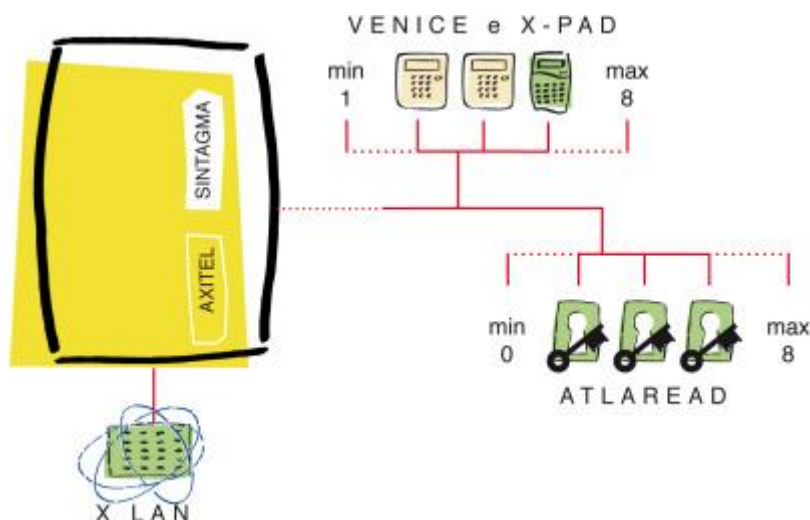


Atlantis 6



E' la centrale compatta pensata per unità residenziali specifiche, come gli appartamenti o per le gestioni di negozi e unità commerciali non vaste. Seppur pensata per aree di edificio non grandi Atlantis 6 non riduce alcuna delle funzionalità professionali della famiglia Atlantis. Infatti è dotata di tutte le risorse rilevanti della serie, differendo per il numero di zone che sono 6. Consente una divisione dell'area in due gruppi per gestire in modo totalmente separato due diverse parti dell'edificio, ad esempio l'appartamento e il garage o il negozio e il magazzino. Questo significa di fatto ottenere 2 impianti a funzionamento completamente separato, gestiti dalla stessa centrale, ottimizzando così costi e offrendo nel contempo elevato livello di funzionalità professionale.

Atlantis 6 ha incorporata la parte elettronica di comunicazione su rete fissa per consentire comunicazione verso il mondo esterno e le possibilità di gestione interattiva (telefonate dalla centrale verso l'utente per informazione e accettazione di ordini dall'utente di vari comandi relativi a sicurezza e comfort). Pur dimensionalmente compatta, offre persino funzionalità domotiche, a partire dalla gestione dei moduli Clima e le macrofunzioni per costruire attorno all'utente le sequenze semplificative per l'utilizzo desiderate dall'utente.

Anche su Atlantis 6 quindi un click dell'utente e la centrale esegue fedelmente la sequenza di operazioni impostate dall'installatore, non importa quanto complesse siano.

Le informazioni volute raggiungono puntualmente e tempestivamente l'utente al telefono o al telefonino. Un numero elevato di destinatari è raggiungibile dalla centrale, permettendo di inviare in modo differenziato e selettivo a diversi numeri telefonici messaggi vocali verso gli utenti o le forze dell'ordine e messaggi digitali verso le vigilanze in modo che le informazioni arrivino esattamente là dove sono utili.

Atlantis 6: la soluzione ideale e compatta per la gestione di soluzioni di sicurezza per ambienti non vasti, professionale, con parte telefonica integrata.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE TECNICHE

Ingressi/Uscite

Gli ingressi, che rilevano individualmente sia l'allarme che tentativi fraudolenti di manomissione o mascheramento dei sensori collegati, sono programmabili in 70 diverse modalità per l'adattamento e la personalizzazione dell'impianto, sono 6 e ripartibili su 2 aree separate e indipendenti. 6 sono le uscite, programmabili in oltre 100 modalità, per comandare attuazioni e funzioni: da quelle relative alla sicurezza vera e propria quali i segnalatori e le sirene a quelle più strettamente connesse alle automazioni dell'edificio in modo integrato, ad esempio per bloccare il cancello automatico a centrale accesa, o per accendere le luci dell'entrata o l'insegna del negozio.

Programmatore orario

Funzionalità e comfort automatico vengono facilitati e gestiti dal potente programmatore orario settimanale con ben 32 operazioni giornaliere differenziate.

La gestione dell'utente è estremamente facilitata: 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. Atlantis 6 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, per una tracciabilità degli eventi e delle azioni autorizzate.

Comunicazione

La comunicazione con il mondo esterno è potente e possibile con differenti modalità: telefonica digitale attraverso modem dati con protocollo SIA (vigilanze), Contact-ID (vigilanze), Axia (installatore), telefonica vocale, verso amici, conoscenti, persone di fiducia, forze dell'ordine e ovviamente, l'utente stesso, con combinazioni di messaggistica vocale preconfigurate e personalizzabili che rendono le informazioni chiare.

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 16 differenti numeri di telefono.

Rete

L'integrazione nel sistema della scheda di comunicazione dati su LAN/WAN in protocollo TCP/IP consente la creazione di una rete proprietaria virtuale che gestisce centrali dislocate su rete geografica e gestite con OberoNET, un applicativo software specifico sviluppato da Axel integrabile con modulo a mappe grafiche e visualizzazione immagini video.

Pensiamo alla gestione di un sistema, anche complesso: l'azione segue il semplice tocco di un dito sulla mappa visualizzata su un touch screen e in tempo reale l'utente dà il comando e ne verifica l'esecuzione. Comprendiamo quindi a che livello di comfort e semplicità può arrivare un potente sistema costruito con Atlantis 160 intorno all'utente.

Potenziamento

4 moduli di rilevamento Clima, ai fini di bilanciare la climatizzazione di zone dell'edificio in modo individualmente gestito.

Alimentazione

L'unità centrale di gestione del sistema Atlantis, comprende l'unità di alimentazione (1 Ampère) sufficiente sia per alimentare gli apparati centrali e periferici, come tastiere, moduli e sensori, sia per ricaricare automaticamente la batteria che assicura l'opportuna autonomia in caso di mancanza, anche prolungata, della rete elettrica.