un Codice utente valido di 4 o 6 cifre. Se questo non avviene entro 10 secondi, o se per tre volte ne viene immesso uno non corretto, l'ESCORT5580 annuncia "Arrivederci" e interrompe il collegamento.

Se ogni cosa è stata eseguita correttamente, l'ESCORT5580 comincia ad annunciare lo stato del sistema.

3.3 Funzionamento globale o a settori.

Quella che segue è la descrizione di come può essere programmato l'ESCORT5580 per l'accesso al solo Settore 1, al solo Settore 2 o a entrambi i settori (globale).

3.3.1 Funzionamento globale

Se il Modulo 8.32 è stato programmato per il funzionamento a due settori, l'ESCORT5580 si comporta come modulo globale. Se è abilitata l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale, l'ESCORT5580 si comporta come modulo globale.

▼ **Se il Modulo 8.32 è stato programmato per il funzionamento a due settori, l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale deve essere abilitata.**

Dopo l'accesso all'ESCORT5580, questo determina automaticamente le possibilità del codice utente immesso. Se il codice utente funziona solo sul Settore 1, permette l'accesso solo a questo settore poi comincia l'annuncio dello stato. Lo stesso vale per il Settore 2.

Se il codice utente ha l'accesso ad entrambi i settori, l'ESCORT5580 annuncia quanto segue:

"Per selezionare [Settore uno] premere [1]"

"Per selezionare [Settore due] premere [2]"

Dopo premuto il numero l'ESCORT5580 concede l'accesso al settore selezionato e comincia ad annunciare lo stato. Dopo che il settore è selezionato, nel modo Pronto viene annunciato un nuovo menu, con uno dei seguenti messaggi:

“Per selezionare {Sistema} premere cancelletto poi [1]”

“Per selezionare {Settore due} premere cancelletto poi [2]”

Questa funzione permette all'utente di selezionare l'altro settore dopo concesso l'accesso iniziale.

3.3.2 Funzionamento a settori

Il funzionamento a settori si applica solo all'accesso locale e solo se è disabilitata l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale, altrimenti vedere Sezione 3.2.1 “Funzionamento globale”.

Se è abilitata l'opzione Accesso settore 1 e disabilitata l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale, l'ESCORT5580 permetterà l'accesso in locale solo al Settore 1.

Se è abilitata l'opzione Accesso settore 2 e disabilitata l'opzione Richiesto codice utente per accesso locale, l'ESCORT5580 permetterà l'accesso in locale solo al Settore 2.

▼ Se entrambe le opzioni sono disabilitate, l'ESCORT5580 per default permetterà l'accesso in locale solo al settore 1.

3.4 Ricezione di chiamate entranti

Se nell'edificio è stato conseguito l'accesso all'ESCORT5580 ed è registrata una chiamata entrante, l'ESCORT5580 annuncerà:

“Attenzione chiamata in arrivo. Per rispondere premere cancelletto ora”

Se viene premuto il tasto [#], l'ESCORT5580 riaggancia e l'utente viene connesso alla chiamata entrante. Se il tasto [#] non è premuto, l'utente continua ad avere accesso all'ESCORT5580.

6mpogrammare

Sezione 4

Le sezioni che seguono descrivono come programmare le varie prestazioni e funzioni dell'ESCORT5580. Tutta la programmazione dell'ESCORT5580 può essere fatta tramite qualsiasi telefono a tasti locale o mediante il programma DLS.

▼ **È della massima importanza la lettura completa di questa Sezione prima di iniziare a programmare il Modulo ESCORT5580.**

4.1 Come entrare in Programmazione installatore

Da qualsiasi telefono locale a tasti eseguire quanto segue:

- Passo 1 - Immettere il Codice di accesso locale/a distanza (default [***]). Il modulo ESCORT5580 annuncia **"Pronto"**.
- Passo 2 - Premere [*], [8]. L'ESCORT5580 annuncia **"Digitare codice"**.
- Passo 3 - Immettere il codice di servizio (default [5580]). L'ESCORT5580 annuncia **"Inserire numero sezione"**.
- Passo 4 - Immettere le tre cifre della sezione per la programmazione.
- Se viene digitato un codice di servizio errato, l'ESCORT5580 annuncia **"Codice installatore non valido"**. Se è abilitata la prestazione Blocco codice di servizio e sono fatti diversi tentativi errati, l'ESCORT5580 annuncia **"Accesso negato. Blocco in corso"** (Vedere Sezione 5.4 "Blocco programmazione").

4.2 Programmazione dati decimali

Quando si entra nella Sezione di programmazione decimale l'ESCORT5580 annuncia:

"Sezione X X X"

"I dati sono A A A"

"Inserire nuovi dati"

Usando il telefono a tasti immettere il nuovo dato o premere [#] per uscire dalla Sezione se il dato è corretto. Se il nuovo dato è immesso quando è stato digitato il numero corretto di cifre l'ESCORT5580 annuncia il nuovo dato, salva le modifiche ed esce dalla Sezione.

4.3 Programmazione dati esadecimali (HEX)

Nessuna programmazione esadecimale è richiesta per il Modulo ESCORT5580.

4.4 Programmazione dati a commutazione

Quando si entra nella Sezione di programmazione a commutazione, l'ESCORT5580 annuncia quanto segue:

"Sezione X X X"

Secondo quali opzioni sono attive, l'ESCORT5580 annuncia uno dei seguenti messaggi:

"Tutte le opzioni sono OFF"

"Tutte le opzione sono ON"

"Opzione XX ON"

"Le opzioni AA, BB e CC ON"

Per disattivare un'opzione attiva o per attivarla se disattivata usare il telefono a tasti per immettere il numero a due cifre dell'opzione. L'ESCORT5580 annuncia di nuovo quali opzioni sono (se ce ne sono) attive. Quando si sono cambiate le opzioni a commutazione, premere il tasto [#] per uscire dalla Sezione.

4.5 Programmazione etichette

Quando si entra nella Sezione etichette, l'ESCORT5580 annuncia il seguente messaggio:

{ Parola 1 } { Parola 2 } { Parola 3 } { Parola 4 } { Parola 5 } { Parola 6 }
"Digitare tre cifre parola"

4.5.1 Programmazione parole in etichette

Possono essere programmate fino a 6 parole per ogni etichetta di zona (Vedere - Appendice A - Libreria parole ESCORT5580 per l'elenco delle parole disponibili). Se è usata l'opzione 'pronuncia numero' per ogni numero saranno usate due parole. La prima parola indica come sarà detto il numero, la seconda parola è il numero che deve essere annunciato (vedere 4.5.2 Programmazione numeri in etichette).

