





Manuale dell'utente per il sistema Advisor Advanced

Copyright	© 2022 Carrier. Tutti i diritti riservati. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.
Marchi commerciali e brevetti	<p>Aritech, Sistema Advisor Advanced nome e logo sono di proprietà di Carrier Fire & Security.</p> <p>Altre designazioni commerciali utilizzate nel presente documento possono essere marchi commerciali o marchi commerciali registrati dei produttori o dei fornitori dei rispettivi prodotti.</p>
Costruttore	<p>Carrier Fire & Security Americas Corporation, Inc. 13995 Pasteur Blvd Palm Beach Gardens, FL 33418, USA</p> <p>Rappresentante costruttore EU autorizzato: Carrier Fire & Security B.V. Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert, Netherlands</p>
Avvertenze sul prodotto e dichiarazioni di non responsabilità 	<p>QUESTI PRODOTTI SONO DESTINATI ALLA VENDITA A, E DEVONO ESSERE MONTATI DA, UN ESPERTO QUALIFICATO. CARRIER FIRE & SECURITY NON PUÒ GARANTIRE CHE LE PERSONE O GLI ENTI CHE ACQUISTANO I SUOI PRODOTTI, COMPRESI I "RIVENDITORI AUTORIZZATI", DISPONGANO DELLA FORMAZIONE O ESPERIENZA ADEGUATE PER ESEGUIRE LA CORRETTA INSTALLAZIONE DI PRODOTTI PER LA SICUREZZA E PER LA PROTEZIONE ANTINCENDIO.</p> <p>AVVERTIMENTO! I prodotti di allarme incendio e rilevamento fumo utilizzati con i sistemi Advisor Advanced sono intesi esclusivamente per comodità e non devono essere utilizzati come prodotti per la sicurezza. La combinazione non soddisfa i requisiti previsti dalla legge per i prodotti per la sicurezza sulla vita o per l'uso come sistemi di rilevazione incendi. Carrier non si assume nessuna responsabilità per eventuali danni causati dall'errata applicazione dei prodotti.</p> <p>Per ulteriori informazioni sulle esclusioni di garanzia e sulla sicurezza dei prodotti, consultare il sito https://firesecurityproducts.com/policy/product-warning/ oppure eseguire la scansione del codice QR.</p>
Versione	Questo documento si applica alle seguenti versioni firmware di Advisor Advanced: MR_4.8
Certificazione	 Importante: questo prodotto non è stato progettato in conformità alle norme EN 50134 e EN 54.
Direttive Unione Europea	Carrier Fire & Security dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti applicabili e alle disposizioni della Direttiva 2014/30/UE e/o 2014/35/UE. Per ulteriori informazioni, vedere firesecurityproducts.com o www.aritech.com .
REACH	<p>Il prodotto può contenere sostanze che sono anche sostanze appartenenti all'elenco di candidati per una concentrazione superiore allo 0,1% p / p, l'elenco dei candidati pubblicato più di recente è disponibile sul sito Web dell'ECHA.</p> <p>Informazioni sull'uso sicuro sono disponibili all'indirizzo https://firesecurityproducts.com/en/content/intrusion-intro</p>



2012/19/EU (Direttiva WEEE): I prodotti contrassegnati con questo simbolo, non possono essere smaltiti nei comuni contenitori per lo smaltimento rifiuti, nell'Unione Europea. Per il loro corretto smaltimento, potete restituirli al vostro fornitore locale a seguito dell'acquisto di un prodotto nuovo equivalente, oppure rivolgervi e consegnarli presso i centri di raccolta preposti. Per maggiori informazioni vedere: www.recyclethis.info

**Documentazione
Prodotto**



Consultare il seguente collegamento Web per recuperare la versione elettronica della documentazione del prodotto.

Questo link ti guiderà alla pagina dei contatti regionali EMEA. In questa pagina è possibile richiedere l'accesso al portale Web protetto in cui sono memorizzati tutti i manuali.

<https://firesecurityproducts.com/en/contact>

**Contatto per
informazioni**

firesecurityproducts.com o www.aritech.com

Contenuti

Informazioni importanti iii

Convenzioni tipografiche iii

Nota importante iii

Tastiere e lettori 1

Utilizzo del codice PIN e/o della tessera per accedere al sistema 4

Anticoercizione (duress) 5

Accesso ai varchi 6

Inserimento e disinserimento del sistema 7

Quando inserire il sistema 7

Quando inserire parzialmente il sistema 7

Quando disinserire il sistema 7

Limite di tempo per lasciare l'edificio una volta effettuato l'inserimento 7

Limite di tempo in caso di disinserimento 8

Disinserimento in caso di allarme 8

Quando non è possibile inserire o disinserire il sistema 8

Inserimento delle aree tramite tastiera LCD 10

Inserimento parziale delle aree tramite tastiera LCD 11

Disinserimento delle aree tramite la tastiera con LCD 11

Inserimento delle aree tramite tastiera senza LCD 12

Disinserimento delle aree tramite tastiera senza LCD 12

Inserimento automatico 12

Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento 13

Come procedere in caso di allarme 15

Cosa succede quando si verifica un allarme 15

Chi contattare quando si verifica un allarme 16

Visualizzazione di un allarme 16

Resettaggio di un allarme 16

Conferma di un allarme 16

Riconoscimento di un allarme 16

Esecuzione di un test di copertura 17

Problemi che possono verificarsi 17

Applicazione mobile 18

Menu Advisor Advanced 19

Organizzazione delle sezioni sulle opzioni dei menu nel presente manuale 19

Disponibilità delle opzioni 19

Accesso a un menu 20

Opzioni zona 21

Esclusione/inclusione di zone 21

Inibizione di zone 22

Stato della centrale 23

Impostazioni 24

PIN 24

Segnalazione vocale e via SMS 25

Controllo varco 26

Servizio 27

Sequenze tasti comuni 31

Sequenze di tasti comuni per la tastiera LCD 31

Sequenze di tasti comuni per la tastiera senza LCD 32

Tasti funzione 33

Informazioni importanti

In questo documento viene fornita una panoramica del prodotto insieme a istruzioni dettagliate sull'utilizzo del sistema Advisor Advanced. Per utilizzare con efficacia la presente documentazione, è necessaria una conoscenza di base dei sistemi di allarme.

Leggere a fondo le presenti istruzioni e tutto il resto della documentazione allegata prima di mettere in funzione il prodotto.

Convenzioni tipografiche

Al fine di facilitare l'individuazione di informazioni importanti nel manuale vengono utilizzate convenzioni tipografiche e relative alle note.

Tabella 1: convenzioni tipografiche e relative alle note

Elemento	Descrizione
Tasti	Maiuscolo, ad esempio “premere Enter”
Nota	Le note riportano l'attenzione su informazioni che posso far risparmiare tempo e fatica
Attenzione	La dicitura Attenzione indica condizioni o azioni che possono avere come conseguenza il danneggiamento delle attrezzature o di altre proprietà
□	Il quadratino permette di annotare quale opzione è disponibile per il vostro sistema.

Nota importante

In questo manuale vengono fornite informazioni relative a tutte le varianti di centrali Advisor Advanced. Quando si fa riferimento a una “centrale Advisor Advanced”, ci si riferisce — salvo diversamente specificato — a una qualsiasi variante di Advisor Advanced.

Elenco delle varianti di centrale conosciute

Tabella 2: Elenco delle varianti centrale AT5x500A(-IP)

Modello	Contenitore	Dimensioni (mm)	Massa (kg)
ATS1500A-MM	Metallo	MM, 315 x 388 x 85	5,2
ATS1500A-IP-MM	Metallo	MM, 315 x 388 x 85	5,2
ATS1500A-SM	Metallo	SM, 250 x 250 x 86	2,8
ATS1500A-IP-SM	Metallo	SM, 250 x 250 x 86	2,8
ATS1500A-LP	Plastica	LP, 257 x 400 x 112	2,6
ATS1500A-IP-LP	Plastica	LP, 257 x 400 x 112	2,6
ATS3500A-MM	Metallo	MM, 315 x 388 x 85	5,2
ATS3500A-IP-MM	Metallo	MM, 315 x 388 x 85	5,2
ATS3500A-LP	Plastica	LP, 257 x 400 x 112	2,6

Modello	Contenitore	Dimensioni (mm)	Massa (kg)
ATS3500A-IP-LP	Plastica	LP, 257 x 400 x 112	2,6
ATS4500A-IP-MM	Metallo	MM+, 315 x 445 x 88	5,4
ATS4500A-IP-LM	Metallo	LM, 465 x 480 x 160	10,9

Note

- Non tutti i tipi potrebbero essere disponibili.
- La massa non include le batterie.

