

AP 64 Manuale Utente



AP 64 Manuale utente



Vi ringraziamo per l'acquisto di questo prodotto della linea AWACS PLATINUM[®] . Per una installazione, programmazione ed utilizzo ottimale Vi consigliamo di leggere attentamente il presente manuale.

INDICE

1.0	DESCRIZIONE GENERALE DEL SISTEMA	pag.4
2.0	DESCRIZIONE DELLA TASTIERA	pag.6
3.0	DESCRIZIONE DEL MENÚ UTENTE 3.01 Inserimento, visualizzazione, esclusione zone 3.02 Reinclusione zone, anomalie, memoria eventi 3.03 Gestione radiocomandi 3.04 Gestione codici utente 3.05 Abilitazione codice tecnico, gestione orologio	pag.7 pag.7 pag.8 pag.9 pag.10 pag.11
4.0	DTMF e SMS	pag.12
5.0	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÁ	pag. 15



64 Manuale utente



1.0 DESCRIZIONE GENERALE DEL SISTEMA

LA CENTRALE AP64: gestisce complessivamente 64 zone così suddivise: 60 zone radio e 4 zone filari bilanciate programmabili per varie tipologie di funzionamento. È dotata della funzione tamper (antimanomissione) sia filare (di tipo bilanciato) su morsetti dedicati, che radio, per ogni singolo sensore memorizzato nel sistema.

RADIOCOMANDI: la centrale è in grado di memorizzare e gestire 32 radiocomandi di nuova concezione e design, a doppia frequenza radio e codice dinamico con 5 canali cadauno, per attivare o disattivare il sistema ed effettuare altre funzioni o comandi programmabili in centrale.

TASTIERE: tutte le impostazioni e le programmazioni vengono effettuate con la tastiera a bordo macchina, inoltre è possibile collegare alla centrale fino a 7 tastiere LCD remote con cui comandare la centrale a distanza attraverso una linea seriale standard di tipo RS-485. Vengono gestiti fino a 16 codici numerici impostabili da tastiera, 15 dei quali sono riservati agli utenti e uno, denominato codice "TECNICO", riservato al tecnico per la programmazione e manutenzione della centrale. L'abilitazione del codice TECNICO è sempre vincolata alla digitazione del codice UTENTE.

PROGRAMMAZIONE: tutte le procedure di programmazione e di utilizzo della centrale sono semplici e facilmente intuibili attraverso un menù "amichevole" su display LCD retroilluminato di grandi dimensioni, tutti i dispositivi radio vengono memorizzati tramite una procedura detta di "autoapprendimento".

ATTIVAZIONE / DISATTIVAZIONE: La centrale viene posta in stato di servizio/riposo con: il radiocomando, la tastiera incorporata, le tastiere remote, una chiave elettronica universale (utilizzando uno dei 4 ingressi di allarme impostato con la funzione "CHIAVE").

È prevista anche una procedura di "**inserimento rapido**" da tastiera che consente l'inserimento totale o parziale del sistema con una procedura semplificata e senza il bisogno di digitare nessun codice.

ATTIVAZIONE SETTORIALE: La centrale dispone di quattro settori completamente configurabili per consentire l'inserimento parziale del sistema. Questa funzione si può eseguire con ogni tipo di inserimento previsto.

SUPERVISIONE: La centrale è in grado di supervisionare e controllare il regolare funzionamento dei sensori memorizzati ad intervalli di tempo programmabili e, per ogni sensore, rileva le condizioni di "esistenza in vita" ed il livello di carica delle batterie. Per alcuni sensori viene anche controllato lo stato (aperto o chiuso) relativo ai contatti magnetici utilizzati di solito sulle porte e sulle finestre. La centrale può funzionare comunque anche in modalità non supervisionata escludendo questa funzione dal sistema su ogni singolo sensore.

MEMORIZZAZIONE DEGLI EVENTI: tutti gli allarmi, le operazioni di inserimento, disinserimento vengono memorizzate dalla centrale. La memorizzazione è di tipo "circolare" nel senso che quando la memoria ha raggiunto i 256 eventi, il nuovo evento registrato cancella il più vecchio.