Per programmare una etichetta:

- immettere il numero di tre cifre corrispondente alla parola della libreria
- si sente un breve suono di riconoscimento. Dopo un secondo di attesa l'ESCORT5580 annuncia tutte le parole programmate.
- immettere il numero di tre cifre corrispondente alla parola successiva della libreria
- si sente un breve suono di riconoscimento. Dopo un secondo di attesa l'ESCORT5580 annuncia tutte le parole programmate.

Continuare ad immettere numeri di tre cifre corrispondenti a parole della libreria fino a quando siano programmate tutte le etichette. Se non sono necessarie tutte le sei parole per una etichetta, premere il tasto [#] per uscire dalla Sezione dopo che sono programmate le parole necessarie. La centrale di allarme non considera le parole mancanti e ripete quelle programmate.

Se tutte le sei parole sono programmate, l'ESCORT5580 esce automaticamente dalla Sezione dopo che l'ultima parola è stata immessa e ripete le parole programmate.

4.6 Come analizzare la programmazione

La programmazione di una Sezione può essere analizzata entrando semplicemente nella Sezione. L'ESCORT annuncerà i dati programmati. Se la programmazione è corretta premere il tasto [#] per uscire dalla Sezione, altrimenti immettere il dato corretto.

4.7 Come uscire dalla programmazione

Quando l'ESCORT5580 annuncia "**Inserire numero sezione**", premere il tasto [#].

Bioinibrogramma

Sezione 5

Le sezioni che seguono spiegano le opzioni programmabili per l'ESCORT5580.

Le opzioni programmabili per comando/regolazione degli elementi di automazione sono spiegate nella Sezione 6.

5.1 Avvisi asterisco di ESCORT5580

La Sezione Maschera suggerimento funzione asterisco permette di eliminare avvisi che non è possibile togliere all'applicazione. Questo fa in modo che l'utente possa fare funzionare il sistema in modo più semplice. Anche se il suggerimento è disabilitato il comando può ancora essere immesso, esso è solo tolto dall'annuncio di ESCORT5580.

■ **[*] Maschera suggerimento funzione..... Sezione [004]**

L'ESCORT5580 è progettato per rendere più facile il sistema per l'utente, comportandosi come insegnante. Ci sono molti comandi [*] che l'utente può volere usare, ma possono essere difficili da ricordare. Per questa ragione, dopo ottenuto l'accesso all'ESCORT5580 l'utente può premere il tasto [*] per avere l'elenco delle funzioni disponibili.

Certi comandi [*] possono non essere applicabili nell'installazione. Per esempio, se il controller PL-513 non è usato il suggerimento 'Comando automazione' può creare confusione.

5.2 Suggerimenti stato ESCORT5580

La Sezione Maschera suggerimenti stato permette di eliminare gli annunci dello stato che non sono applicabili all'installazione per fare in modo che l'utente possa fare funzionare il sistema in modo più semplice.

■ **Maschera suggerimento stato Sezione [003]**

5.3 Codice di accesso al telefono locale/a distanza

Il Codice di accesso al telefono locale/a distanza di default è [*]*[*]. Esso può essere cambiato con un qualsiasi codice a 3 cifre che usa i tasti da 0 a 9, e pure [*] e [#].

▼ ***Evitare di programmare questo codice come un prefisso valido a 3 cifre o come un numero di servizio telefonico. Devono essere evitati numeri come [911], [411], [611] oppure [0XX]. Per installazioni certificate UL, deve essere abilitato solo l'accesso locale.***

■ **Codice di accesso al telefono locale/a distanza ... Sezione [020]**

5.4 Blocco programmazione

L'ESCORT5580 può essere programmato localmente utilizzando qualsiasi telefono a tasti. Il Contatore blocco programmazione locale determina il numero di Codici di servizio errati prima che avvenga il blocco della programmazione locale. Se è immesso il numero di codici di servizio errati, l'ESCORT5580 blocca la programmazione per il numero di minuti programmato in Durata blocco programmazione locale. Quando bloccato, l'ESCORT5580 non permette la programmazione locale per la durata suddetta anche se è immesso il codice di servizio corretto. La programmazione tramite DLS può ancora essere eseguita se è attivo il blocco programmazione locale.

■ **Contatore blocco programmazione locale..... Sezione [005]**

■ **Durata blocco programmazione locale Sezione [006]**

■ **Codice di servizio..... [001]**

5.5 Progetti per Elementi di Automazione

Qualsiasi dei 32 elementi di automazione può essere programmato per seguire qualsiasi o tutti i 16 Progetti disponibili. La programmazione di un Progetto richiede di immettere la maschera Ora attivazione progetto e quella Ora disattivazione progetto valide. Inoltre deve anche essere programmata la maschera Giorno della settimana.

Nei giorni della settimana selezionati qualsiasi elemento assegnato al progetto (Assegnazione al progetto dell'elemento di automazione) sarà attivato all'Ora attivazione progetto e disattivato all'Ora disattivazione progetto, che può essere al giorno successivo.

- Per esempio:
Un elemento deve essere pianificato per essere attivato alle 9:00 pomeridiane di mercoledì e di essere disattivato alla 3:00 antimeridiane di giovedì anche se giovedì non è abilitato nella Maschera giorni.

Se è programmato Progetto temporaneo elemento automazione, l'elemento sarà attivo per la durata temporanea programmata, poi si disattiva. L'ora disattivazione progetto non necessita di essere programmata poiché non agisce sull'uscita.

- **Maschera ora attivazione progetto Sezioni da [030] a [075]**
- **Maschera ora disattivazione progetto Sezioni da [031] a [076]**
- **Assegnazione al progetto dell'elemento di automazione Sezioni da [132] a [287]**
- **Maschera giorno della settimana..... Sezioni da [032] a [077]**
- **Progetto temporaneo elemento automazione Sezioni da [301] a [332]**

Amaidma

Sezione 6

L'ESCORT5580 ha incorporata una interfaccia che permette di controllare delle linee su cui sono inseriti elementi di automazione mediante il modulo controller PL-513. Possono essere comandati/regolati fino a 32 elementi utilizzando qualsiasi telefono a tasti, sia locale che a distanza. Questi elementi di automazione possono essere usati per l'illuminazione, le prese della tensione di rete, i tendaggi, la temperatura ed altri.

