

COMBIVOX SRL- Triggiano (BA) PAD. 2P STAND H21K26

Novità a Sicurezza 2010

AMICA 320: centrale 320 zone

AMICA 320 è la nuova centrale di allarme proposta da Combivox per impianti medio-grandi. In linea con la filosofia da sempre utilizzata da Combivox, AMICA 320 integra già un comunicatore GSM ed è predisposta per il modulo telefonico PSTN (opzionale).

Dispone di un doppio BUS RS485 sul quale è possibile collegare i seguenti moduli satelliti: 15 espansioni ingressi filari, 14 tastiere LCD e/o Simplya, 16 inseritori trasponder, 8 espansioni uscite, 4 espansioni RF, 8 sirene e 8 alimentatori supplementari.

320 zone, di cui 256 filari e 64 radio. 32 aree per 8 settori di inserimento. In grado di gestire fino a 114 uscite filari (OC e relè) e 64 attuatori radio 868 Mhz per la gestione di carichi a 220V.

Estremamente flessibile nella programmazione e performante nelle funzioni. Caratteristica peculiare: la trasmissione di segnalazioni in fonia e SMS con il dettaglio dell'evento di allarme, dell'area e della zona. Fino a 64 chiavi trasponder e 128 codici utente. 4000 eventi in memoria.

Il doppio BUS RS485 consente di isolare le linee seriali, in modo da garantire il funzionamento del sistema anche in caso di guasto o di manomissione di uno o più moduli satelliti. Predisposta per il collegamento ai videoregistratori di rete Recordia e all'esclusivo sistema domoticoa Amica Home.



AMICA WIRELESS: centrale via radio a 64 zone

AMICA WIRELESS è la nuova centrale radio bidirezionale di Combivox per impianti residenziali. E' in grado di gestire fino a 64 rivelatori radio e 4 zone filari per un totale di 8 aree. Integra un comunicatore GSM per l'invio di segnalazioni di allarme in fonia ed SMS e la gestione a distanza tramite menù vocale. Dotata di BUS RS485 per il collegamento anche di moduli satelliti filari (tastiere e inseritori di prossimità). Tastiera LCD wireless con ingresso filare.



Ampia gamma di rivelatori radio: sensore infrarosso volumetrico, sensore infrarosso tenda con ingresso ausiliario, sensore rottura vetro, contatto magnetico bicanale con reed interno e 2 ingressi ausiliari; esclusivo radiocomando bidirezionale dotato di 4 tasti funzione, liberamente programmabili, capace di visualizzare tramite led tricolore l'esito del comando trasmesso.

AMICA WIRELESS utilizza un esclusivo sistema radio bidirezionale su banda 868 Mhz che rappresenta una vera novità nel panorama del mercato in quanto si basa su una tecnica di trasmissione innovativa (AFS - Automatic Frequency Skip)

b) multifrequenza a ricerca automatica del canale: grazie a questa innovativa tecnica di trasmissione, vengono limitati al massimo i disturbi sulla banda di lavoro, in quanto trasmettitore di allarme e ricevitore si posizionano automaticamente sul primo canale utile in caso di interferenza casuale o provocata.

RECORDIA: videoregistratore di rete

RECORDIA è l'esclusivo videoregistratore di rete di nuova generazione realizzato dalla Combivox, società pugliese leader nel mercato della produzione di dispositivi GSM per l'antintrusione.



Oltre alle capacità prestazionali relative alla gestione delle telecamere IP, il dispositivo si caratterizza per la sua interfacciabilità tramite interfaccia LAN/RS485 (Amicaweb) alla centrale di allarme Amica 64 ver. 2009 in modo da consentire una gestione integrata Antifurto + Videosorveglianza.

Tale gestione è resa possibile da un software (web server) particolarmente intuitivo per l'utente che facilita tramite mappe grafiche e finestre semplificate la gestione di telecamere e impianto di

antintrusione: il tutto in locale tramite rete LAN e a distanza da un PC, da uno Smartphone, da iPhone e iPad, tramite browser.

Recordia supporta i codec di compressione video M-JPEG, MPEG-4, e H.264 ed è in grado di gestire in registrazione e monitoraggio fino a 20 telecamere (4 analogiche + 16 IP) anche in alta qualità (Megapixel).

E' dotato di un hard disk da 1 TByte, uscita video VGA e DVI, e utilizza un sistema di compressione avanzato in MPEG4. Funzione di preregistrazione in seguito ad evento generato dalla centrale Amica 64 (allarme zona, allarme area, etc.) e/o con motion detector configurabile per ogni telecamera.