Tastiere e lettori

Figura 1: Tastiera ATS111xA

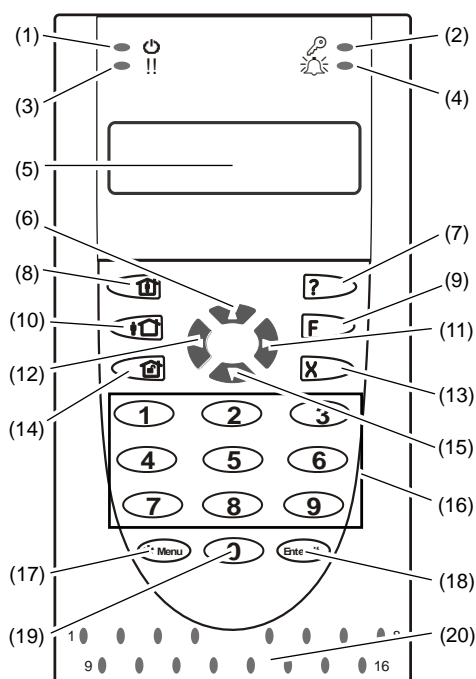
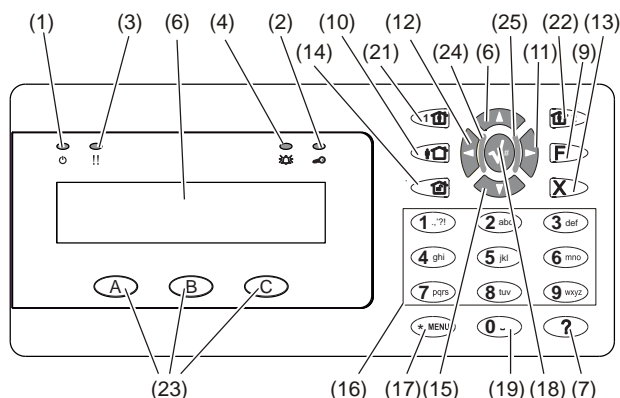


Figura 2: Tastiera ATS113x



(1)	LED alimentazione di rete CA	Acceso verde: alimentazione di rete CA presente
(2)	LED di accesso	Blu lampeggiante: lettura tessera
(3)	LED guasto	Giallo acceso: avaria sistema attiva Giallo lampeggiante: allerta generale (EN 50131)
(4)	LED allarme	Rosso acceso: condizione di allarme presente
(5)	Display LCD	Per la visualizzazione di messaggi
(6)	▲ / Su	Scorrere in alto i menu Modificare il valore Eliminare
(7)	/ Guida	Mostra la guida Scorrimento testo (solo ATS113x)
(8)	Insparz	Inserisce parzialmente un'area Scorrimento testo (solo ATS111x)
(9)	Visualizza le zone/guasti attivi	Mostra le zone attive / guasti Abilita tasto funzione Scorrimento testo (solo ATS113x)
(10)	On	Inserisce totalmente un'area
(11)	► / Destra	Accede al menu selezionato Sposta il cursore a destra
(12)	◀ / Sinistra	Torna al menu precedente Sposta il cursore a sinistra
(13)	X / Cancella	Esce dalla funzione utente corrente Abilita controllo volume
(14)	Spento	Disinserisce un'area

(15)	▼ / Giù	Scorre in basso i menu Modifica il valore Arretra di uno spazio
(16)	Tasti alfanumerici	Tasti da 1 a 9, dati alfanumerici
(17)	Menu, *	Richiede l'accesso ai menu
(18)	Enter, #	Completa il passaggio Accede alla voce di menu selezionata
(19)	0	Tasto 0 Attivazione/disattivazione selezione
(20)	LED area da 1 a 16	Acceso: area inserita. Vedere anche "Nota di controllo accesso" a pagina 3. Spento: area disinserita. Lampeggiante: condizione di allarme dell'area.
(21)	Inserimento parziale 1	Inserimento parziale 1 delle aree
(22)	Inserimento parziale 2	Inserimento parziale 2 delle aree
(23)	A, B, C	Tasti funzione programmabili
(24)	LED1	LED programmabile 1
(25)	LED2	LED programmabile 2

Figura 3: Lettori ATS118x

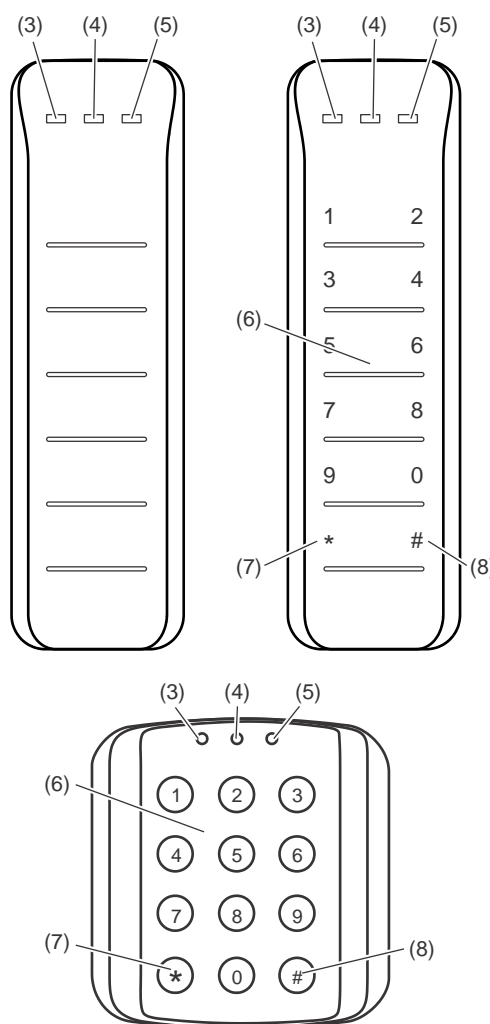


Figura 4: Lettori ATS1190/ATS1192

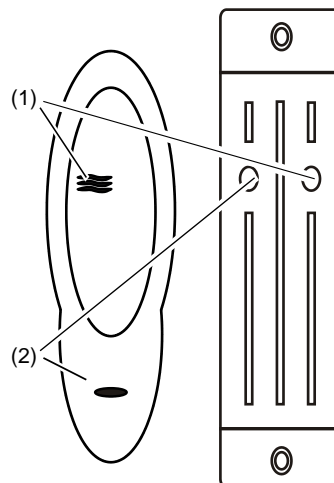


Figura 5: Lettore ATS1197 con tastiera

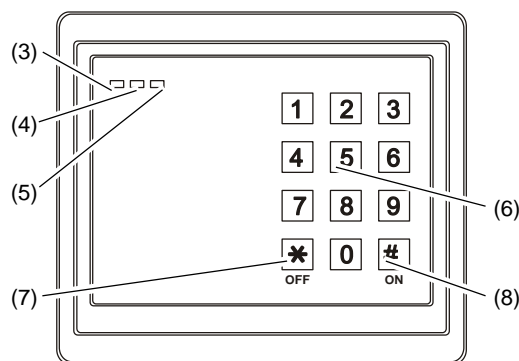
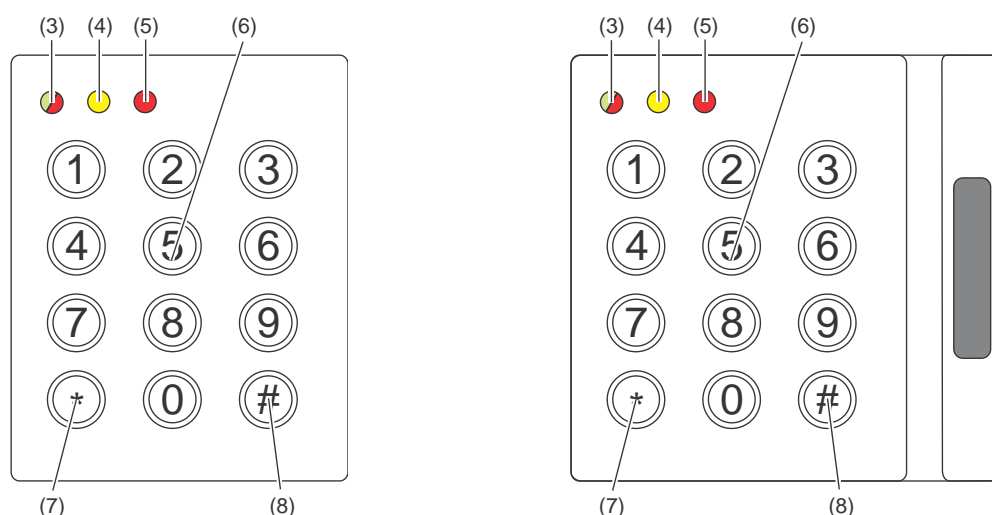


