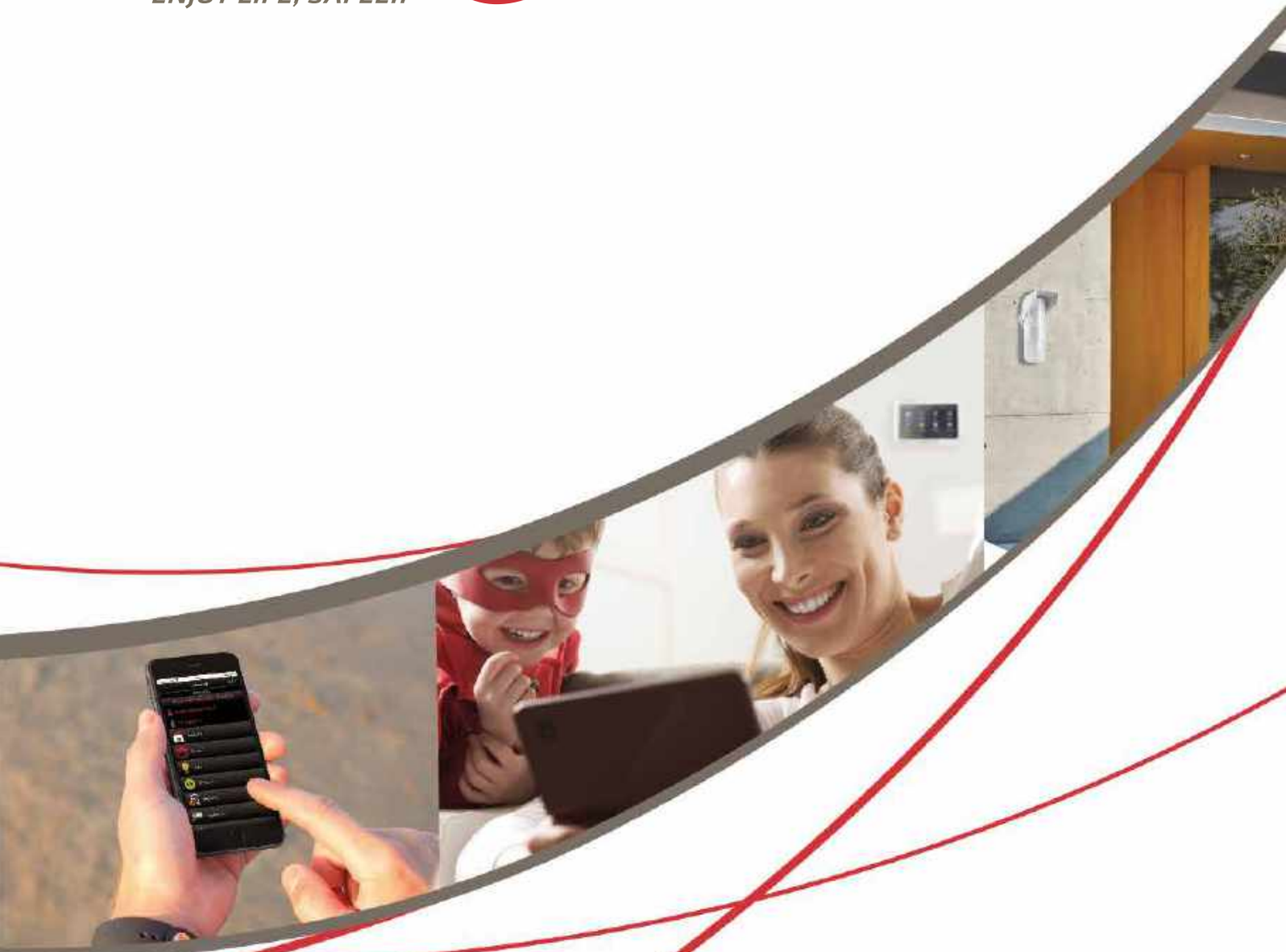


COMBIVOX

ENJOY LIFE, SAFELY.



CATALOGO
2018- 2019



COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

L'ECCELLENZA MADE IN ITALY.

Combivox è un'azienda a garanzia del Made in Italy, un brand che presenta i tratti peculiari della qualità italiana nel design e nella funzionalità di prodotti e servizi e li conserva nell'intero processo, dalla progettazione al post vendita.