Il controller PL-513 trasmette segnali sulla tensione di rete a 50 o 60 Hz dell'abitazione o del locale commerciale per comandare gli elementi di automazione. Ogni elemento di automazione usa selezioni come proprio unico indirizzo. L'indirizzo unico per ogni elemento di automazione deve essere programmato nell'ESCORT5580 in modo che esso possa dire al PL-513 quali sono gli elementi da attivare, disattivare, oppure (nel caso di illuminazione), quale livello di luminosità usare. Questo unico indirizzo per ogni elemento è indicato come Codice domestico e numero gruppo di elemento di automazione. Una selezione è usata per scegliere una lettera da A a P, un'altra il numero da 1 a 16. Fare riferimento alla Tabella Codice domestico e numero gruppo di elemento di automazione contenuta nell'Appendice B per il numero a 3 cifre che corrisponde alle impostazioni di selezione.

■ **Codice domestico e numero gruppo elemento di automazione** Sezioni da [130] a [285]

■ **Tabella Codice domestico e numero gruppo elemento di automazione** Appendice B

▼ **Se sono programmati piani o elementi di automazione, l'automazione deve essere abilitata nella Sezione [003].**

6.1 Attivazione controllo elementi di automazione

Se deve essere usato il controller PL-513, la prestazione Automazione domestica deve essere abilitata nell'ESCORT5580 prima che possa funzionare. Per abilitare il controllo elementi automazione attivare la prestazione Abilita automazione domestica. Per ulteriore sicurezza può essere abilitata la funzione [*] [5] richiede codice di accesso. Se abilitata, l'ESCORT5580 annuncerà "Immetti il codice di accesso" dopo che l'utente preme [*], [5]. Altrimenti l'ESCORT5580 entra immediatamente nel menu controllo elementi di automazione. Si deve anche programmare quale tipo di tensione di rete alimenta l'impianto (se a 50 o a 60 Hz).

■ **Abilitazione automazione domestica** Sezione [002], Opzione [03]

■ **[*] [5] richiede il codice di accesso**..... Sezione [002], Opzione [04]

■ **Tensione rete = 50 o 60Hz** Sezione [002], Opzione [05]

6.2 Attivazione elementi di automazione

Gli elementi di automazione possono essere attivati in 6 modi: modo manuale, globale, a evento iniziato, in modo pianificato, in modo pianificato O a evento iniziato, o pianificato E a evento iniziato. Ciascuno di questi modi sarà discusso in dettaglio con esempi per renderli comprensibili.

6.2.1 Comando manuale

Se per l'elemento di automazione è abilitata l'opzione Controllato da utente, esso può essere comandato dall'utente anche se sono anche usati i modi comando globale, comando a evento iniziato o comando pianificato. L'utente, mediante il telefono a tasti, via l'ESCORT5580, può attivare o disattivare l'elemento di automazione e nel caso dell'illuminazione può anche regolare l'intensità. Per esempio, l'utente potrebbe attivare una presa nella casa per accendere l'aria condizionata usando il telefono cellulare mentre sta guidando l'auto verso casa. All'arrivo la casa è fresca.

■ **Abilitazione Controllato da utente** Sezioni da [131] a [286], Opzione [02]

6.2.2 Comando globale

Diversi elementi di automazione possono essere raggruppati per il funzionamento globale. Se è abilitata l'opzione Incluso nel comando globale, il controllo può essere effettuato tramite un comando globale. Per esempio, l'utente può avere diverse luci nelle scale. Durante la notte, invece di spegnere singolarmente ogni luce, può essere emesso un comando di spegnimento globale. Si spegneranno tutti gli elementi inclusi nel comando globale.

■ **Abilitazione Incluso nel comando globale**..... Sezioni da [131] a [286], Opzione [03]

6.2.3 Evento iniziato

Gli elementi di automazione possono essere programmati per l'attivazione quando accade un evento sulla centrale di allarme. L'evento può essere una qualsiasi delle opzioni Uscite PGM supportate dalla centrale di allarme. Per l'elemento di automazione da attivare in seguito ad evento, deve essere programmata l'opzione Elemento di automazione consecutivo a uscita con le 2 cifre dell'uscita PGM che si trovano nel Manuale di installazione della centrale di allarme principale. Deve essere programmata anche l'opzione Piano elemento/condizione uscita per una delle opzioni Evento iniziato.

Per esempio, se fosse scattato un allarme, potrebbero essere accese diverse luci in tutto l'edificio per scoraggiare l'ingresso di intrusi.

■ **Elemento di automazione consecutivo a uscita.... Sezioni da [401] a [432]**

■ **Piano elemento/condizione uscita..... Sezioni da [134] a [289]**

Immissioni valide di PGM per il Modulo 8.32 sono 03 - 14.

Immissioni valide di PGM per il Modulo 6.8 sono 01 - 02.

▼ ***Possono essere programmati al massimo di 4 elementi consecutivi di qualsiasi uscita PGM dal sistema di sicurezza.***

6.2.4 Pianificato

Per gli elementi di automazione sono disponibili 16 piani di controllo. L'Assegnazione piani è usata per selezionare quale di questi 16 sarà seguito dagli elementi di automazione. Per l'elemento di automazione deve anche essere programmata l'opzione Piano elemento/condizione uscita per una delle opzioni pianificate. I piani includono una maschera per ora di attivazione, una per ora di disattivazione e una per giorno della settimana.

Per esempio, se l'irroratore dovesse essere attivato dalle 8:00 all 9:00 del mattino il lunedì, mercoledì e venerdì, potrebbe essere usato uno dei 16 piani. Se lo stesso dovesse anche essere attivato dalle 11:30 del mattino alla 12:30 del pomeriggio il sabato e la domenica, dovrebbe essere usato un altro dei 16 piani. All'elemento di automazione verrebbe detto di seguire entrambi i piani per funzionare correttamente.

■ **Assegnazione piani..... Sezioni da [132] a [287]**

■ **Piano elemento/condizione uscita..... Sezioni da [134] a [289]**

6.2.5 Pianificato O Evento iniziato

Se l'opzione Piano elemento/condizione uscita è stata programmata per Piano o Evento iniziato l'elemento di automazione si attiva seguendo i piani selezionati e anche se accade l'evento programmato per l'Elemento di automazione consecutivo a uscita.