VISUALIZZAZIONE DEGLI EVENTI: Tutte le condizioni sullo stato operativo della centrale e le anomalie vengono visualizzate sul display LCD e su 8 led presenti sul frontale di ogni tastiera. Alcune anomalie "critiche" rimangono memorizzate fino a quando l'evento che le ha generate non viene rimosso.

TRASMETTITORE DI STATI INTEGRATO: la centrale dispone di un trasmettitore radio dei vari stati della centrale. A differenza dei segnali radio ricevuti dai radiocomandi e dai sensori, il trasmettitore invia le informazioni relative agli stati della centrale in monofrequenza, sulla frequenza 433,92 Mhz. Le informazioni trasmesse riguardano i seguenti stati: Inserimento totale, Inserimento settore 1, Inserimento settore 2, Inserimento settore 3, Inserimento settore 4, Disinserimento, Allarme, Zone aperte, Memoria di avvenuto allarme .



PREDISPOSIZIONE PER SCHEDA GSM: la centrale è predisposta per la scheda opzionale del combinatore **APGSM1**. Se la scheda è montata e abilitata, sul display della centrale in basso a destra è sempre presente l'indicatore di campo del segnale GSM composto da 5 barre verticali. In caso di soglia minima (nessuna tacca), la centrale attiva una segnalazione di anomalia visualizzabile anche sul display come "ANOMALIA GSM". La segnalazione viene resettata automaticamente quando il livello del segnale ritorna sopra la soglia minima necessaria per un funzionamento regolare. Tramite il display inoltre, verrà segnalata anche la scadenza della SIM.

INSERIMENTO DEI CARATTERI ALFANUMERICI: è possibile, tramite la tastiera, inserire caratteri alfanumerici per assegnare un nome alle zone, ai radiocomandi, agli utenti ecc. Ogni tasto permette di selezionare ciclicamente uno o più caratteri come indicato dalle tabelle riportate in seguito.

CODICI UTENTE E TECNICO: si tratta di codici numerici composti da **2** a **6** cifre che, digitati sulla tastiera, consentono di accedere al menù della centrale. La centrale dispone di **15 codici** "UTENTE" con i quali accedere alle funzioni previste nel menù "UTENTE" e di **1 codice** "TECNICO" con il quale si accede al menù "TECNICO". L'accesso al menù "TECNICO" è subordinato al consenso del codice "UTENTE". La centrale esce dalla fabbrica con i seguenti codici che debbono essere modificati successivamente:

 $\begin{array}{l} \text{CODICE UTENTE} = 1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5 \\ \text{CODICE TECNICO} = 6 \ 7 \ 8 \ 9 \ 0 \end{array}$

Per entrare nel menù principale UTENTE:

digitare il codice utente e confermare con ENT. Con i tasti ▼▲ scorrere i menù fino alla funzione desiderata e confermare con ENT.

Per entrare nel menù principale TECNICO:

digitare il codice UTENTE e confermare con ENT.

Con il tasto ▼ scorrere i menù fino alla funzione "ABILITA CODICE TECNICO ?" e confermare con ENT. Apparirà il messaggio "CODICE TECNICO ABILITATO" e subito dopo la centrale si disporrà su "IMPIANTO SPENTO" con il simbolo * (asterisco) lampeggiante sulla destra (se è abilitato l'orologio). Digitare ora il codice TECNICO e confermare con ENT.

Con i tasti 🕶 scorrere i menù fino alla funzione desiderata e confermare con ENT.



Sul frontale della centrale è presente una tastiera che consente la completa gestione del sistema. Le segnalazioni sullo stato dell'impianto vengono effettuate da 8 spie led associate a delle icone, e un display LCD di grandi dimensioni. Sono presenti inoltre numerosi tasti per eseguire tutte le operazioni previste. Le tabelle seguenti descrivono le funzioni delle icone, dei led e di ciascun tasto:

Tabella delle icone

Icona	Funzione
	Quando il led è acceso segnala la presenza di una o più zone aperte.
	Quando il led è acceso segnala la presenza di una o più zone escluse.
♥.	Quando il led è acceso segnala la presenza di un allarme memorizzato.
×	Quando il led è acceso segnala la presenza di una anomalia o un guasto.
S1	Quando il led è acceso segnala l'avvenuto inserimento del Settore 1.
S2	Quando il led è acceso segnala l'avvenuto inserimento del Settore 2.
S 3	Quando il led è acceso segnala l'avvenuto inserimento del Settore 3.
S4	Quando il led è acceso segnala l'avvenuto inserimento del Settore 4.