Figura 6: Lettori ATS1151/ATS1156



(1)	LED blu	Accesso consentito
(2)	LED rosso	Acceso: area inserita Lampeggiante: allerta generale (EN 50131)
(3)	LED bicolore	Verde acceso: alimentazione CA attiva, tutte le aree disattivate Verde lampeggiante: alimentazione di rete CA spenta o sbloccata durante il disinserimento. Rosso acceso: tutte le aree inserite. Vedere anche "Nota di controllo accesso" più sotto. Rosso lampeggiante: varco sbloccato durante l'inserimento.
(4)	LED giallo	Acceso: tutte le zone sono in stato normale/guasto di sistema Nota: questa funzionalità dipende dalle impostazioni di sistema. Lampeggiante: allerta generale (EN 50131) ATS125x: sempre acceso CDC4: guasto di sistema
(5)	LED rosso	Lampeggiante: allarme
(6)	Tasti numerici	Tasti da 0 a 9, dati numerici
(7)	Spento	Disinserisce un'area
(8)	Acceso	Inserisce totalmente un'area

Nota di controllo accesso

Le tastiere e i lettori di controllo accesso, connessi ai controlli varchi invece che alla centrale, indicano le aree in modo diverso:

- Il LED doppio si illumina in rosso quando viene inserita un'area associata *qualsiasi*.
- Il LED dell'area 1 si illumina quando viene inserita un'area associata *qualsiasi*. I LED di area dal 2 al 16 non vengono utilizzati.

Utilizzo del codice PIN e/o della tessera per accedere al sistema

Per utilizzare il sistema Advisor Advanced è necessario un codice PIN e/o una tessera. Un codice PIN è costituito da un numero univoco compreso tra 4 e 10 cifre.

Il responsabile del sistema di sicurezza imposta il profilo di un utente con informazioni su un codice PIN e/o una tessera. Vengono inoltre assegnate opzioni che consentono all'utente di eseguire compiti specifici, ad esempio l'inserimento o il disinserimento del sistema. È possibile accedere solo alle opzioni dei menu abilitate nel proprio profilo utente. Quando si prova ad accedere a un'opzione per la quale non si dispone di autorizzazione, si riceve il seguente messaggio di errore:

ERRORE
Accesso negato

Se si accede al menu e non si preme alcun tasto per tre minuti, si uscirà automaticamente dal menu. Si consiglia di uscire dal menu utilizzando il tasto Clear anziché la funzione di timeout. Se qualcun altro utilizza il menu prima dello scadere del timeout, l'opzione selezionata verrà verificata a fronte del proprio profilo utente.

Anticoercizione (duress)

La funzione di anticoercizione (duress) attiva un segnale silenzioso che allerta il personale addetto alla sicurezza. Se a un utente viene chiesto, sotto minaccia, di violare il sistema di sicurezza (ad esempio viene obbligato a disinserire il sistema), questa funzione consente di farlo ma al contempo di attivare la funzione di anticoercizione. Tuttavia, per fare ciò, il sistema Advisor Advanced deve essere appositamente programmato.

Viene utilizzato un codice duress insieme al PIN. Esistono tre metodi per immettere un codice duress.

Tabella 3: Metodo anticoercizione

Opzione	Descrizione	Esempio	Disponibile
Incrementa l'ultima cifra	Il codice duress è il proprio codice PIN con l'ultima cifra del PIN aumentata di uno (1)	Esempio: PIN = 1234, codice duress = 1235 Se l'ultima cifra del PIN è 9, il codice duress è 0 Esempio: PIN = 2349, codice duress = 2340	<input type="checkbox"/>
Aggiungi l'ultima cifra	Il codice duress è un codice con un "5" aggiuntivo in fondo	Esempio: PIN = 1234, codice duress = 12345	<input type="checkbox"/>
Aggiungi la prima cifra	Il codice duress è un codice con un "5" aggiuntivo all'inizio	Esempio: PIN = 1234, codice duress = 51234	<input type="checkbox"/>

Attenzione: i sistemi dei controllori di varco consentono solo l'opzione Incrementa l'ultima cifra.

Se un sistema con concentratore ha abilitato la funzionalità di coercizione, tutti i gruppi di utenti di questo sistema devono abilitare l'opzione codice Coercizione. Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale di installazione e programmazione di Advisor Advanced*.

Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in "Sequenze tasti comuni" a pagina 31.

Per resettare l'allarme duress, immettere un codice PIN valido o una tessera con codice PIN.

Note

- Se la funzione duress è stata attivata in condizioni non più valide (falso allarme) ed è stata resettata, è necessario contattare la centrale di ricezione al fine di accertarsi che non abbia adottato ulteriori provvedimenti.
- L'utilizzo del codice PIN con il codice duress continua ad attivare le opzioni configurate nel proprio gruppo di utenti.

Accesso ai varchi

Se programmato, è possibile avere accesso attraverso un varco particolare utilizzando la tastiera o il lettore assegnato al varco in questione.

Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.

Inserimento e disinserimento del sistema

Quando inserire il sistema

Il sistema di sicurezza deve essere inserito quando si è l'ultima persona a lasciare l'edificio (o l'area in cui ci si trova), ad esempio al termine della giornata lavorativa. Una volta inserito, il dispositivo di sicurezza attiverà un allarme nel caso in cui rilevi degli intrusi.

Quando inserire parzialmente il sistema

Nel caso in cui ci si trovi ancora in un edificio o in un'area è possibile inserire soltanto una parte del sistema. Ad esempio, è possibile proteggere il garage utilizzando l'inserimento parziale e continuare a restare in casa. A seconda delle impostazioni di configurazione del sistema, può essere inviata una notifica alla centrale di ricezione. Per ulteriori informazioni contattare l'installatore.

È possibile utilizzare l'inserimento parziale per la protezione di un perimetro, ad esempio quando si vuole proteggere la casa durante la notte restando però all'interno dell'abitazione. Ci si può muovere all'interno della casa ma se qualcuno prova a entrare senza che il sistema sia stato disinserito, viene emesso un allarme. A seconda delle impostazioni di configurazione del sistema, può essere inviata una notifica alla centrale di ricezione. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al proprio installatore.

In base al modello di tastiera, può essere richiesto di scegliere un inserimento parziale appropriato:

```
1>Inserim.Parz.1  
2 Inserim.Parz.2
```

Quando disinserire il sistema

Se l'area in cui si desidera entrare è inserita, è necessario disinserire il sistema di allarme prima di potervi accedere, altrimenti scatterà l'allarme. A seconda della configurazione del sistema è possibile verificare se un'area è inserita in quanto in tal caso il LED sulla tastiera resta acceso rosso. Se è stato attivato il display inserito, solo il LED dell'alimentazione di rete sarà acceso. Una volta immesso un codice valido, verrà mostrato lo stato del sistema.

Nella maggior parte dei casi verrà emesso un segnale acustico che indica che il sistema deve essere disinserito o altrimenti si verificherà un allarme.

Limite di tempo per lasciare l'edificio una volta effettuato l'inserimento

Una volta inserito il sistema, è necessario lasciare l'edificio (o l'area) entro un lasso di tempo preimpostato ("tempo di uscita") altrimenti si farà scattare

l'allarme. Il responsabile del sistema deve informare tutti gli utenti in ordine a tale limite di tempo.

Normalmente si sentirà un segnale acustico durante l'intervallo di tempo consentito per lasciare l'edificio.

Accertarsi di conoscere il percorso da seguire quando si lascia l'edificio.

Limite di tempo in caso di disinserimento

Una volta inserito il sistema, se si attiva una zona di entrata / uscita, è necessario disinserire l'area entro un lasso di tempo preimpostato ("tempo di entrata") altrimenti si farà scattare l'allarme. Il responsabile del sistema deve informare tutti gli utenti in ordine a tale limite di tempo.