ANALISI DI MERCATO – INNOVAZIONE TEC





TECNOLOGICA - RICERCA E SVILUPPO - PRODUZIONE - CONTROLLO QUALITÀ - LOGISTICA - ASSISTENZA TECNICA



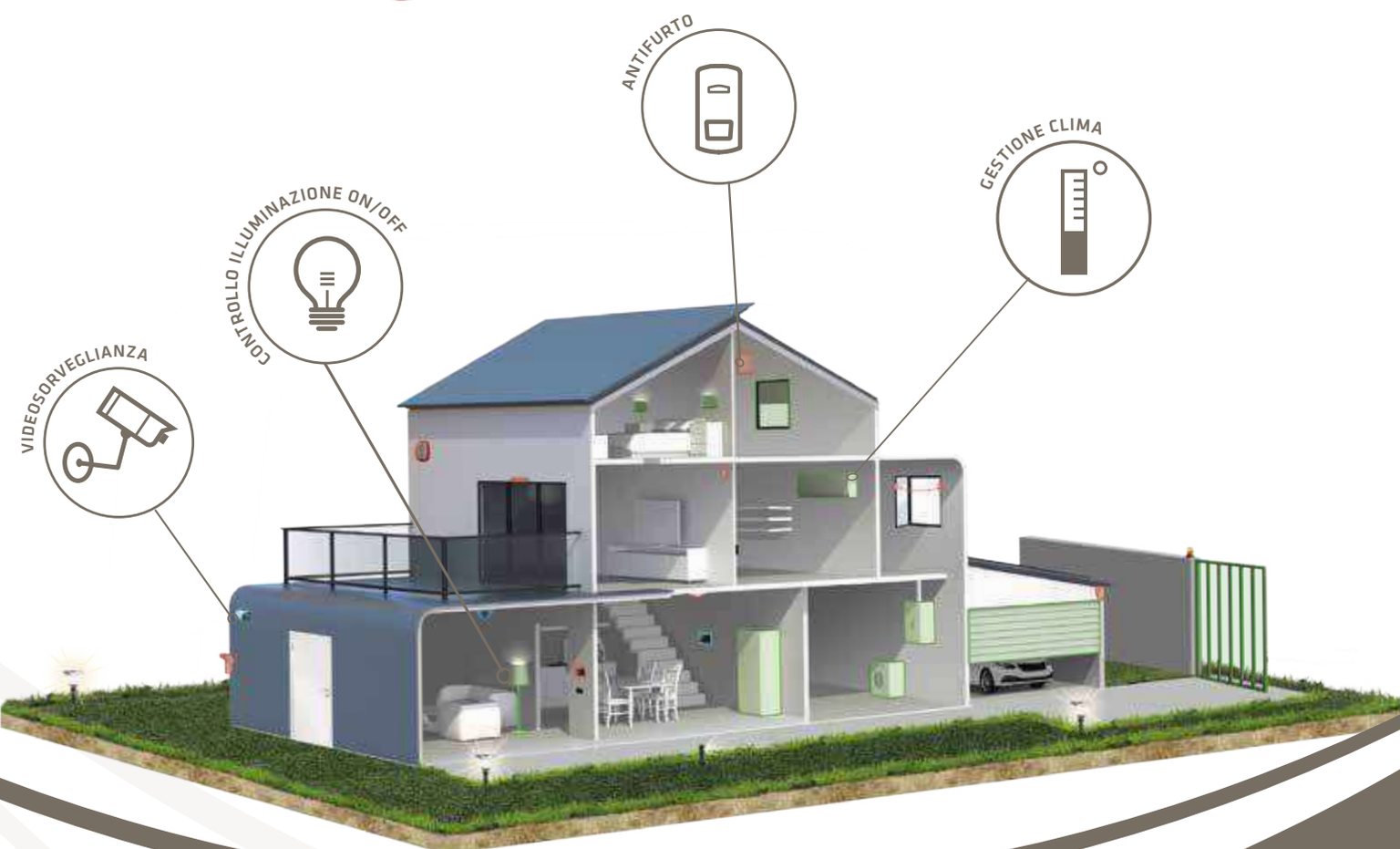
Combivox risponde alle sfide dell'innovazione tecnologica e organizzativa con la sua Accademia, realtà nata con il duplice obiettivo di promuovere sul territorio il brand e di sviluppare al meglio le competenze dei futuri IQC (Installatori Qualificati Combivox). Il programma, strutturato per fornire un'informazione adeguata con una formazione continua e mirata, si articola in meeting di prodotto, corsi avanzati tecnico-commerciali e videoconferenze di formazione tecnica specifici, progettati per arricchire le capacità personali/professionali dei partecipanti.

MADE IN ITALY



UNA CASA SICURA E INTELLIGENTE

COMBIVOX è un sistema che garantisce ad ogni luogo un servizio integrato di videosorveglianza, antifurto e domotica in modo semplice e veloce. Gli spazi diventano sicuri e intelligenti in un attimo.