DESCRIZIONE DEL MENÚ UTENTE

Menù Utente n. 1



Questo menù consente di inserire la centrale in modalità TOTALE.

Vengono inseriti tutti i **settori attivi** fino a un massimo di **4**.

Inizialmente, tutte le zone filari e radio sono associate per default al settore 1

La suddivisione in più settori avviene in fase di programmazione associando le varie zone ai **4** settori disponibili. Ad esempio, se alcune zone vengono associate al settore **1** ed altre al settore **2**, il sistema viene suddiviso in **due settori** e, nella modalità "**Inserimento Totale**" verranno inseriti entrambi.

Confermare con il tasto ENT per inserire la centrale.

Il display mostra i settori attivi disponibili e il tempo di uscita programmato.

Per questa funzione esiste anche un accesso rapido: a centrale spenta digitare i tasti

S1...S4 per selezionare i settori da inserire e premere 2 volte il tasto OK.

Menù Utente n. 2



Questo menù consente di inserire la centrale in modalità PARZIALE

Inserisce uno o più settori attivi fino a un massimo di 4.

Confermare con il tasto **ENT**.

Selezionare il settore da inserire utilizzando i tasti da **1** a **4** oppure da **S1** a **S4** e confermare con il tasto **ENT** Se un settore non è stato associato a nessuna zona non viene comunque considerato e nemmeno inserito. Per questa funzione esiste anche un accesso rapido: a centrale spenta digitare i tasti **S1...S4** per selezionare i settori da inserire e premere **2 volte** il tasto **OK**.

Menù Utente n. 3



Questo menù consente, se il led "**zone aperte**" è acceso, di visualizzare in sequenza tutte le zone aperte presenti in quel momento nel sistema.

Confermare con il tasto **ENT**.

Viene indicata la **prima** zona trovata aperta.

Con il tasto ▼ è possibile visualizzare eventuali altre zone aperte.

Premere il tasto **ESC** per uscire.

Per questa funzione esiste anche un accesso rapido: é sufficiente premere il tasto **OK/INFO** a centrale spenta.

Menù Utente n. 4





3.0

Questo menù consente di escludere momentaneamente una o più zone memorizzate nel sistema. Se queste zone vengono violate non generano allarme ma vengono comunque registrate nella memoria eventi.

Confermare con il tasto ENT.

Con il tasto ▼ selezionare la zona da escludere e confermare con ENT.

Premere il tasto **ESC** per uscire.

Quando una o più zone viene esclusa il led dedicato "Zone escluse" si accende fisso.

3.02 Menù Utente n. 5

REINCLUSIONE	
ZONE	?

Questo menù consente di visualizzare e di reincludere una o più zone precedentemente escluse dal sistema. Confermare con il tasto **ENT**.

Con il tasto \checkmark selezionare la zona da reincludere e confermare con **ENT**.

Premere il tasto ESC per uscire.

Quando tutte le zone sono state reincluse il led dedicato "**Zone escluse**" si spegne.

Menù Utente n. 6

ZONE CON ? **BATTERIA BASSA**

Questo menù consente, se il led "Anomalie" (o quasti) è acceso e il display visualizza "Batterie basse", di vedere tutte le zone radio con le batterie scariche presenti in guel momento nel sistema.

Confermare con il tasto ENT.

Viene indicato in ordine numerico il primo sensore con le batterie scariche.

Con il tasto ▼ è possibile visualizzare altri eventuali sensori con lo stesso problema. Premere il tasto **ESC** per uscire.

Menù Utente n. 7

ZONE CON MANCATA 2 **SUPERVISIONE**

Questo menù consente, se il led "Anomalie" (o guasti) è acceso e il display visualizza "Manc. superv.", di individuare guale sensore non comunica correttamente con la centrale entro i tempi programmati. Confermare con il tasto ENT.

Viene indicato il primo sensore individuato.

Con il tasto **A** è possibile visualizzare altri sensori con lo stesso problema. Premere il tasto **ESC** per uscire.

Menù Utente n. 8

MEMORIA	
EVENTI	?