Normalmente si sentirà un segnale acustico durante il lasso di tempo consentito per il disinserimento.

Nota: può essere programmato un tempo di disinserimento esteso. Al termine del tempo di disinserimento principale, il timer di disinserimento viene prolungato per un periodo di tempo programmato e si attiva un allarme locale. Vedere "Allarme locale" a pagina 15 per ulteriori dettagli.

Disinserimento in caso di allarme

Se sussiste una condizione di allarme mentre si disinserisce il sistema, l'allarme viene resettato. È necessario quindi scoprire cosa ha provocato l'allarme e accertarsi che non si ripeta di nuovo. Vedere "Come procedere in caso di allarme" a pagina 15.

Il disinserimento del sistema quando questo si trova in condizioni di allarme viene descritto in "Resettaggio di un allarme" a pagina 16.

Quando non è possibile inserire o disinserire il sistema

AVVERTENZA
Nessun accesso

Si potrebbe non essere autorizzati a inserire / disinserire aree specifiche dell'edificio perché:

- La tastiera utilizzata è stata programmata per inserire / disinserire solo aree specifiche nell'edificio. Accertarsi di sapere quale tastiera utilizzare se nell'edificio sono presenti più tastiere.
- Il codice PIN e/o la tessera sono stati programmati per inserire / disinserire solo aree specifiche nell'edificio. Accertarsi di conoscere le aree che si è autorizzati a inserire / disinserire.
- Il sistema di allarme potrebbe includere più di una centrale. Se così, ciascuna sarà stata programmata per inserire / disinserire solo aree specifiche nell'edificio. Accertarsi di utilizzare la tastiera corretta per le aree che si desidera inserire / disinserire.

Zone attive

Non è inoltre possibile inserire un'area se questa ha una zona aperta, ad esempio i contatti magnetici di una porta o di una finestra. Prima dell'inserimento, pertanto, occorre accertarsi che tutte le porte e le finestre siano adeguatamente chiuse.

Se una zona è aperta quando si prova a inserirla, si riceverà il seguente messaggio:

```
CONTR.SISTEMA
Allarmi
```

Saranno elencate tutte le zone attive:

```
1 Zona attiva
      Zona 1
```

L'inserimento delle aree è adesso disabilitato. Se le zone indicate devono restare aperte (ad esempio nel caso in cui si debba lasciare una finestra aperta), il problema può essere risolto utilizzando uno dei seguenti metodi:

- Annullare l'inserimento utilizzando il tasto Cancella. Accedere al menu ed escludere la zona se deve restare attiva. Vedere "Esclusione/inclusione di zone" a pagina 21 per ulteriori informazioni. Dopo avere escluso la zona attiva, provare a effettuare di nuovo la procedura di inserimento.
- Escludere la zona dal menu di inserimento. Ciò è consentito solo se si dispone delle opzioni adeguate. Funzionerà solo per le zone per cui è consentita l'esclusione. Premere Off per procedere con l'esclusione.

```
>1 Zona 1
-----
```

```
Esclusa
Allarmi
```

Se le zone attive sono più di una, è possibile ripetere questo passaggio.

- Utilizzare l'inserimento forzato.

È possibile attivare l'inserimento forzato solo se si dispone delle opzioni adeguate. Per poter utilizzare questa opzione è inoltre necessario impostare in tal senso la configurazione del sistema. L'inserimento forzato è l'esclusione automatica di zone aperte e di alcuni guasti. Le condizioni di esclusione ed inclusione di questi fattori sono configurate nel sistema. Il responsabile deve informare gli utenti quando è loro consentito di utilizzare l'inserimento forzato.

Per attivare l'inserimento forzato, premere On. Tutte le zone aperte e i guasti vengono esclusi e viene visualizzato l'avvertimento adeguato. Vedere "Zone e guasti esclusi" a pagina 10.

Guasti attivi

CONTR.SISTEMA
Guasti

Non è possibile inserire un'area se sono presenti alcuni guasti del sistema. L'elenco dei guasti che impediscono l'inserimento del sistema viene definito dall'installatore. È possibile disabilitare temporaneamente questi avvertimenti nello stesso modo utilizzato per le zone attive (vedere sopra). Il manager deve informare gli utenti sono autorizzati o no a disabilitare i guasti con questa modalità.

Zone e guasti esclusi

Se sono presenti zone o guasti esclusi, è necessario confermare le relative informazioni.

AVVERTENZA
Esclusa

Verranno elencate tutte le zone escluse e i guasti:

Esclusa
Zona 1

GuastoBatteria
Esclusa

- Premere Enter per confermare l'avvertimento. Dopo di che la procedura di inserimento continua.
— oppure —
- Annullare l'inserimento utilizzando il tasto Cancella. Dopo avere stabilito quali sono le zone attive, controllarle e risolvere il problema (ad esempio chiudere la porta). Provare nuovamente ad eseguire la procedura di inserimento.

Nota: se non si annulla l'inserimento, dopo avere risolto il problema la procedura di inserimento continuerà automaticamente ed è possibile che scatti un allarme quando si procede verso l'uscita dopo avere chiuso la zona.

Il responsabile del sistema deve informare gli utenti sulle tastiere che possono utilizzare e sulle aree che possono inserire / disinserire.

Inserimento delle aree tramite tastiera LCD

Per inserire le aree tramite la tastiera con LCD:

1. Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.
2. Se richiesto, selezionare le aree. Vedere “Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento” a pagina 13 per ulteriori informazioni.

Se nelle aree selezionate sono presenti zone escluse o isolate, verranno elencate sul display.

3. Se si desidera proseguire con l'inserimento, premere Enter. Altrimenti premere Cancella per annullare la procedura di inserimento.
Per ulteriori informazioni vedere “Esclusione/inclusione di zone” a pagina 21.
Viene emesso il tono di uscita; può essere continuo o intermittente.
4. Uscire dall'edificio / area utilizzando il percorso di entrata / uscita designato.
Il tono di uscita cessa.
Quando un'area è inserita, il suo LED si accende in rosso.
Se programmato, dopo un certo intervallo di tempo viene attivato il display inserito e i LED si spengono.

Inserimento parziale delle aree tramite tastiera LCD

Per inserire parzialmente le aree tramite la tastiera con LCD:

1. Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.
2. Se richiesto, scegliere l'inserimento parziale appropriato.
3. Se richiesto, selezionare le aree. Vedere “Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento” a pagina 13 per ulteriori informazioni.
Se nelle aree selezionate sono presenti zone escluse o isolate, verranno elencate sul display.
4. Se si desidera proseguire con l'inserimento, premere Enter. Altrimenti premere Cancella per annullare la procedura di inserimento.
Per ulteriori informazioni vedere “Esclusione/inclusione di zone” a pagina 21.
Se programmato, viene emesso il tono di uscita, che può essere continuo o intermittente.
Il tono di uscita cessa.
Quando un'area è parzialmente inserita, il suo LED si accende in rosso.
Se programmato, dopo un certo intervallo di tempo viene attivato il display inserito e i LED si spengono.

Disinserimento delle aree tramite la tastiera con LCD

Per disinserire le aree tramite la tastiera con LCD:

1. Accedere all'edificio / area utilizzando il percorso di entrata/uscita designato.
Si avvia una tonalità di ingresso intermittente e viene visualizzata la richiesta seguente:

```
InsTess.Codice  
per disinserire
```

2. Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.
3. Se richiesto, selezionare le aree. Vedere “Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento” a pagina 13 per ulteriori informazioni.
Il segnale acustico di entrata cessa e le aree sono disinserite.
I LED si spengono e vengono visualizzate l'ora e la data.

Inserimento delle aree tramite tastiera senza LCD

Per inserire le aree tramite la tastiera senza LCD:

1. Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.
Se l'operazione non è possibile, la tastiera emette 7 segnali acustici. Per ulteriori informazioni vedere “Quando non è possibile inserire o disinserire il sistema” a pagina 8.
Viene emesso il tono di uscita; può essere continuo o intermittente.
2. Uscire dall'edificio / area utilizzando il percorso di entrata / uscita designato.
Il tono di uscita cessa.
Quando un'area è inserita, il suo LED si accende in rosso.
Se programmato, dopo un certo intervallo di tempo viene attivato il display inserito e i LED si spengono.