Per esempio, l'illuminazione può essere comandata da un piano, ma si potrebbe anche accendere le luci in caso di allarme.

■ **Piano elemento/condizione uscita..... Sezioni da [134] a [289]**

■ **Elemento di automazione consecutivo a uscita.... Sezioni da [401] a [432]**

6.2.6 Pianificato ED Evento iniziato

Se l'opzione Piano elemento/condizione uscita è stata programmata per Piano o Evento iniziato l'elemento di automazione si attiva solo se è accaduto l'evento programmato per l'Elemento di automazione consecutivo a uscita ed era attivo quello dei piani per il quale era stato selezionato l'elemento di automazione.

Per esempio, gli elementi di illuminazione potrebbero essere programmati per seguire un piano solo se la centrale di allarme è inserita. Se qualcuno ha lavorato fino a tardi, potrebbe spegnere le luci. Appena inserito il sistema e lasciato l'edificio, l'illuminazione segue i piani programmati.

■ **Piano elemento/condizione uscita..... Sezioni da [134] a [289]**

■ **Elemento di automazione consecutivo a uscita.... Sezioni da [401] a [432]**

6.3 Assegnazione modo

L'Assegnazione modo aggiunge ulteriore controllo sugli elementi di automazione programmati per il funzionamento Pianificato o Evento iniziato. Sostanzialmente qualsiasi elemento di automazione può essere assegnato a uno o più degli 8 Modi. Se è abilitata l'opzione Segue piano/uscita solo se Modo è attivo, l'elemento di automazione si attiverà solo alle ore pianificate o quando accade un evento se almeno uno dei Modi a cui è assegnato è attivo.

Per esempio, un elemento di automazione è programmato per seguire il piano per essere attivato dall'1:00 alle 3:00 antimeridiane di tutti i giorni della settimana per l'accensione degli irroratori. L'elemento di automazione è anche assegnato ad un Modo. Gli irroratori sono attivati solo se il modo è abilitato (attivo). In alcune occasioni l'utente può disattivare il Modo per evitare l'attivazione degli irroratori. Quando il tempo migliora, l'utente può di nuovo abilitare il Modo affinché gli irroratori seguano di nuovo il piano.

Un altro esempio potrebbe essere il controllo dell'illuminazione. Diversi piani possono essere usati per ottenere un effetto casuale. Tutti questi elementi di automazione per il controllo dell'illuminazione potrebbero essere assegnati a piani multipli e ad un Modo. Prima che l'utente si assenti per una vacanza, potrebbe attivare il Modo: da questo momento l'illuminazione seguirà la configurazione di accensione/spegnimento pianificata.

■ **Assegnazione modo** Sezioni da [133] a [288]

■ **Segue piano/uscita solo se Modo è attivo** Sezioni da [131] a [286], Opzione [05]

6.4 Tempo di attivazione

Se è abilitata l'opzione Elemento è attivo fisso, l'elemento di automazione rimane attivo fino a quando riceve un comando di disattivazione. Se è abilitata l'opzione Elemento si attiva per il tempo programmato, l'elemento di automazione rimane attivo per il tempo programmato nella opzione Piano impulso automazione, poi si disattiva.

■ **Elemento è attivo fisso** Sezioni da [131] a [286], Opzione [06]

■ **Elemento si attiva per il tempo programmato** Sezioni da [131] a [286], Opzione [06]

■ **Piano impulso automazione**..... Sezioni da [301] a [332]

6.5 Luminosità

Vi è una gamma completa di livelli di luminosità per elementi usati per il controllo dell'illuminazione. La regolazione della luminosità sarà disponibile solo se per l'elemento è abilitata l'opzione Luminosità. L'utente potrà controllare il livello di luminosità dell'elemento di automazione, come pure emettere i comandi di attivazione/disattivazione.

■ **Opzione luminosità** Sezioni da [131] a [286], Opzione [04]

6.6 Avviso elemento

Quando gli elementi sono attivati o disattivati l'ESCORT5580 può essere programmato per annunciarlo in modo diverso, secondo il tipo di elemento di automazione usato. Le tre opzioni sono le seguenti:

{etichetta elemento automaz.} ATTIVATO / {etichetta elemento automaz.} DISATTIVATO

{etichetta elemento automaz.} APERTO / {etichetta elemento automaz.} CHIUSO

{etichetta elemento automaz.} POSTO ATTIVO / {etichetta elemento automaz.} POSTO DISATTIVO

L'ESCORT5580 annuncerà solo uno dei tre messaggi. Se sono abilitate opzioni multiple l'ESCORT5580 per default utilizza la prima opzione selezionata.

■ **Avviso elemento ATTIVATO/DISATTIVATO**..... Sezioni da [131] a [286], Opzione [07]

■ **Avviso elemento APERTO/CHIUSO**..... Sezioni da [131] a [286], Opzione [08]

■ **Avviso elemento POSTO ATTIVO/DISATTIVO**..... Sezioni da [131] a [286], Opzione [09]

6.7 Numero di trasmissioni di automazione domestica

Il Numero di trasmissioni di automazione domestica permette di programmare il numero di trasmissioni di attivazione e disattivazione inviate agli elementi di automazione. I comandi multipli di attivazione/disattivazione possono essere inviati per assicurare un controllo più affidabile degli elementi di automazione.

■ **Numero trasmissioni automazione domestica**..... Sezione [007]

Stogammaio

Programmazione Sistema

[001] ESCORT 5580 Codice Installatore

Default

5580

|_|_|_|_|

Immettere 4 cifre decimali

[002] Opzioni Sistema

Default

ON

|_|_|_|

Opzione 01

Accesso abilitato partizione 1

Opzione OFF

Accesso disabilitato partizione 1

OFF

|_|_|_|

Opzione 02

Accesso abilitato partizione 2

Accesso disabilitato partizione 2

OFF

|_|_|_|

Opzione 03

Automazione domestica abilitata

Automaz.domestica disabilitata

OFF

|_|_|_|

Opzione 04

[*][5] richiede codice accesso

[*][5] non richiede cod. accesso

OFF

|_|_|_|

Opzione 05

RETE = 50Hz

RETE = 60Hz

ON

|_|_|_|

Opzione 06

Per usi futuri

OFF

|_|_|_|

Opzione 07

Per usi futuri

OFF

|_|_|_|

Opzione 08

Per usi futuri

[003] Maschera Avviso Stato

Default

ON

|_|_|_|

Opzione 01

Attenzione, Esclusione Attivata

Opzione OFF

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 02

Guasto

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 03

Sistema aperto, Zona...