Questo menù permette di visualizzare gli ultimi 256 eventi memorizzati dalla centrale.

Confermare con il tasto ENT.

Comparirà per primo l'ultimo evento registrato, ad esempio "Disinserito" seguito dal numero e la descrizione del dispositivo o dell'utente che ha effettuato l'operazione. Con il tasto ► è possibile visualizzare la data e



l'ora dell'evento registrato.

Con i tasti ▼▲ si possono scorrere in sequenza anche tutti gli altri eventi, compresi gli allarmi dei dispositivi, se si sono verificati.

Premere il tasto **ESC** per uscire.

Menù Utente n. 9

GESTIONE RADIOCOMANDI ?

Menù dedicato all'acquisizione dei nuovi radiocomandi a doppia frequenza fino ad un massimo di 32 radiocomandi.

Tutti i radiocomandi sono identificabili anche con un nome composto da **12 caratteri** alfanumerici. Premere il tasto **ENT** per accedere ai seguenti menù:

DISATTIVA 2 RADIOCOMANDI

Consente di disattivare temporaneamente uno o più radiocomandi memorizzati nella centrale.



Consente di riattivare i radiocomandi precedentemente disattivati.

Permette di memorizzare fino a **32** radiocomandi assegnando loro un numero. Alla conferma con **ENT** viene proposto il numero della prima area di memoria libera, per esempio **01**. Se si desidera assegnare al radiocomando un numero diverso è sufficiente digitare un nuovo numero (ad esempio 05) oppure selezionarlo tramite i tasti ▼▲ e confermare con **ENT**. Verrà proposto il menù "**Trasmetti radiocomando 05**".

A questo punto trasmettere un segnale qualsiasi dal radiocomando che si desidera memorizzare. L'operazione verrà confermata con un segnale acustico e da un messaggio visualizzato sul display.

In caso di memorizzazioni errate vengono proposti messaggi di avviso sul display in contemporanea a segnalazioni acustiche di errore.

Premere il tasto **ESC** per uscire dai vari menù.

?

ELIMINA RADIOCOMANDI

Permette di cancellare uno o più radiocomandi memorizzati in precedenza.

NOMINA RADIOCOMANDI ?

Permette di assegnare a tutti i radiocomandi un nome composto da un massimo di 12 caratteri.

ASSOCIA ? FUNZIONE



Permette di associare ad ogni singolo tasto del radiocomando (5 in totale) una delle seguenti funzioni:

• Funzione Toggle:

Questa funzione abbinata a un tasto, permette l'inserimento e il disinserimento dello stesso settore con un singolo tasto. Dopo l'inserimento della centrale con tempo di ritardo uscita, bisogna attendere lo scadere dello stesso per poter disinserire il settore.

• Funzione Ins. Sett: -/-/-/-

Questa funzione abbinata a un tasto, permette l'inserimento di uno o più settori.

• Funzione Dis. Sett: -/-/-/-

Questa funzione abbinata a un tasto, permette il disinserimento di uno o più settori.

• Comando

Questa funzione abilita il tasto selezionato all'attivazione di una delle 4 uscite **0.C.** programmata come "uscita comando".

• Rapina

Questa funzione abilita il tasto selezionato all'attivazione di una delle 4 uscite **0.C.** programmata come "uscita rapina".



🔺 I numeri assegnati per default ai tasti del radiocomando sono evidenziati in Fig. 1



Fig. 1

Funzioni di default:

- 1) Inserimento totale
- 2) Libero
- 3) Libero
- 4) Libero
- 5) Disinserimento totale

Menù Utente n. 10



Menù dedicato alla impostazione dei codici **UTENTE** digitati in tastiera fino a un massimo di **15** codici. Ogni codice può essere impostato da un minimo di **2** a un massimo di **6** cifre.

Si può **aggiungere**, **modificare** e **cancellare** ogni singolo codice ad eccezione del codice utente n°1 che non si può cancellare ma solamente **modificare**.

Ogni codice è identificabile anche con un **nome** composto da **12 caratteri** alfanumerici.

In caso di dimenticanza del codice nº1 è possibile ripristinarlo con una procedura manuale spiegata in seguito.



Menù Utente n. 11



Questo menù consente l'accesso al menù TECNICO con il consenso dell'utente.