Recordia è in grado di funzionare anche come sistema stand-alone, e si configura in modo estremamente semplificato e senza l'ausilio di software aggiuntivi.

AMICAWEB: interfaccia RS485-LAN/WLAN

Combivox, prima ad aver integrato in una centrale di allarme il trasmettitore GSM, presenta **AMICAWEB**, un dispositivo innovativo, destinato a generare una nuova rivoluzione nel mercato dell'antintrusione.



AMICAWEB è la prima interfaccia LAN / RS 485 in grado di consentire la gestione in web-server della centrali Combivox direttamente da Smartphone (iPhone e iPad) e da qualsiasi PC tramite la rete WiFi e a distanza via internet.

La funzionalità web-server integrata che consente da un qualsiasi dispositivo con browser web (PC, Iphone, Smartphone etc.) di collegarsi alla centrale, in locale tramite LAN o Wlan e a distanza tramite ADSL, e scaricare le pagine di gestione della stessa in modo da eseguire tutte le funzioni utente (inserimenti, verifica stato zone, attivazione dei comandi, archivio storico, visualizzazione di telecamere IP, etc.) e la programmazione tecnica senza obbligo di software aggiuntivi.

L'interfaccia grafica è stata realizzata tramite icone dedicate (antifurto, videosorveglianza e domotica) per rendere estremamente semplice l'utilizzo. Esclusiva funzione per la visualizzazione di telecamere IP (fino ad un max di 8), direttamente dalle pagine di gestione della centrale. Gestione dell'indirizzo IP dinamico integrata.

AMICA HOME: sistema domotico

Semplicità e tecnologia a portata di mano: ovvero AMICA HOME, la proposta di Combivox per un sistema domotico avanzato e facile da installare.

AMICA HOME è una centrale domotica per la gestione e il controllo di numerose funzioni nella casa: sicurezza, videosorveglianza, illuminazione, climatizzazione, automazioni e home entertainment.



Grazie alla funzionalità web-server integrata, è possibile collegarsi ad AMICA HOME da un qualsiasi dispositivo con browser web (PC, iPhone, iPad, Smartphone) direttamente tramite rete wireless WLAN e a distanza via INTERNET, e scaricare le pagine di gestione della stessa in modo da eseguire tutte le funzioni (antifurto, videosorveglianza, controllo luci, porte e tapparelle motorizzate, gestione home entertainment) senza obbligo di software dedicati.

L'interfaccia grafica è stata realizzata tramite icone dedicate (antifurto, videosorveglianza e domotica) per rendere estremamente semplice l'utilizzo. Da un iPad o iPhone tutto il sistema domotico AMICA HOME è sotto controllo, programmabile e configurabile a piacere. Un'unica centrale in grado di gestire temperatura e zone climatiche, eventi e temporizzazioni, scenari e controllo accessi, videosorveglianza e antintrusione.

AMICA HOME consente di realizzare il sistema domotico in base alle esigenze dell'utente: grazie alla scalabilità, è infatti possibile decidere cosa installare subito, come ad esempio il controllo di luci e tapparelle, e in futuro, estendere l'impianto alla videosorveglianza, all'antintrusione, o a qualsiasi altra funzione desiderata.

SIMPLYA: tastiera di allarme touch screen

Simplya è la nuova tastiera a touch screen per la gestione e il controllo di Antifurto e Domotica, attraverso la centrale Amica 64 ver. 2009, a cui si collega tramite BUS RS485. Grazie all'ampio schermo tattile a colori a 5,7" ed alla grafica per icone immediata, Simplya costituisce un'interfaccia utente nuova e moderna che offre la massima semplicità d'uso e fornisce agli utenti uno strumento all'avanguardia per la gestione dell'impianto antintrusione.

Con Simplya è sufficiente sfiorare lo schermo per visualizzare lo stato del sistema (aree inserite, zone aperte, zone escluse, stato GSM) e intraprendere le azioni appropriate. L'accesso alle funzioni domotiche avviene in modo immediato grazie alle icone dedicate per il controllo di luci, tapparelle, cancello, climatizzazione, etc. Grazie a Simplya, la gestione della casa può avvenire tramite appositi "scenari", liberamente configurabili, ossia comandi multipli che gestiscono contemporaneamente diverse funzioni impostate (spegnere alcune luci e accenderne delle altre, abbassare le tapparelle, aprire il cancello e attivare/ disattivare alcune aree contemporaneamente, etc.).