Disinserimento delle aree tramite tastiera senza LCD

Per disinserire le aree tramite la tastiera senza LCD:

1. Accedere all'edificio / area utilizzando il percorso di entrata/uscita designato.
Viene emesso un tono di entrata intermittente.
2. Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.
Il segnale acustico di entrata cessa e le aree sono disinserite.
I LED si spengono.

Inserimento automatico

È possibile configurare il sistema in modo che l'edificio sia inserito parzialmente a un'ora e giorno particolari della settimana.

Prima dell'inizio dell'inserimento automatico, si avvia il tempo di avviso. Il sistema può avvisare gli utenti con un suono. Viene visualizzato il messaggio seguente:

INFO
AutoInserimen.

In base alle impostazioni di sistema e ai privilegi dell'utente, è possibile ritardare l'inserimento automatico durante il tempo di avviso. Per questo scopo, premere Clear e autorizzare.

Il responsabile del sistema informerà l'utente relativamente al periodo per cui è possibile ritardare l'inserimento automatico.

Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento

Se il sistema utilizzato non è stato programmato per visualizzare le aree assegnate al proprio codice PIN sul display LCD, tutte le aree verranno automaticamente inserite / disinserite (purché tutte le zone siano normali).

I LED di area si accendono se la procedura di inserimento / disinserimento ha avuto esito positivo.

Se si è autorizzati a operare in aree e in gruppi di aree, viene richiesto di scegliere tra aree e gruppi di aree.

```
Seleziona modo
>Aree<
```

Scegliere tra aree e gruppi di aree, quindi premere Enter.

Lista aree

Se le aree assegnate al proprio PIN vengono visualizzate, verranno elencate le aree inserite (o disinserite). In base al modello di tastiera e alle relative impostazioni, le aree sono visualizzate come elenco o riga simbolica. Esempio:

```
0> Tutto
1 * Ufficio
```

— oppure —

```
1 2 3 4 5 6 7 8
■ [ ] √ x ? + +
```

Ogni area nella lista presenta un indicatore che ne descrive lo stato. Sono disponibili i seguenti stati area:

Tabella 4: indicatori e stati area per diverse tastiere

Stato area	Elenco	Riga simbolica
Pronto per inserimento	Spazio	√
Non pronto per l'inserimento	?	?
Tempo di uscita	X	x
Allarme	!	🔔
Inserimento	*	■
Inserimento parziale 1	—	[
Inserimento parziale 2	=]
Selezionato	+	+ (lampeggiante)

In base al tipo di elenco, sono ora disponibili le opzioni seguenti.

Selezione delle aree comprese nell'elenco.

- Per selezionare o deselezionare un'area, immettere il relativo numero. Tenere presente che è possibile selezionare solo le aree attualmente visualizzate nel display.
- Per continuare con le aree selezionate o con tutte le aree (se non è stata selezionata alcuna area), premere Enter, freccia destra o 0.
- Per annullare l'operazione, premere Cancella.

Selezione delle aree nella riga simbolica

Per impostazione predefinita, tutte le aree sono abilitate.

- Per selezionare o deselezionare un'area, immettere il relativo numero. Tenere presente che è possibile selezionare solo le aree attualmente visualizzate nel display.
- Per inserire o disinserire le aree selezionate, premere Enter o 0.
- Per annullarla, premere Clear.

Lista Gruppo Area

Se si è autorizzati a inserire o disinserire gruppi di aree, anziché le singole aree viene visualizzata questa lista.

È possibile inserire o disinserire gruppi di aree come descritto in precedenza per le singole aree.

Come procedere in caso di allarme

Quando si verifica un allarme, il LED dell'area in condizioni di allarme e il LED di allarme lampeggiano sulla tastiera. Se è attivo il display inserito, i LED inizieranno a lampeggiare non appena verrà immesso un codice utente. Il messaggio con la data e l'ora non viene più visualizzato.

A un'area possono essere associate diverse zone. Quando si verifica un allarme, è importante sapere esattamente qual è la zona che causa il problema in modo da poterlo risolvere rapidamente.

Cosa succede quando si verifica un allarme

Esistono diversi tipi di allarme e si verificano in situazioni differenti.

Allarme

Viene generato un allarme se:

- L'area è inserita e una delle sue zone è stata attivata. Ad esempio, la forzatura della serratura di una porta provoca l'attivazione di una sirena.
- L'area è disinserita ed è stata attivata una zona 24 ore su 24. Esempi: viene attivato il pulsante antirapina, l'interruttore antimanomissione è aperto.

Il tipo esatto di segnale di allarme dipende dalla modalità di programmazione del sistema (lampeggianti, sirene, ecc.) Il LED sulla tastiera lampeggia rapidamente. Il LED di area sulla centrale identifica la posizione dell'allarme.

Se programmato, l'allarme verrà inviato alla centrale di ricezione.

Allarme locale

L'allarme viene udito solo all'interno dell'edificio e viene gestito localmente. Si attiva una sirena interna. Il LED dell'area sulla tastiera lampeggia (in base alla modalità di programmazione). La tastiera emette segnali acustici fino al riconoscimento dell'allarme sulla tastiera.

Si verifica, ad esempio, quando una zona programmata come porta antincendio è stata attivata.

Non occorre contattare il centro ricezione allarmi.

Allarme di sistema

Questo allarme può verificarsi in qualsiasi momento. Il tipo esatto di segnale di allarme dipende dalla modalità di programmazione del sistema (lampeggianti, sirene, ecc.) Si verifica quando le attrezzature di sicurezza (ad esempio la centrale) sono state manomesse o quando viene rilevato un guasto.

È possibile resettare un allarme di sistema solo se il proprio codice PIN è dotato di autorizzazione in tal senso e solo dopo avere ripristinato il guasto.

Se programmato, la centrale di ricezione viene contattata automaticamente dal sistema.

Chi contattare quando si verifica un allarme

Quando si verifica un allarme contattare il responsabile del sistema di sicurezza.

Visualizzazione di un allarme

Dopo il disinserimento, sullo schermo vengono elencati tutti gli allarmi.

```
Allarme
In sospeso >0<
```

```
Zona 1
In sospeso >0<
```

Nella prima schermata viene visualizzato il tipo di allarme. Nella seconda viene visualizzata la fonte dell'allarme. Nella seconda riga viene indicato se esistono più allarmi per questa fonte.

Resettaggio di un allarme

Per disattivare le sirene o i campanelli, è necessario disinserire l'area adeguata.

In caso di allarme attivo la procedura di resettaggio è uguale a quella di disinserimento standard. Una volta disinserito il sistema, verrà richiesto di riconoscere gli allarmi. Ciò sarà possibile solo se il problema è stato risolto.

Conferma di un allarme

Se si dispone dell'autorizzazione, è possibile confermare un allarme per spegnere sirene o campanelli senza che l'area sia disinserita.

Se è presente un allarme in un'area inserita, ripetere la procedura di inserimento utilizzando il pulsante Inserimento per confermare gli allarmi. Dopo un'adeguata autorizzazione verrà richiesto di riconoscere gli allarmi. L'area rimane nello stato inserito e allarmi o guasti vengono confermati e tacitati.

Riconoscimento di un allarme

Se si dispone delle opportune autorizzazioni, è possibile riconoscere l'allarme premendo il tasto Off.

L'allarme non può essere riconosciuto se la sua causa è ancora attiva, ad esempio se è in corso la manomissione di una zona. Il guasto deve essere riparato prima di riconoscere l'allarme che ha provocato.

Tutti gli allarmi devono essere riconosciuti. Un contatore durante il riconoscimento dell'allarme indica il numero di allarmi in sospeso ancora da riconoscere. Se non si riconoscono gli allarmi dopo il disinserimento, verrà richiesto di farlo prima dell'inserimento successivo o dopo il disinserimento successivo, fino a che tutti gli allarmi non saranno riconosciuti.

Esecuzione di un test di copertura

Se il sistema è programmato per i test di copertura dell'utente, a volte al momento di inserire l'area, potrebbe chiedere di eseguire il test di copertura dell'area. Per superare il test, è necessario recarsi in tutte le zone richieste. Il sistema elencherà tutte le zone ancora da testare. Il responsabile del sistema di allarme deve informare gli utenti sulle zone da testare per superare il test di copertura.