Confermare con il tasto ENT.

Appare per 2 secondi il messaggio "**Codice tecnico abilitato**" e si potrà accedere poi al menù tecnico digitando il codice di default **6 7 8 9 0**.

Il codice tecnico rimane abilitato fino alla prima digitazione di un codice utente valido e la sua abilitazione viene segnalata con il simbolo * (asterisco) lampeggiante sul display.

Menù Utente n. 12



Questo menù consente di impostare la data e l'ora sull'orologio interno della centrale. Questi dati serviranno come riferimento per tutti gli eventi memorizzati. Inserire la data con modalità **gg-mm-aa** (giorno - mese - anno) e confermare con **ENT**. È previsto un sottomenù che consente l'avanzamento o l'arretramento di un'ora per l'adeguamento dell'ora legale e dell'ora solare.



Nota: Si consiglia di impostare l'ora come prima operazione!!

Menù Utente n. 13



Questo menù permette di modificare la data di scadenza della **SIM** ed anche i numeri telefonici memorizzati nel modem, se presente.

La visualizzazione e l'accesso a questo menù è possibile solo per il codice utente n.1



Comandi remoti DTMF

È possibile accedere alle funzioni di **comando remoto** chiamando il numero della **SIM** utilizzata nel modulo **GSM**. A questo scopo è necessario comporre il numero tramite un telefono in **DTMF** a "toni o multifrequenza". I comandi **DTMF** vengono attivati direttamente premendo i tasti sulla tastiera telefonica. La procedura per l'attivazione dei comandi remoti in **DTMF** è la seguente:

- Comporre con un telefono il numero della SIM utilizzata in centrale.
- Dopo il primo squillo la centrale risponde con il messaggio registrato "Imposta codice" (vedere modalità relative alla registrazione dei messaggi)
- A questo punto digitare lentamente un codice utente valido seguito dal simbolo # ad esempio: 12345#
- Se il codice utente è sbagliato, un messaggio registrato dirà "Codice errato"
- Se il codice utente è esatto, un messaggio registrato dirà "Imposta comando"
- Inserire il comando desiderato seguito sempre dal simbolo #
- Se il comando digitato è sbagliato un messaggio dirà "Comando errato".
- Se il comando digitato è esatto un messaggio dirà "Comando eseguito"

I comandi DTMF disponibili sono:

- 5# Inserisce Totale
- 51# Inserisce Settore 1
- 52# Inserisce Settore 2
- 53# Inserisce Settore 3
- 54# Inserisce Settore 4

Si possono inserire più settori contemporaneamente es. 513# Inserisce Settore 1/3

- 6# Disinserisce Totale
- 61# Disinserisce Settore 1
- 62# Disinserisce Settore 2
- 63# Disinserisce Settore 3
- 64# Disinserisce Settore 4

Si possono disinserire più settori contemporaneamente es. 613# disinserisce Settore 1/3

- 011# Attiva Uscita 1
- 010# Disattiva Uscita 1
- 021# Attiva Uscita 2
- 020# Disattiva Uscita 2
- 031# Attiva Uscita 3
- 030# Disattiva Uscita 3
- 041# Attiva Uscita 4
- 040# Disattiva Uscita 4



• Dopo la pressione del tasto # attendere sempre la risposta dalla centrale.

• Tutti i messaggi vocali relativi ai comandi remoti **devono essere registrati** e personalizzati tramite il menù "**Segnalazioni vocali**".



Comandi remoti SMS

È possibile accedere alle funzioni di comando remoto anche con l'invio di messaggi **SMS** opportunamente impostati. A questo scopo è necessario inviare un messaggio SMS al numero di telefono della SIM utilizzata nel modulo GSM. Il messaggio SMS dovrà essere composto da uno dei **codici utente** programmati in centrale seguito dal comando desiderato. Fare attenzione agli spazi. I comandi **SMS** disponibili sono (esempi riferiti al **codice di default 12345**):