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 04

Memoria Allarmi

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 05

Chiamare Installatore

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 06

Mancanza Rete

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 07

Guasto Linea Telefonica

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 08

Guasto Comunicazione

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 09

Guasto Zona

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 10

Manomissione Zona

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 11

Batteria Bassa Zona

Avviso disabilitato

ON

|_|_|_|

Opzione 12

Ora e Data Errati

Avviso disabilitato

[004] Maschera Avviso Funzione Asterisco

Default		Opzione ON	Opzione OFF
ON	____	Opzione 01 Per esclusione zona	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 02 Per guasti sistema	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 03 Per memoria allarme	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 04 Per comando gong porta	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 05 Per comando automazione	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 06 Per funzioni speciali	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 07 Per Uscita Utilità	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 08 Per inserimento senza entrata	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 09 Per inserimento rapido	Avviso disabilitato
OFF	____	Opzione 10 Per uscita rapida	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 11 Inserimento zone interne	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 12 Per comando volume	Avviso disabilitato
ON	____	Opzione 13 Per comando velocità dizione	Avviso disabilitato
OFF	____	Opzione 14 Per usi futuri	
OFF	____	Opzione 15 Per usi futuri	
ON	____	Opzione 16 Per programmazione utente	Avviso disabilitato

[005] Contatore Blocco Programmazione Locale

Default
000 |____| Immissioni valide da 000 a 255 tentativi

[006] Durata Blocco Programmazione Locale

Default
000 |____| Immissioni valide da 000 a 255 minuti

[007] Numero di trasmissioni automazione domestica

Default
001 |____| Immissioni valide da 000 a 255 trasmissione su linea alimentazione

Programmazione Accesso Telefonico

[020] Codice Accesso Locale / A distanza

Default
*** |____| Immettere 3 cifre (0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,*,#)

▼ **Evitare codici che coincidono con i numeri e servizi telefonici a 3 cifre della società telefonica locale. Inoltre non uscire da questa sezione premendo il tasto [#], sarebbe accettato come cifra valida.**

[021] Opzioni Accesso Telefonico

Default		Opzione ON	Opzione OFF
OFF	____	Opzione 01 Solo accesso locale	Accesso locale e remoto abilitati
OFF	____	Opzione 02 Codice 50XX sempre richiesto per accesso locale	Nessun codice richiesto / Accesso Partizione

Programmazione Automazione

Schedulazioni Automazione

Ora attivazione Schedulazione 1

Default

9999 | | | | | |

(Immissioni valide sono 000-2359, 9999 per disabilitare)

Ora disattivazione Schedulazione 1

Default

9999 | | | | | |

(Immissioni valide sono 000-2359, 9999 per disabilitare)

Maschera Giorno Schedulazione 1

Default

ON | | | | Opzione 01

Opzione ON

Si attiva di domenica

Opzione OFF

Non si attiva di domenica

ON | | | | Opzione 02

Si attiva di lunedì

Non si attiva di lunedì

ON | | | | Opzione 03

Si attiva di martedì

Non si attiva di martedì

ON | | | | Opzione 04

Si attiva di mercoledì

Non si attiva di mercoledì

ON | | | | Opzione 05

Si attiva di giovedì

Non si attiva di giovedì

ON | | | | Opzione 06

Si attiva di venerdì

Non si attiva di venerdì

ON | | | | Opzione 07

Si attiva di sabato

Non si attiva di sabato

	Attivazione	Disattivazione	Maschera giorno 01 02 03 04 05 06 07
Schedulazione 1	[030]	[031]	[032]
Schedulazione 2	[033]	[034]	[035]
Schedulazione 3	[036]	[037]	[038]
Schedulazione 4	[039]	[040]	[041]
Schedulazione 5	[042]	[043]	[044]
Schedulazione 6	[045]	[046]	[047]
Schedulazione 7	[048]	[049]	[050]
Schedulazione 8	[051]	[052]	[053]
Schedulazione 9	[054]	[055]	[056]
Schedulazione 10	[057]	[058]	[059]
Schedulazione 11	[060]	[061]	[062]
Schedulazione 12	[063]	[064]	[065]
Schedulazione 13	[066]	[067]	[068]
Schedulazione 14	[069]	[070]	[071]
Schedulazione 15	[072]	[073]	[074]
Schedulazione 16	[075]	[076]	[077]

Moduli di automazione

[130] Modulo [01] Codice Sistema e Numero Gruppo

Default

000 |__|__|__| (Immissioni valide da 000 a 255 dalla tabella in Appendice B)

[131] Modulo [01] Opzioni varie

Default

			Opzione ON	Opzione OFF
OFF	__	Opzione 01	Modulo abilitato	Disabilitato
ON	__	Opzione 02	Controllato da Utente (On/Off)	Non controllato da Utente
OFF	__	Opzione 03	Incluso comandi globali (On/Off)	Non incluso
OFF	__	Opzione 04	Regolazione luminosità abilitata	Disabilitata
ON	__	Opzione 05	Segue sched./Sempre uscita	Segue sched./Uscita se Modo è ON
ON	__	Opzione 06	Modulo è ON fisso quando attivo	Modulo si attiva da programm.
ON	__	Opzione 07	Avviso elemento " On / Off "	Non questo avviso
OFF	__	Opzione 08	Avviso elemento " Aperto / Chiuso "	Non questo avviso
OFF	__	Opzione 09	Avviso elemento " Posto On / Off "	Non questo avviso

