



# Circolare Tecnica n. 02/2014

Data 04/09/2014

<b>Prodotto:</b>	AP16
<b>Oggetto:</b>	Nuovo Firmware 2.7

Con la presente Vi informiamo che è disponibile la nuova release del Firmware 2.7 per la centrale della linea Platinum AP16

## Note sulla revisione

- Aggiunto il nuovo menù

OPZIONI VIGILANZA ?
------------------------

Questo menù consente di impostare i parametri per la trasmissione di allarmi, guasti ed altri eventi alle centrali di vigilanza tramite la rete cellulare **GSM**.

Il protocollo telefonico di trasmissione è lo standard **Ademco Contact ID** che utilizza i toni **DTMF** per inviare i dati. Si consiglia di verificare che i ricevitori presso le centrali di vigilanza siano in grado di ricevere trasmissioni nel formato sopra descritto.

Questo menù è accessibile solamente tramite **codice Tecnico** e si trova all'interno di "**Gestione Modem GSM**" e successivamente "**Parametri e Funzioni GSM**".

Premere il tasto **ENT** per accedere ai seguenti menù:

ABILITA TRASMISSIONI NO
----------------------------

Questo menù consente di abilitare o disabilitare tramite il tasto ENT tutte le trasmissioni verso le centrali di vigilanza (default NO).

Se le trasmissioni verso la vigilanza sono abilitate, hanno la priorità assoluta sulle chiamate verso i numeri degli utenti privati.

**CODICE ID**

----

Questo menù consente di impostare il codice a 4 cifre fornito dall'istituto di vigilanza che identifica il sistema di allarme in uso.

**NUMERO TELEF. 1**

**NUMERO TELEF. 2**

Impostare in questi menù i due numeri telefonici (comprensivi di prefisso) forniti dalla centrale di vigilanza (massimo 16 cifre) e confermare con il tasto ENT.

Spostare il cursore con i tasti ◀ oppure ▶ per modificare un numero oppure premere il tasto S4 per cancellarlo definitivamente.

Confermare i numeri impostati con il tasto ENT.

**TENT. CHIAMATE**

(2-8)

4

Consente di programmare il numero di tentativi (default 4), che il sistema tenterà di fare per inviare la segnalazione alla centrale di vigilanza nel caso una chiamata non vada a buon fine.

Nel caso di più tentativi, la centrale alterna l'invio della segnalazione tra i due numeri telefonici programmati.

**TEST**

**PERIODICO h:000**

Con questo parametro si imposta ogni quanto tempo il sistema deve inviare alla centrale di vigilanza l'informazione di esistenza in vita.

Il valore da impostare è espresso in ore e va da 000 a 255 ore. Se si imposta 000 (valore di default) l'invio di questa segnalazione viene escluso.

Confermare il tempo impostato con il tasto ENT.

**INVIA REPORT**

**INS./DISINS. NO**

Da questo menù è possibile selezionare quali eventi di allarme o segnalazioni inviare alla centrale di vigilanza.

Premere il tasto ENT per attivare (SI) o disattivare (NO) l'invio delle segnalazioni da trasmettere. Con i tasti ▼ e ▲ è possibile selezionare questi eventi:

- **Ins./ Disins.**  
Consente di abilitare la trasmissione di tutti gli eventi di inserimento e disinserimento del sistema di allarme compreso il numero dell'utente che ha effettuato l'operazione.
- **Allarmi Zone**  
Consente di abilitare la trasmissione di tutti gli eventi di allarme delle zone compreso il numero che la contraddistingue.
- **Tamper Zone**  
Consente di abilitare la trasmissione di tutti gli eventi di allarme per manomissione di tutti i sensori e anche della centrale.
- **Rapina**  
Consente di abilitare la trasmissione di allarme Panico o Rapina
- **Coercizione**  
Consente di abilitare la trasmissione di allarme per Coercizione
- **Assenza Rete**  
Consente di abilitare la trasmissione per la segnalazione di mancanza e ripristino della rete elettrica.
- **Batt. Bassa**  
Consente di abilitare la trasmissione per la segnalazione di batteria scarica.

The logo for AWACS, featuring the word "AWACS" in a large, bold, blue sans-serif font. A registered trademark symbol (®) is positioned to the upper right of the "S". Above the text, there is a large, light blue, stylized graphic element consisting of several curved, overlapping lines that resemble a signal or a stylized letter 'A'.