12345 ins tot	Inserisce Totale
12345 ins 1	Inserisce Settore 1
12345 ins 2	Inserisce Settore 2
12345 ins 3	Inserisce Settore 3
12345 ins 4	Inserisce Settore 4
Si possono inserire più settori	contemporaneamente es. 12345 ins 1,3 Inserisce Settore 1/3
12345 disins	Disinserisce Totale
12345 disins 1	Disinserisce Settore 1
12345 disins 2	Disinserisce Settore 2
12345 disins 3	Disinserisce Settore 3
12345 disins 4	Disinserisce Settore 4
Si possono disinserire più setto	pri contemporaneamente es. 12345 disins 1,3 disinserisce Settore 1/3
12345 uscita 1 on	Attiva Uscita 1
12345 uscita 1 off	Disattiva Uscita 1
12345 uscita 2 on	Attiva Uscita 2
12345 uscita 2 off	Disattiva Uscita 2
12345 uscita 3 on	Attiva Uscita 3
12345 uscita 3 off	Disattiva Uscita 3
12345 uscita 4 on	Attiva Uscita 4
12345 uscita 4 off	Disattiva Uscita 4
12345 stato	Richiesta di stato della centrale
12345 credito	Richiesta credito della SIM prepagata



Nota: Prestare attenzione agli spazi!!

Risposte ai comandi SMS

A partire dalla versione firmware **2.5** della centrale, per ogni comando **SMS riconosciuto** ed **eseguito**, viene inviato un messaggio **SMS** di conferma verso il telefono chiamante. Di seguito vengono elencati i messaggi **SMS** di risposta per ciascun comando eseguito:

Comandi inviati		Risposta ricevuta
12345 ins tot	>	Comando eseguito: Inserito Totale
12345 ins 1	>	Comando eseguito: Inserito Settore 1/-/-/- Nessuna anomalia
12345 ins 2	>	Comando eseguito: Inserito Settore -/2/-/- Nessuna anomalia
12345 ins 3	>	Comando eseguito: Inserito Settore -/-/3/- Nessuna anomalia
12345 ins 4	>	Comando eseguito: Inserito Settore -/-/-/4 Nessuna anomalia



Es. 12345 ins 1,4

12345 disins	>	Comando eseguito: Disinserito Nessuna anomalia
12345 disins 1	>	Comando Eseguito: Disinserito Settori: 1/-/-/- Nessuna anomalia
12345 disins 2	>	Comando Eseguito: Disinserito Settori: -/2/-/- Nessuna anomalia
12345 disins 3	>	Comando Eseguito: Disinserito Settori: -/-/3/- Nessuna anomalia
12345 disins 4	>	Comando Eseguito: Disinserito Settori: -/-/-/4 Nessuna anomalia
Es. 12345 disins 1,4		Comando Eseguito: Disinserito Settori: 1/-/-/4 Nessuna anomalia
12345 uscita 1 on	>	Comando eseguito: Uscita n.1 Attivata
12345 uscita 1 off	>	Comando eseguito: Uscita n.1 Disattivata
12345 uscita 2 on	>	Comando eseguito: Uscita n.2 Attivata
12345 uscita 2 off	>	Comando eseguito: Uscita n.2 Disattivata
12345 uscita 3 on	>	Comando eseguito: Uscita n.3 Attivata
12345 uscita 3 off	>	Comando eseguito: Uscita n.3 Disattivata
12345 uscita 4 on	>	Comando eseguito: Uscita n.4 Attivata
12345 uscita 4 off	>	Comando eseguito: Uscita n.4 Disattivata
12345 stato	>	Stato: Inserito Totale (o altra condizione) Nessuna anomalia
12345 credito	>	(La risposta varia a seconda del gestore della rete telefonica)



• Il messaggio "Nessuna Anomalia" può essere sostituito dai seguenti messaggi (anche più messaggi insieme):

Aperta zona XX-XX (max 16 zone) Assenza Rete Avaria tensioni

• Se viene attivata una uscita O.C. di "Comando" impostata come "Impulsiva", viene ricevuto il seguente messaggio:

Comando eseguito: Uscita n.1 Attivata Impulsiva



• Se un comando inviato è digitato in modo sbagliato viene ricevuto il seguente messaggio:

Comando Errato

• Se viene inviato un comando mentre qualcuno sta operando sulla tastiera della centrale viene ricevuto il seguente messaggio:

Comando non eseguibile

 Per ricevere il credito residuo della SIM del modem è indispensabile inserire i parametri corretti del gestore telefonico. Se il menù "GESTIONE CREDITO ?" viene lasciato su "SI", la richiesta viene fatta anche automaticamente dalla centrale con le seguenti modalità:

Ad ogni **disinserimento** e solo nel caso di **allarmi** generati da eventi tipo **1-2-3-4-5-6-7-8** (se abilitati per attivare il modem).