La necessità del test di copertura dipende da quanto segue:

- impostazioni del sistema
- se le zone programmate sono state attivate nelle ultime 4 ore

È possibile eseguire il test di copertura manualmente utilizzando il menu “8.2.1 Test copertura” (vedere a pagina 27).

Problemi che possono verificarsi

Presenza di una zona che non funziona correttamente

Ciò continuerà a provocare un allarme fino a che la zona verrà isolata dal

Se necessario, il responsabile è autorizzato a isolare la zona che non funziona correttamente.

Non appena la zona che non funziona correttamente viene isolata o il problema viene risolto, l'allarme viene resettato automaticamente.

Il codice PIN non funziona quando si prova a riconoscere un allarme

Ci sono due possibili ragioni per le quali il vostro codice PIN non funziona quando cercate di acquisire un allarme:

- L'utente può riconoscere un allarme per un'area solo se le è stato assegnato il suo codice PIN. In caso contrario, se si prova a riconoscere un allarme, si potrebbe invece inserire / disinserire l'area.
- Non è possibile riconoscere un allarme di sistema a meno che il proprio codice PIN non sia autorizzato in tal senso.

La tastiera non reagisce quando si preme un tasto

La tastiera potrebbe non rispondere alle pressioni dei tasti anche in assenza di guasti nel sistema. La tastiera viene bloccata dopo che si immette per 3 volte un codice sbagliato.

Quando si preme un tasto su una tastiera bloccata, viene emesso un suono sette volte.

Dopo una pausa di 2 minuti la tastiera torna disponibile.

Applicazione mobile

L'applicazione mobile del sistema Advisor Advanced consente di monitorare e controllare il sistema di sicurezza Advisor Advanced tramite TCP/IP utilizzando uno smartphone con sistema operativo Android o iOS.

Nota: è necessario che la centrale sia connessa a Ethernet o a Internet (ad esempio, tramite una connessione GPRS). È necessario applicare anche le impostazioni seguenti se la centrale è connessa a un router domestico:

- Configurare l'inoltro delle porte sul router domestico
- Connettersi all'indirizzo IP o al nome DNS del router invece che alla centrale

Nota: Advisor Advanced Pro non può essere utilizzato dall'installatore della centrale. Pertanto, il PIN dell'installatore non concederà l'accesso all'utente dell'applicazione.

Connessione alla centrale tramite il cloud UltraSync

Per connettersi alla centrale dall'applicazione mobile tramite il cloud UltraSync, procedere come segue:

1. Eseguire l'applicazione mobile Advisor Advanced Pro.
2. Impostare UltraSync come canale di comunicazione.
3. Immettere il numero di serie della centrale nel campo del numero SID.
4. Immettere la password di UltraSync.
5. Immettere il nome della centrale per individuarla nell'applicazione mobile.
6. Toccare Avanti.

Immettere il PIN della centrale e selezionare la modalità di richiesta del PIN.

Nota: quando un utente prova a connettersi al pannello con un PIN errato 10 volte, l'accesso remoto viene bloccato per 30 minuti.

Se necessario, toccare Log in o Configura centrale successiva.

Se si tratta della prima esecuzione dell'applicazione, viene visualizzato il contratto di licenza con l'utente finale (EULA). Leggere e accettare il contratto per iniziare a utilizzare l'applicazione e connettersi alla centrale.

Per ulteriori informazioni, consultare il *Manuale utente dell'applicazione mobile Advisor Advanced Pro* e la *Guida in linea dell'applicazione mobile Advisor Advanced Pro*.

Gestione utente

La gestione degli utenti in Advisor Advanced Pro è disponibile solo per l'utente Supervisore configurato nel pannello in posizione 2.

Menu Advisor Advanced

Il menu Advisor Advanced contiene opzioni per l'effettuazione di varie operazioni. Alcune opzioni sono specifiche solo per certe installazioni, mentre per altre si potrebbe non disporre della necessaria autorizzazione. Non è sempre possibile vedere tutte le voci descritte nel manuale.

Se si accede al menu e non si preme alcun tasto per tre minuti, si uscirà automaticamente dal menu. Si consiglia di uscire dal menu utilizzando il tasto Cancella anziché la funzione di timeout. Se qualcun altro utilizza il menu prima che scada, le opzioni selezionate verranno verificate a fronte del proprio account utente.

Se si prova a selezionare un'opzione non autorizzata nel proprio account utente, sul display verrà visualizzato il seguente messaggio:

ERRORE
Accesso negato

Sebbene si possa essere autorizzati ad accedere all'opzione di un menu, si potrebbe non essere autorizzati ad accedere a tutte le informazioni fornite da tale opzione. Si sarà autorizzati ad accedere solo alle informazioni sulle aree assegnate al proprio account utente.

Organizzazione delle sezioni sulle opzioni dei menu nel presente manuale

Le opzioni dei menu sono numerate nel sistema Advisor Advanced. Questo sistema di numerazione viene utilizzato anche nel presente manuale, per cui l'opzione menu 1 "Escl. zone" corrisponde al capitolo "1 - Escl. zone".

Il numero del menu si riferisce anche a una sequenza di tasti che può essere immessa per accedervi. Ad esempio, se si desidera accedere al menu 7.2 Test copertura, è possibile premere 7 2 dopo avere avuto accesso al menu utente.

Disponibilità delle opzioni

Non tutte le opzioni descritte di seguito potrebbero essere disponibili. La disponibilità delle opzioni dipende da uno dei seguenti elementi:

- Versione del firmware
- Modello della centrale (ad esempio, modello IP o non IP)
- Espansioni installate (ad esempio, espansione wireless o modulo di comunicazione GSM)

Accesso a un menu

Prima di iniziare, accertarsi che sul display sia visualizzata la schermata di benvenuto o stato.

UTC F&S
MAR 29 Apr 08:55

— oppure —

1 2 3 4 5 6 7 8
■ [] √ x ? + +

Fornire una sequenza di tasti consentita indicata in “Sequenze tasti comuni” a pagina 31.

Dal display è adesso possibile:

Opzione	Azione	Risultato
Modifica di una selezione	Premere Su o Giù	Selezionare l'opzione menu precedente o successiva
Accesso all'opzione menu	Immettere il numero di opzione menu — oppure — Premere Enter o Destra per accedere all'opzione selezionata	Saltare a un'opzione menu specifica
Visualizzazione della guida	Premere Guida	Viene visualizzata la descrizione della voce del menu selezionata (se disponibile)
Uscita da un'opzione menu	Premere Sinistra o Cancella	Uscire dall'opzione menu

Opzioni zona

1 Opzioni zona

```
1>Escl. zone  
2 Telecamera
```

Questo menu consente di escludere zone ed eseguire operazioni utente su telecamere.

Esclusione/inclusione di zone

1.1 Esclusione di zone

La funzione di esclusione viene utilizzata per inibire le zone ed escluderle dal sistema di sicurezza fino al disinserimento successivo.

Potrebbero esserci occasioni in cui si desidera escludere una zona. Ad esempio se si desidera lasciare una finestra aperta quando il sistema è inserito.

Escludendo la zona associata alla finestra, quando si inserisce il sistema non verrà attivato un allarme.

Nota: è anche possibile escludere zone attive quando si inserisce un'area. Vedere "Zone attive" a pagina 9 per ulteriori informazioni.

Accedere a questo menu per escludere o includere zone. Cosa accade dopo dipende dal fatto che esistano o meno zone attive:

Tutte le zone sono normali

È possibile escludere le zone che stanno funzionando correttamente; in questo caso però bisogna conoscere il loro rispettivo numero.

```
1>Zona 1  
Inclusa
```

1. Utilizzare i tasti Su o Giù per scorrere le zone.
2. Premere il numero di zona o utilizzare il tasto Enter per modificare lo stato della zona selezionata.
3. Modificarne lo stato utilizzando i tasti Su e Giù.
4. Confermare le modifiche con Enter.
5. Premere Cancella due volte per uscire dalla programmazione.

Zone attive

Sono presenti una o più zone attive:

```
1>Zona 1  
Attivo
```

Queste zone vengono elencate una per una.

1. Quando le zone sono elencate una per una, per scorrerle utilizzare i tasti Su e Giù.

2. Per escludere le zone premere Enter. Viene visualizzata la conferma:

```
1>Zona 1
      Esclusa
```

3. Se non si dispone delle autorizzazioni necessarie per escludere la zona selezionata, verrà visualizzato il seguente messaggio di avvertimento:

```
AVVERTENZA
Nessun accesso
```

4. Premere Clear per uscire dalla programmazione.

Inibizione di zone

1.2 Zone inibite

La funzione di inibizione viene utilizzata per escludere zone per un determinato periodo di tempo.