[132] Modulo [01] Assegnazione Schedulazione

Default

			Opzione ON	Opzione OFF
OFF	__	Opzione 01	Segue programma 1	Non segue programma 1
OFF	__	Opzione 02	Segue programma 2	Non segue programma 2
OFF	__	Opzione 03	Segue programma 3	Non segue programma 3
OFF	__	Opzione 04	Segue programma 4	Non segue programma 4
OFF	__	Opzione 05	Segue programma 5	Non segue programma 5
OFF	__	Opzione 06	Segue programma 6	Non segue programma 6
OFF	__	Opzione 07	Segue programma 7	Non segue programma 7
OFF	__	Opzione 08	Segue programma 8	Non segue programma 8
OFF	__	Opzione 09	Segue programma 9	Non segue programma 9
OFF	__	Opzione 10	Segue programma 10	Non segue programma 10
OFF	__	Opzione 11	Segue programma 11	Non segue programma 11
OFF	__	Opzione 12	Segue programma 12	Non segue programma 12
OFF	__	Opzione 13	Segue programma 13	Non segue programma 13
OFF	__	Opzione 14	Segue programma 14	Non segue programma 14
OFF	__	Opzione 15	Segue programma 15	Non segue programma 15
OFF	__	Opzione 16	Segue programma 16	Non segue programma 16

Modulo [06]	[155] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[156] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[157] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[158] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[159] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [07]	[160] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[161] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[162] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[163] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[164] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [08]	[165] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[166] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[167] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[168] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[169] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [09]	[170] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[171] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[172] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[173] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[174] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [10]	[175] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[176] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[177] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[178] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[179] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [11]	[180] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[181] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[182] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[183] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[184] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [12]	[185] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[186] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[187] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[188] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[189] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [13]	[190] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[191] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[192] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[193] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[194] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [14]	[195] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[196] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[197] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[198] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[199] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>

Modulo [24]	[245] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[246] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[247] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[248] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[249] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [25]	[250] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[251] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[252] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[253] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[254] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [26]	[255] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[256] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[257] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[258] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[259] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [27]	[260] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[261] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[262] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[263] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[264] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [28]	[265] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[266] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[267] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[268] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[269] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [29]	[270] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[271] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[272] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[273] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[274] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [30]	[275] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[276] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[277] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[278] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[279] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [31]	[280] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[281] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[282] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[283] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[284] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>
Modulo [32]	[285] Codice Sistema e Numero Gruppo	<u> </u>
	[286] Opzioni varie	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 </u>
	[287] Assegnazione Schedulazione	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 </u>
	[288] Assegnazione Modo	<u>01 02 03 04 05 06 07 08 </u>
	[289] Condizione Schedulazione/Uscita	<u> </u>

Programmi Modulo Automazione Pulsato

[301] Modulo 1 Automazione: Temporizzatore Pulsato

Default

005 |__|__|__| (Immissioni valide da 000 a 255 secondi)

[301] Modulo Autom. 1: Temp. Pulsato	__ __ __	[317] Modulo Autom. 17: Temp. Pulsato	__ __ __
[302] Modulo Autom. 2: Temp. Pulsato	__ __ __	[318] Modulo Autom. 18: Temp. Pulsato	__ __ __
[303] Modulo Autom. 3: Temp. Pulsato	__ __ __	[319] Modulo Autom. 19: Temp. Pulsato	__ __ __
[304] Modulo Autom. 4: Temp. Pulsato	__ __ __	[320] Modulo Autom. 20: Temp. Pulsato	__ __ __
[305] Modulo Autom. 5: Temp. Pulsato	__ __ __	[321] Modulo Autom. 21: Temp. Pulsato	__ __ __
[306] Modulo Autom. 6: Temp. Pulsato	__ __ __	[322] Modulo Autom. 22: Temp. Pulsato	__ __ __
[307] Modulo Autom. 7: Temp. Pulsato	__ __ __	[323] Modulo Autom. 23: Temp. Pulsato	__ __ __
[308] Modulo Autom. 8: Temp. Pulsato	__ __ __	[324] Modulo Autom. 24: Temp. Pulsato	__ __ __
[309] Modulo Autom. 9: Temp. Pulsato	__ __ __	[325] Modulo Autom. 25: Temp. Pulsato	__ __ __
[310] Modulo Autom. 10: Temp. Pulsato	__ __ __	[326] Modulo Autom. 26: Temp. Pulsato	__ __ __
[311] Modulo Autom. 11: Temp. Pulsato	__ __ __	[327] Modulo Autom. 27: Temp. Pulsato	__ __ __
[312] Modulo Autom. 12: Temp. Pulsato	__ __ __	[328] Modulo Autom. 28: Temp. Pulsato	__ __ __
[313] Modulo Autom. 13: Temp. Pulsato	__ __ __	[329] Modulo Autom. 29: Temp. Pulsato	__ __ __
[314] Modulo Autom. 14: Temp. Pulsato	__ __ __	[330] Modulo Autom. 30: Temp. Pulsato	__ __ __
[315] Modulo Autom. 15: Temp. Pulsato	__ __ __	[331] Modulo Autom. 31: Temp. Pulsato	__ __ __
[316] Modulo Autom. 16: Temp. Pulsato	__ __ __	[332] Modulo Autom. 32: Temp. Pulsato	__ __ __

Modulo Automazione Uscita Consecutiva

[401] Modulo Automazione 1: Modulo 8.32 Uscita Programmabile Consecutiva

Default

00 |__|__| (Immissioni valide sono Uscite 03-14 di Modulo 8.32. Immissioni valide sono Uscite 01-02 di Modulo 6.8. 00=uscite non usate su Modulo 8.32 e Modulo 6.8)

[402] Modulo Automazione 2: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[403] Modulo Automazione 3: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[404] Modulo Automazione 4: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[405] Modulo Automazione 5: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[406] Modulo Automazione 6: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[407] Modulo Automazione 7: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[408] Modulo Automazione 8: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[409] Modulo Automazione 9: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __
[410] Modulo Automazione 10: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	__ __

[411]	Modulo Automazione 11: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[412]	Modulo Automazione 12: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[413]	Modulo Automazione 13: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[414]	Modulo Automazione 14: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[415]	Modulo Automazione 15: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[416]	Modulo Automazione 16: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[417]	Modulo Automazione 17: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[418]	Modulo Automazione 18: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[419]	Modulo Automazione 19: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[420]	Modulo Automazione 20: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[421]	Modulo Automazione 21: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[422]	Modulo Automazione 22: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[423]	Modulo Automazione 23: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[424]	Modulo Automazione 24: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[425]	Modulo Automazione 25: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[426]	Modulo Automazione 26: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[427]	Modulo Automazione 27: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[428]	Modulo Automazione 28: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[429]	Modulo Automazione 29: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[430]	Modulo Automazione 30: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[431]	Modulo Automazione 31: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _
[432]	Modulo Automazione 32: Uscita Programmabile Consecutiva Modulo 8.32	_ _ _

Programmazione Etichetta

(Riferirsi all'Appendice A per la Libreria Etichette ESCORT5580)

▼ Non programmare come la sesta parola di un'etichetta. Vedere sezione 4.5.2.

