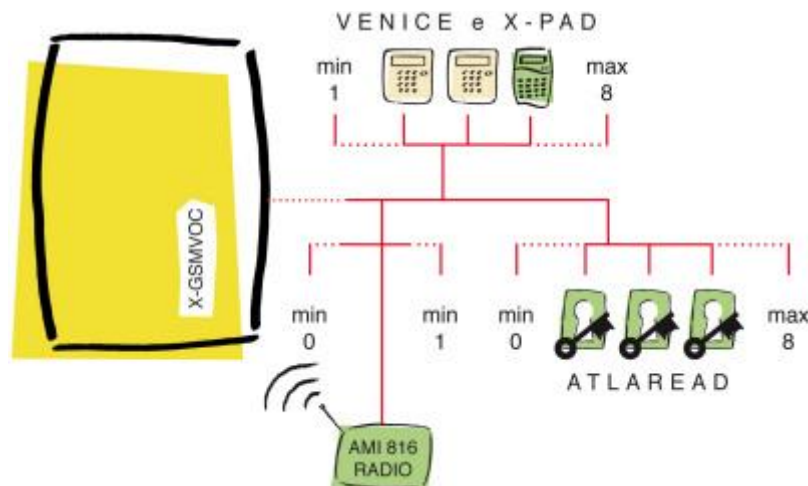


## J-Sys



Una ampia fascia del mercato della sicurezza è costituita da installazioni in ambienti contenuti. In questo contesto l'utente spesso necessita di un prodotto semplice, veloce da installare e che copra le esigenze del piccolo ambiente in modo non limitato, ma economicamente compatibile.

Frequentemente si tratta di appartamenti o seconde case in luoghi di villeggiatura dove nella maggioranza dei casi non esiste, perché non voluta dall'utente, la linea telefonica fissa.

J-Sys è la centrale studiata espressamente da Axel per coprire in modo completo le esigenze proprio di questa tipologia di installazioni.

Il costo contenuto e la semplicità di utilizzo la indirizzano verso un utente esigente, con necessità di impianto funzionale, veloce da installare e con caratteristiche di base interessanti. Il facile uso per l'utente mediante tastiera e chiave di prossimità ad alta sicurezza fanno di J-SYS una delle più avanzate, potenti, flessibili unità di controllo per questo specifico segmento di sicurezza.

Installando il modulo GSM, opzionale, anche in mancanza di telefono fisso la centrale effettua comunicazioni verso le vigilanze e verso l'utente stesso e inoltre permette all'utente stesso di inviare comandi e interrogazioni a distanza al sistema per il massimo comfort. Integrando J-Sys con il modulo GSM si ottengono quindi, anche per questa unità di prodotto, le ben note funzionalità Axel di potente comunicazione mirata e selettiva verso il mondo esterno.

J-Sys non necessita di alcun contratto con gestori telefonici: una semplice scheda cellulare prepagata e immediatamente la centrale è in grado di comunicare.

J-Sys: è la soluzione ideale e con ottimo rapporto prestazioni/prezzo per la gestione della sicurezza con comunicazioni integrate su vettore GSM in ambienti dimensionalmente non vasti e privi di rete telefonica fissa.

### PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

#### Ingressi/Uscite

Gli ingressi sono 6, e rilevano individualmente sia l'allarme che tentativi fraudolenti di manomissione dei sensori collegati; sono programmabili in 70 diverse modalità per l'adattamento e la personalizzazione dell'impianto.

#### Potenziamento con tecnologia senza fili (wireless)

La centrale può essere potenziata, fino a raggiungere le 14 zone di copertura, con il collegamento del modulo di espansione AMI-816 Radio. Oltre alle 6 zone di base a struttura filare possono essere aggiunti in questo modo 8 ulteriori rivelatori di apertura porte, finestre, tapparelle e anche sensori volumetrici di movimento in tecnologia senza fili. Questa soluzione si presta particolarmente negli ambienti a dimensioni non elevate dove normalmente è utilizzato questo tipo di centrale e dove il passaggio cavi o non è predisposto o è particolarmente difficoltoso.

#### Programmatore orario

Funzionalità e comfort vengono facilitati e gestiti dal potente programmatore orario

settimanale con ben 16 operazioni giornaliere differenziate.

La gestione dell'utente è estremamente semplice: le operazioni sono eseguite in modo automatico e l'utente ha la possibilità di sospendere temporaneamente l'attività del programmatore per una massima flessibilità di utilizzo.

## Gestione

E' semplicissima per l'utente che può eseguire differenti operazioni a seconda delle possibilità date al suo codice individuale. L'utilizzo della centrale è veramente intuitivo e semplice, alla portata quindi anche di chi non desidera essere legato ad operazioni complesse. J-Sys prevede fino a 15 differenti codici che identificano chi opera, con generazione automatica di codici di emergenza creati a scopo antirapina e antiaggressione. Le funzionalità di comando sono rese semplici da tastiere ergonomiche e da chiavi elettroniche, e la memoria degli ultimi 200 eventi consente una esatta identificazione dei gestori e delle operazioni effettuate con data e ora.

## Comunicazione

La comunicazione con il mondo esterno è potente e possibile con differenti modalità attraverso il modulo GSM (X-GSM o X-GSMVOC).

La centrale parla in protocollo Contact-ID (vigilanze), Axia (installatore) e con chiari messaggi vocali verso amici, conoscenti, persone di fiducia, forze dell'ordine e ovviamente, l'utente stesso, con combinazioni di messaggistica vocale preconfigurate.

La comunicazione telefonica permette anche l'interrogazione con guida vocale e la gestione remota dell'impianto può essere cioè gestito e controllato anche a distanza dall'utente con un telefono standard o con il telefonino.

Le comunicazioni possono, in modo selettivo e mirato, sia di contenuto che di protocollo, essere inviate fino a ben 8 differenti numeri di telefono.

Alimentazione: l'unità centrale di gestione della centrale J-Sys incorpora l'unità di alimentazione (1 Ampère) sufficiente sia per alimentare gli apparati centrali e periferici, come tastiere, lettori di chiave di prossimità e sensori, sia per ricaricare automaticamente la batteria che assicura l'autonomia di funzionamento in caso di mancanza, anche prolungata