Accedere al menu "Zone inibite" per attivare o disattivare inibizioni di zone.

```
1>Zona 1
      Inibito Off
```

1. Premere Su o Giù per scorrere le zone.
2. Premere il numero zona o utilizzare il tasto Enter per selezionare una zona.
3. Per modificare lo stato della zona, premere Su e Giù.
4. Per confermare le modifiche, premere Enter.
5. Per uscire dalla programmazione, premere due volte Cancella.

Stato della centrale

4 Stato centrale

Utilizzare questa funzione per elencare tutte le zone che si trovano in condizione di allarme, allarme manomissione, escluse o attive o qualsiasi allarme di sistema.

È possibile visualizzare separatamente ognuna di queste condizioni attraverso gli altri menu. Comunque è possibile usare questo menu per tenere sotto controllo tutte le zone che necessitano di attenzione.

Se si dispone delle necessarie autorizzazioni, è possibile visualizzare lo stato corrente della centrale utilizzando il menu 4.

È possibile visualizzare i seguenti dati:

1. Visualizza zone aperte: consente di visualizzare zone che non si trovano nello stato normale. Nella riga superiore viene indicata la zona che non si trova nello stato normale. Nella riga inferiore viene mostrato lo stato della zona.
2. Allarmi: consente la visualizzazione e il riconoscimento di allarmi in sospeso.
3. Guasti: consente la visualizzazione dei guasti attivi.

Impostazioni

5 Impostazioni

```
1>Codice PIN
2 SMS e Vocale
```

Utilizzare il menu per modificare il PIN e configurare le impostazioni SMS e vocali.

PIN

5.1 Codice PIN

```
1>Modifica PIN
*****
```

Utilizzare il menu per modificare il proprio PIN.

5.1.1 Modifica PIN

```
1 Modifica PIN
> <
```

Se si dispone delle necessarie autorizzazioni, è possibile modificare il proprio codice PIN utilizzando il menu Modifica PIN.

Le regole per il PIN nel sistema Advisor Advanced possono essere configurate in una di queste modalità:

- ☐ I PIN sono generate del sistema. L'utente può richiedere la generazione di un nuovo PIN, ma i PIN non possono essere digitati e inseriti manualmente.

Il PIN è generato selezionando premendo Enter in questo menu. Il PIN generato è visualizzato fino a quando non viene premuto nuovamente il tasto Enter.

- ☐ È possibile immettere manualmente i codici PIN.

Se si è autorizzati a farlo, è possibile inserire il PIN che si vuole avere.

Premendo Enter viene concesso di immettere o editare il PIN.

Per confermare il PIN, ridigitare il PIN nuovamente.

I PIN devono essere univoci. Un PIN non può essere assegnato a più di un utente. Il sistema non accetta l'immissione di codici PIN che sono già in uso.

Segnalazione vocale e via SMS

5.2 SMS e Vocale

```
1>TelefonoUtente
    Nessuno
```

Il menu SMS e Vocale contiene i menu di configurazione per la segnalazione SMS e vocale. Questo menu permette di modificare solamente le proprie impostazioni.

5.2.1 TelefonoUtente

```
1 TelefonoUtente
> <
```

Il menu Telefono utente permette di impostare il proprio numero di telefono.

Nota: Il numero telefonico è disponibile solo per un primo numero limitato di utenti. Gli altri utenti non possono disporre della funzionalità SMS e segnalazione vocale. L'amministratore di sistema o l'installatore, devono fornire le informazioni sui dettagli dell'utente.

5.2.2 Riporto SMS

```
2>Riporto SMS
    Spento
```

Il menu Riporto SMS permette di abilitare o disabilitare il riporto SMS verso se stessi.

Questa opzione è editabile solamente se si appartiene al gruppo utente che possiede i privilegi di riporto SMS abilitati.

5.2.3 Controllo SMS

```
3>Controllo SMS
    Disabilitato
```

Il menu Controllo SMS permetterà di verificare se si ha la possibilità di inviare SMS di controllo.

Il manager del sistema vi fornirà una lista dei comandi SMS che potrete utilizzare.

Controllo varco

6 Controllo varco

```
1>Apri varco
```

Il menu permette di inviare un comando diretto ad un varco specifico.

- 1 Apri varco: apre un varco specifico per un periodo configurato per questo varco.
- 2 Blocca varco: blocca un varco specifico.
- 3 Sblocca varco: sblocca un varco specifico fino a quando il comando di blocco varco non viene inviato.
- 4 Disabilita varco: disabilita un varco specifico. Questo impedisce l'accesso a tutti gli utenti.
- 5 Abilita varco: abilita un varco disabilitato.

Selezionare un comando, poi selezionare un varco dalla lista dei varchi e premere Enter.

Servizio

8 Servizio

Questo menu consente di selezionare le opzioni di manutenzione descritte di seguito.

8.2 Menu Test

```
1>Test copertura
2 Test ingresso
```

Il menu contiene funzioni che consentono all'utente di testare il sistema di allarme.

8.2.1 Test copertura

```
Test copertura
in corso
```

Il test di copertura consente all'utente di testare tutti i rilevatori nelle aree selezionate.

Per eseguire il test di copertura:

1. Accedere al menu.

Successivamente, verrà richiesto di scegliere di effettuare un test di copertura totale o ridotto.

```
ScopoWalkTest
>Totale<
```

Sono disponibili le seguenti opzioni:

- Totale: test di copertura standard. Verranno testate tutte le zone appropriate.
- Ridotto: test di copertura ridotto. Questo test si limita alle sole zone che non sono state attive recentemente, durante le ultime 4 ore, o dall'ultimo inserimento.

Scegliere un modo per il test di copertura, quindi premere Enter.

Sul display verranno elencate tutte le zone da testare.

```
1>Zona 1
RichiestoAttivo
```

2. Camminare lungo tutti i punti di rilevamento e accertarsi che il rilevatore venga attivato quando vi si cammina davanti o quando si apre una porta o una finestra.

Con il procedere del test, ciascuna zona da attivare verrà via via rimossa dall'elenco sul display.

3. Tornare alla tastiera e verificare il risultato.

Se il test è stato superato, verrà visualizzato il seguente messaggio:

```
Test coper.OK  
Premere Enter
```

Altrimenti verrà visualizzato un elenco delle zone non testate. Se non si riesce a superare il test di copertura contattare l'installatore.

Per ulteriori informazioni vedere anche “Esecuzione di un test di copertura” a pagina 17.

8.2.2 Test ingresso

```
0>Zona  
1 Centrale
```

Selezionare zona per entrare nel numero zona. In caso contrario, selezionare prima la posizione dell'ingresso (centrale, modulo di espansione interno o esterno), digitare quindi il numero dell'ingresso (fisico) in questa posizione.

Vengono visualizzati lo stato dell'ingresso, nome e numero di zona.

```
12>Magazzino  
Normale
```

Adesso è possibile:

- Scorrere l'elenco di zone. Premere Su o Giù.
- Scorrere fra stato di ingresso, tipo di zona e posizione della zona. Premere Sinistra o Destra.

```
12>Magazzino  
Allarme
```

```
12>Magazzino  
Esp.ingressi 1.2
```

- Uscire dal test degli ingressi. Premere Clear.

8.5 Comunicazione

```
4>UltraSync
```

Il menu consente di modificare particolari impostazioni di comunicazione.

Nota: la disponibilità dell'opzione dipende delle autorizzazioni del gruppo di utenti.

8.5.4 UltraSync

```
1>Notifiche
```

Il menu consente di configurare la comunicazione del cloud UltraSync.

8.5.4.1 Elenco notifiche

```
1>Notifica 1
2 Notifica 2
```

Il menu consente di configurare e rimuovere le notifiche push per lo smartphone.

Nota: il menu della centrale non consente di aggiungere le notifiche. È possibile aggiungere le notifiche soltanto tramite un'applicazione per smartphone.

8.5.4.1.n Selezione notifica

```
1>Nome
    Notifica 1
```

Consente di selezionare una notifica da configurare.

8.5.4.1.n.1 Nome notifica

```
1 Nome
>Notifica 1 <
```

È possibile programmare ciascuna notifica push con un nome che la identifichi.