Etichette Modulo Automazione

										Default
[451]	Modulo 1	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 1
[452]	Modulo 2	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 2
[453]	Modulo 3	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 3
[454]	Modulo 4	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 4
[455]	Modulo 5	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 5
[456]	Modulo 6	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 6
[457]	Modulo 7	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 7
[458]	Modulo 8	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 8

Default

[459]	Modulo 9	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 9
[460]	Modulo 10	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 10
[461]	Modulo 11	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 11
[462]	Modulo 12	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 12
[463]	Modulo 13	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 13
[464]	Modulo 14	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 14
[465]	Modulo 15	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 15
[466]	Modulo 16	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 16
[467]	Modulo 17	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 17
[468]	Modulo 18	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 18
[469]	Modulo 19	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 19
[470]	Modulo 20	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 20
[471]	Modulo 21	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 21
[472]	Modulo 22	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 22
[473]	Modulo 23	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 23
[474]	Modulo 24	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 24
[475]	Modulo 25	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 25
[476]	Modulo 26	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 26
[477]	Modulo 27	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 27
[478]	Modulo 28	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 28
[479]	Modulo 29	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 29
[480]	Modulo 30	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 30
[481]	Modulo 31	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 31
[482]	Modulo 32	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modulo 32

Etichette Modo Automazione

Default

[521]	Modo 1	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 1
[522]	Modo 2	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 2
[523]	Modo 3	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 3
[524]	Modo 4	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 4
[525]	Modo 5	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 5
[526]	Modo 6	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 6
[527]	Modo 7	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 7
[528]	Modo 8	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Modo 8

Etichette Varie Sistema

		Default
[545]	Ripristino sensore _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Ripristino sensore
[546]	Uscita Utilità _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Uscita Utilità

Etichette Partizioni Sistema

		Default
[561]	Partizione 1 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Sistema
[562]	Partizione 2 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Partizione 2

Etichette Zone Sistema

		Default
[601]	Zona 1 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 1
[602]	Zona 2 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 2
[603]	Zona 3 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 3
[604]	Zona 4 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 4
[605]	Zona 5 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 5
[606]	Zona 6 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 6
[607]	Zona 7 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 7
[608]	Zona 8 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 8
[609]	Zona 9 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 9
[610]	Zona 10 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 10
[611]	Zona 11 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 11
[612]	Zona 12 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 12
[613]	Zona 13 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 13
[614]	Zona 14 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 14
[615]	Zona 15 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 15
[616]	Zona 16 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 16
[617]	Zona 17 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 17
[618]	Zona 18 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 18
[619]	Zona 19 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 19
[620]	Zona 20 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 20
[621]	Zona 21 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 21
[622]	Zona 22 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 22
[623]	Zona 23 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 23
[624]	Zona 24 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 24
[625]	Zona 25 Etichetta _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	Zona 25

Default

[626]	Zona 26	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 26
[627]	Zona 27	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 27
[628]	Zona 28	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 28
[629]	Zona 29	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 29
[630]	Zona 30	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 30
[631]	Zona 31	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 31
[632]	Zona 32	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona 32
[633]	All. Incendio	Etichetta	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ _ _	Zona Inc.

Programmazione Speciale

[999] [Codice Servizio] [999] Programmazione Default Software ESCORT5580
 Immettere nuovamente Codice di Servizio e Numero Gruppo ESCORT 5580 [999].



Numeri Modulo e Codici Automazione Sistema

Immetti	Codice	Immetti	Codice	Immetti	Codice	Immetti	Codice	Immetti	Codice
[000]	A 1	[052]	D 5	[103]	G 8	[154]	J 11	[205]	M 14
[001]	A 2	[053]	D 6	[104]	G 9	[155]	J 12	[206]	M 15
[002]	A 3	[054]	D 7	[105]	G 10	[156]	J 13	[207]	M 16
[003]	A 4	[055]	D 8	[106]	G 11	[157]	J 14	[208]	N 1
[004]	A 5	[056]	D 9	[107]	G 12	[158]	J 15	[209]	N 2
[005]	A 6	[057]	D 10	[108]	G 13	[159]	J 16	[210]	N 3
[006]	A 7	[058]	D 11	[109]	G 14	[160]	K 1	[211]	N 4
[007]	A 8	[059]	D 12	[110]	G 15	[161]	K 2	[212]	N 5
[008]	A 9	[060]	D 13	[111]	G 16	[162]	K 3	[213]	N 6
[009]	A 10	[061]	D 14	[112]	H 1	[163]	K 4	[214]	N 7
[010]	A 11	[062]	D 15	[113]	H 2	[164]	K 5	[215]	N 8
[011]	A 12	[063]	D 16	[114]	H 3	[165]	K 6	[216]	N 9
[012]	A 13	[064]	E 1	[115]	H 4	[166]	K 7	[217]	N 10
[013]	A 14	[065]	E 2	[116]	H 5	[167]	K 8	[218]	N 11
[014]	A 15	[066]	E 3	[117]	H 6	[168]	K 9	[219]	N 12
[015]	A 16	[067]	E 4	[118]	H 7	[169]	K 10	[220]	N 13
[016]	B 1	[068]	E 5	[119]	H 8	[170]	K 11	[221]	N 14
[017]	B 2	[069]	E 6	[120]	H 9	[171]	K 12	[222]	N 15
[018]	B 3	[070]	E 7	[121]	H 10	[172]	K 13	[223]	N 16
[019]	B 4	[071]	E 8	[122]	H 11	[173]	K 14	[224]	O 1
[020]	B 5	[072]	E 9	[123]	H 12	[174]	K 15	[225]	O 2
[021]	B 6	[073]	E 10	[124]	H 13	[175]	K 16	[226]	O 3
[022]	B 7	[074]	E 11	[125]	H 14	[176]	L 1	[227]	O 4
[023]	B 8	[075]	E 12	[126]	H 15	[177]	L 2	[228]	O 5
[024]	B 9	[076]	E 13	[127]	H 16	[178]	L 3	[229]	O 6
[025]	B 10	[077]	E 14	[128]	I 1	[179]	L 4	[230]	O 7
[026]	B 11	[078]	E 15	[129]	I 2	[180]	L 5	[231]	O 8
[027]	B 12	[079]	E 16	[130]	I 3	[181]	L 6	[232]	O 9
[028]	B 13	[080]	F 1	[131]	I 4	[182]	L 7	[233]	O 10
[029]	B 14	[081]	F 2	[132]	I 5	[183]	L 8	[234]	O 11
[030]	B 15	[082]	F 3	[133]	I 6	[184]	L 9	[235]	O 12
[031]	B 16	[083]	F 4	[134]	I 7	[185]	L 10	[236]	O 13
[032]	C 1	[084]	F 5	[135]	I 8	[186]	L 11	[237]	O 14
[033]	C 2	[085]	F 6	[136]	I 9	[187]	L 12	[238]	O 15
[034]	C 3	[086]	F 7	[137]	I 10	[188]	L 13	[239]	O 16
[035]	C 4	[087]	F 8	[138]	I 11	[189]	L 14	[240]	P 1
[036]	C 5	[088]	F 9	[139]	I 12	[190]	L 15	[241]	P 2
[037]	C 6	[089]	F 10	[140]	I 13	[191]	L 16	[242]	P 3
[038]	C 7	[090]	F 11	[141]	I 14	[192]	M 1	[243]	P 4
[039]	C 8	[091]	F 12	[142]	I 15	[193]	M 2	[244]	P 5
[040]	C 9	[092]	F 13	[143]	I 16	[194]	M 3	[245]	P 6
[041]	C 10	[093]	F 14	[144]	J 1	[195]	M 4	[246]	P 7
[042]	C 11	[094]	F 15	[145]	J 2	[196]	M 5	[247]	P 8
[043]	C 12	[095]	F 16	[146]	J 3	[197]	M 6	[248]	P 9
[044]	C 13	[096]	G 1	[147]	J 4	[198]	M 7	[249]	P 10
[045]	C 14	[097]	G 2	[148]	J 5	[199]	M 8	[250]	P 11
[046]	C 15	[098]	G 3	[149]	J 6	[200]	M 9	[251]	P 12
[047]	C 16	[099]	G 4	[150]	J 7	[201]	M 10	[252]	P 13
[048]	D 1	[100]	G 5	[151]	J 8	[202]	M 11	[253]	P 14
[049]	D 2	[101]	G 6	[152]	J 9	[203]	M 12	[254]	P 15
[050]	D 3	[102]	G 7	[153]	J 10	[204]	M 13	[255]	P 16
[051]	D 4								