A centrale **spenta** dopo un allarme generato da eventi tipo **2-3-4-5-6-7-8** (se abilitati per attivare il modem).

Se il menù "GESTIONE CREDITO ?" viene riportato su "NO" la richiesta del credito può essere fatta solo **manualmente** con un telefono cellulare e il relativo comando.

APP CONTROL VIA SMARTPHONE

Vimac Platinum è l'applicazione che rende semplice ed intuitiva la gestione dei propri impianti con sistema AWACS Platinum[®]. L'applicazione permette di automatizzare tutte le funzioni disponibili sulle proprie centrali tramite comandi SMS. I messaggi inviati e ricevuti, per motivi di sicurezza, verranno elaborati dall'applicazione e cancellati immediatamente.

Prima di eseguire qualsiasi operazione, si prega di consultare il manuale utente.





QR code per accesso diretto al PLAY STORE (Android)

QR code per accesso diretto all'APPLE STORE (iPhone)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÁ:

Con la presente VIMAC SECURITY S.r.l. dichiara che questo tipo di apparecchiatura "AP64" è conforme ai requisiti essenziali ed alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalla direttiva 1999/5/CE.

La dichiarazione di conformità può essere consultata sul sito www.vimacsecurity.com alla pagina "Certificazioni"



Note:





1 - L'apparecchio è garantito per un periodo di 24 mesi dalla data di acquisto

2 - Per "garanzia" s'intende la riparazione o la sostituzione gratuita dei componenti dell'apparecchio esclusivamente riconosciuti dalla VIMAC SECURITY SRL difettosi nella fabbricazione o nel materiale.

3 - La garanzia opera unicamente se l'apparecchio è stato acquistato ed utilizzato in ITALIA e se ne è stato fatto un uso conforme al libretto di istruzione e all'etichetta di avvertimento.

4 - La garanzia non si applica ai danni provocati da incurie, uso ed installazione errati non conformi alle avvertenze riportate sul "libretto di istruzioni", da cattivo uso, da maltrattamento da deterioramento, da fulmini, fenomeni atmosferici, sovratensioni e sovracorrenti, insufficiente od irregolare alimentazione elettrica, e/o altre cause di forza maggiore, nè ai danni intervenuti durante il trasporto da e per il cliente, nè ai danni dovuti alla installazione, all'adattamento o alla modifica, nè ai danni provocati da un uso scorretto o in contraddizione con le misure tecniche e/o di sicurezza richieste nel paese in cui viene utilizzato questo apparecchio.

5 - È esclusa la sostituzione dell'apparecchio ed il prolungamento della garanzia in seguito ad un guasto nonché la rivalsa per danni conseguenti al mancato utilizzo del prodotto o danni conseguenti a cattiva funzionalità.

6 - Per quanto riguarda gli apparecchi utilizzati in Italia, non appena accertato il guasto l'acquirente dovrà inviare, a sue spese e ad suo rischio, l'apparecchio con il certificato di garanzia o la prova d'acquisto accluso al medesimo ad uno dei laboratori da noi autorizzati.

7 - Per ogni controversia è competente esclusivamente il Foro di Pordenone - ITALIA.

COSTRUITO IN ITALIA da: VIMAC SECURITY una divisione di Alfa Elettronica SrI Via Amman 35 | 33084 CORDENONS (PN) Italy Tel. +39 0434 545580 - Fax +39 0434 545599 info@vimacsecurity.com



AP 64 Manuale utente



www.vimacsecurity.com



Vimac Security

una divisione di Alfa Elettronica Srl Via Amman 35 | 33084 CORDENONS (PN) Italy Tel. +39 0434 545580 | Fax +39 0434 545599 info@vimacsecurity.com | www.vimacsecurity.com

P.iva IT01038580930 | R.E.A./C.C.I.A.A. PN-39984IT ATECO: 2007 261200 | Cap. Sociale € 99.000 i.v.

versione 1.7 IT