Utilizzare il menu per immettere o modificare il nome della notifica push. Il nome della notifica push non può superare i 16 caratteri.

8.5.4.1.n.2 Identificatore

```
2>Identificatore
```

La schermata informativa in cui è riportato l'identificatore delle notifiche sullo smartphone.

8.5.4.1.n.4 Stati

```
4>Stati
    Attiva
```

La schermata informativa in cui è riportato lo stato della notifica selezionata.

- Attiva: La notifica è attiva e può essere ricevuta dall'utente.
- Inattiva: La notifica è disabilitata dell'installatore o dal supervisore, o gli attributi del gruppo utente non permettono all'utente di ricevere le notifiche, o nessun tipo di evento è abilitato per essere inviato come notifica in "8.5.4.1.n.5 Tipi evento" più sotto.

8.5.4.1.n.5 Tipi evento

```
1>Allarmi
    Abilitata
```

Il menu consente di selezionare i tipi di eventi da inviare allo smartphone.

Se l'opzione è abilitata, qualsiasi evento di tale categoria viene inviato tramite notifica push all'utente assegnato.

Sono disponibili le opzioni indicate di seguito.

- 1 Allarmi: Allarmi pendenti, Panico, RF Jamming, Manomissioni, Soak, Tecnici
- 2 Inserimento/Disinserimento: Inserito, Disinserito, Inserimento Parziale, Escluso
- 3 Alimentazione: Guasto batteria, Batteria bassa, Guasto 220V, Guasto Alimentazione
- 4 Sistema: Reset Tecnico, Servizio, Programmazione locale, Eventi RFU, Auto CS test
- 5 Video: Memoria Immagini Piena, Immagine cancellata, Immagine Acquisita
- 6 Guasti: Ethernet link, Comunicazione, Fusibili, Alimentazione e guasti interni e ripristini
- 7 Accesso: Accesso negato, accesso accordato

8.5.4.1.n.6 Cancella notifica

```
6 Canc.Notifica  
>Annulla<
```

Utilizzare il menu per rimuovere la notifica push selezionata dal sistema. Per rimuovere la notifica, selezionare OK e premere nuovamente Enter. La notifica è stata eliminata.

Sequenze tasti comuni

Vedere “Inserimento e disinserimento del sistema” a pagina 7.

Il metodo di autorizzazione dipende dalle impostazioni del sistema. Per informazioni sul metodo da utilizzare per l'autorizzazione rivolgersi al responsabile del sistema.

Sequenze di tasti comuni per la tastiera LCD

Tabella 5: Sequenze di tasti comuni per la tastiera LCD

Azione	Metodo programmato	Sequenza di tasti	[1]
Inserimento	Inserimento con tasto	Acceso	<input type="checkbox"/>
		On, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
	Inserimento con PIN	PIN, On	<input type="checkbox"/>
		Tessera	<input type="checkbox"/>
		On, tessera	<input type="checkbox"/>
	Inserimento con tessera	3 tessere	<input type="checkbox"/>
		Acceso, tessera, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, On	<input type="checkbox"/>
Disinserimento	Disinserimento con PIN	Off, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN	<input type="checkbox"/>
		PIN, Off	<input type="checkbox"/>
	Disinserimento con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
		Off, tessera	<input type="checkbox"/>
	Disinserimento con tessera e PIN	Off, tessera, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, Off	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN	<input type="checkbox"/>
Inserimento parziale	Inserimento parziale con tasto	Insparz	<input type="checkbox"/>
		Insparz, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
	Inserimento parziale con PIN	PIN, Insparz	<input type="checkbox"/>
		Tessera	<input type="checkbox"/>
		Insparz, tessera	<input type="checkbox"/>
	Inserimento parziale con tessera	3 tessere	<input type="checkbox"/>
		Insparz, tessera, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, Insparz	<input type="checkbox"/>
Accesso ai varchi	Accesso varchi con PIN	PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
	Accesso varchi con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
	Accesso varchi con tessera e PIN	Tessera, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
Accesso ai menu	Accesso ai menu con PIN	Menu, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		PIN, Menu	<input type="checkbox"/>

Azione	Metodo programmato	Sequenza di tasti	[1]
	Accesso ai menu con tessera	Menu, tessera	<input type="checkbox"/>
	Accesso ai menu con tessera e PIN	Menu, tessera, PIN, Enter	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, Menu	<input type="checkbox"/>
Anticoercizione (duress)	Anticoercizione con PIN	Inserito con qualsiasi tasto (On / Off / Insparz), codice anticoercizione, Invio	<input type="checkbox"/>
		Codice anticoercizione, inserito con qualunque tasto	<input type="checkbox"/>
	Anticoercizione con tessera e PIN	Inserito con qualsiasi tasto (On / Off / Insparz), codice anticoercizione, tessera, Invio	<input type="checkbox"/>
		Tessera, codice anticoercizione, inserito con qualunque tasto	<input type="checkbox"/>
Modifica volume cicalino tastiera	Aumento volume	X + Destra	<input type="checkbox"/>
	Diminuzione volume	X + Sinistra	<input type="checkbox"/>
Panico	Allarme panico	1 + 3	<input type="checkbox"/>
Allarmi attivi	Consente di visualizzare le zone e i guasti attivi che devono essere riconosciuti	Funzione, Funzione	<input type="checkbox"/>
Memoria allarme	Se impostata, consente di visualizzare gli allarmi che si sono verificati	Enter, Enter	<input type="checkbox"/>

[1] La disponibilità deve essere definita dal responsabile.

Vedere anche “Aree visualizzate durante l'inserimento / disinserimento” a pagina 13.

Sequenze di tasti comuni per la tastiera senza LCD

Tabella 6: Sequenze di tasti comuni per la tastiera senza LCD

Azione	Metodo programmato	Sequenza di tasti	[1]
Inserimento	Inserimento con PIN	On, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		PIN, On	<input type="checkbox"/>
	Inserimento con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
		On, tessera	<input type="checkbox"/>
		3 tessere	<input type="checkbox"/>
	Inserimento con tessera e PIN	On, tessera, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, On	<input type="checkbox"/>
Disinserimento	Disinserimento con PIN	Off, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		PIN	<input type="checkbox"/>
		PIN, Off	<input type="checkbox"/>

Azione	Metodo programmato	Sequenza di tasti	[1]
	Disinserimento con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
		Off, tessera	<input type="checkbox"/>
	Disinserimento con tessera e PIN	Off, tessera, PIN, On	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN, Off	<input type="checkbox"/>
		Tessera, PIN	<input type="checkbox"/>
Inserimento parziale	Inserimento parziale con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
		3 tessere	<input type="checkbox"/>
Accesso ai varchi	Accesso varchi con PIN	PIN, Off	<input type="checkbox"/>
	Accesso varchi con tessera	Tessera	<input type="checkbox"/>
	Accesso varchi con tessera e PIN	Tessera, PIN, On	<input type="checkbox"/>
Anticoercizione (duress)	Anticoercizione con PIN	Inserito con qualsiasi tasto (Acceso / Spento), codice anticoercizione, Invio	<input type="checkbox"/>
		Codice anticoercizione, inserito con qualunque tasto	<input type="checkbox"/>
	Anticoercizione con tessera e PIN	Inserito con qualsiasi tasto (Acceso / Spento), codice anticoercizione, tessera, Invio	<input type="checkbox"/>
		Tessera, codice anticoercizione, inserito con qualunque tasto	<input type="checkbox"/>
Panico	Allarme panico	1 + 3	<input type="checkbox"/>

[1] La disponibilità deve essere definita dal responsabile.

Quando un PIN può essere digitato, la tastiera emetterà un bip per due volte e il led rosso e verde lampeggeranno. Quando un'operazione fallisce la tastiera emetterà sette bip. Vedere "Quando non è possibile inserire o disinserire il sistema" a pagina 8 per ulteriori informazioni.

Tasti funzione

Tabella 7: tasti funzione

Azione [1]	Tasto	[1]
	A	<input type="checkbox"/>
	B	<input type="checkbox"/>
	C	<input type="checkbox"/>
	F1 (F + 1)	<input type="checkbox"/>
	F2 (F + 2)	<input type="checkbox"/>
	F3 (F + 3)	<input type="checkbox"/>
	F4 (F + 4)	<input type="checkbox"/>

[1] La funzionalità e la disponibilità devono essere definite dal responsabile.