Comandi [★]5]Controllo Automazione Modulo

Quelli che seguono sono i diagrammi di flusso dei comandi disponibili quando viene immesso il comandi [★] 5] per il controllo dell'automazione domestica.

Entrare nella Sezione Automazione domestica

Premere [★] 5] [1] per accedere alla Sezione Automazione domestica. È richiesto il codice di accesso, locale o a distanza, è un'opzione. Se è necessario il codice di accesso, l'ESCORT5580 richiede

“Digitare codice”

Immettere il codice di accesso.

Se non è necessario, comincia immediatamente ad annunciare il Menu Automazione domestica.

Menu Automazione domestica

L'ESCORT5580 annuncerà:

“Per controllo modulo singolo, premere uno”

“Per modo comando, premere due”

“Per comando globale mdouli, premere tre”

“Per finire, premere cancelletto”

Menu controllo elemento singolo

L'ESCORT5580 annuncerà:

“{Etichetta elemento di automazione}”

“Per {Attivare, accendere, aprire, porre attivo}, premere uno”

“Per {Disattivare, spegnere, chiudere, porre disattivo}, premere due”

“Per aumentare, premere tre” (solo se Regolazione luminosità è abilitata)

“Per diminuire, premere quattro” (solo se Regolazione luminosità è abilitata)

“Per il modulo successivo, premere cinque”

“Per il modulo precedente, premere sei”

“Per selezionare il modulo con il suo numero, premere sette”

“Per finire, premere cancelletto”

Menu controllo modo

L'ESCORT5580 annuncerà:

“{Etichetta modo} è {attivato/disattivato}”

“Per cambiare, premere uno”

“Per il modo successivo, premere due”

“Per il modo precedente, premere tre”

“Per finire, premere cancelletto”

L'ESCORT5580 annuncerà:

“Per attivare tutti i moduli, premere uno”

“Per disattivare tutti i moduli, premere due”

“Per finire, premere cancelletto”



Ulteriori Opzioni [★][6]

Vi sono due ulteriori opzioni disponibili nel menu Funzioni utente [★] [6] [Codice utente principale]: Regolazione volume e Velocità pronuncia.

Regolazione volume

Dopo l'accesso a Regolazione volume, l'ESCORT5580 annuncia:

“Volume è {alto / medio / basso}. Per cambiare volume, premere uno. Per finire, premere cancelletto”

Velocità dizione

Dopo l'accesso a Velocità dizione, l'ESCORT5580 annuncia:

“Dizione {veloce / lenta}. Per cambiare, premere uno. Per finire, premere cancelletto”

Queste ulteriori opzioni del menu [★] [6] sono solo disponibili tramite il Modulo ESCORT5580.



Programmazione Codice Accesso

La funzione Programmazione codice di accesso permette di programmare i codici di accesso che agiscono sia sul sistema di sicurezza che sull'ESCORT5580. Il sistema può essere impostato per accettare codici utente a 4 o 6 cifre. Secondo il modello di sistema di sicurezza installato, può esserci la possibilità di programmare 6 o 32 codici di accesso. Per programmare questi codici utente, eseguire:

Con il sistema disinserito, accedere al sistema usando la procedura descritta 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 [2]. Immettere il centrale di accesso principale. Il sistema annuncia poi

“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”

▼ ***Il sistema installato può o no annunciare “Programmazione opzioni utente”. Consultare il manuale di istruzioni del sistema di sicurezza per ulteriori informazioni sulle opzioni utente.***

Immettere ora il numero del codice di accesso che si desidera programmare. Il sistema annuncerà:

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

Immettere il codice nuovo. Viene di nuovo annunciato il messaggio

“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”.

▼ ***Il sistema installato può o no annunciare “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 di accesso, immettere il numero utente; altrimenti premere [#] per tornare al menu principale.



HESA