SOMMARIO

- 5 Servizi Cloud
- 6 Centrali di allarme
- 10 Tastiere di comando
- 11 Moduli IP e APP
- 12 Accessori centrali
- 13 Sirene
- 15 Moduli domotici
- 17 Rivelatori convenzionali
- 19 Rivelatori su BUS
- 20 Wireless 868 MHz
- 24 Combinatori PSTN e IP
- 24 Dispositivi GSM
- 26 Videosorveglianza
- 28 Merchandising

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche, prezzi e prodotti presenti nel catalogo possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Tuttavia una versione sempre aggiornata del presente catalogo è disponibile sul sito: www.combivox.it

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.



Combivox Cloud è un potente WEB Server di Proprietà per la programmazione Tecnica e la gestione Utente di Centrali Combivox (dalla versione 2012 in poi) ad esso collegate tramite **modulo LAN Combivox** (AmicaWeb Plus o Smartweb) + ADSL o modulo GSM-GPRS integrato + **SIM Combivox (dati+voce+SMS)** o SIM di terzi (Wind, Vodafone, TIM) abilitate al traffico dati (minimo 100 mb/mese).

La connessione al Cloud è **plug&play** e non necessita di alcuna configurazione del router.

Avviata la connessione, la centrale è collegata H24 al Cloud consentendo all'installatore di effettuare la Programmazione e la Teleassistenza tramite Software Programmazione Centrali e all'utente la gestione delle funzioni Antifurto e Domotica tramite APP Simplya Cloud per iOS e Android (download gratuito da store). Se la centrale è connessa tramite modulo LAN Combivox+ADSL sarà possibile per l'utente anche la gestione della funzione di Videosorveglianza: visualizzazione e verifica in live fino a 16 telecamere IP ONVIF da smartphone tramite APP.

I servizi Cloud sono suddivisi in tre tipologie: **FREE, PREMIUM e PREMIUM SIM**. Il servizio FREE, base e gratuito, consente, per un solo impianto e ad un solo utente APP, l'accesso illimitato alla centrale per le operazioni di inserimento/disinserimento, monitor zone ed esclusione zone. Per i servizi a pagamento PREMIUM e PREMIUM SIM è necessario acquistare una card contenente un codice numerico di attivazione dei servizi full del Cloud Combivox.

L'attivazione dei servizi avviene tramite portale web combivoxcloud.com, accedendo all'area Utente o Installatore, oppure direttamente da APP Simplya Cloud. Di seguito, tutti i dettagli relativi ai servizi Cloud:



SERVIZIO PREMIUM

Il pacchetto del servizio Premium (*abbonamento disponibile per 12/24/36 mesi*) è attivabile per le centrali connesse al Cloud tramite **modulo LAN (AmicaWeb Plus o Smartweb)+ ADSL** o **modulo GSM-GPRS integrato con SIM dati di terzi** (Wind, Vodafone o TIM). Il servizio, multi-utente e multi-impianto, consente l'accesso illimitato alla centrale per: inserimenti/disinserimenti, monitor zone, esclusione zone, supervisione con notifica di alert, ricezione di notifiche push su evento, funzione chime, consultazione archivio eventi, gestione scenari, luci, comandi e clima, notifiche via email e gestione TVCC ONVIF con visualizzazione live telecamere IP (*solo con connessione tramite modulo LAN+ADSL e indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns Combivox gratuito*).

cod. 71.212 (Premium 12 mesi)

cod. 71.224 (Premium 24 mesi)

cod. 71.236 (Premium 36 mesi)

prezzi disponibili su combivoxcloud.com



PREMIUM SIM

Il pacchetto del servizio Premium SIM include una **SIM GSM COMBIVOX**, utilizzabile esclusivamente su centrali connesse al Cloud tramite **modulo GSM-GPRS integrato**, abilitata al traffico dati per l'accesso ai servizi Cloud Premium, 30 minuti di chiamate in fonia e 100 SMS per la durata di 12 mesi.

La **SIM Combivox** garantisce **Roaming** con i principali gestori (WIND, TIM, Vodafone), switchando sul gestore il cui segnale rilevato è più forte, limitando in tal modo l'assenza di copertura.

Alla scadenza dei 12 mesi, è possibile rinnovare il pacchetto Premium SIM con apposita ricarica. Inoltre, sarà possibile ricaricare, nel corso dell'anno di attivazione, il traffico voce ed SMS di ulteriori 15 minuti + 50 SMS, da utilizzare entro la data di scadenza dell'intero pacchetto.

cod. 71.237 (Premium SIM)

cod. 71.238 (Rinnovo 12 mesi Premium SIM)

cod. 71.239 (Ricarica 15 minuti Voce + 50 SMS)

prezzi disponibili su combivoxcloud.com



Simplya Cloud

APP gratuita per Smartphone Android e iOS per la gestione delle funzioni Antifurto e Domotica di una o più centrali Combivox configurate, tramite i servizi del Cloud Combivox, e delle funzioni di Videosorveglianza (*necessario indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns, disponibile ddns Combivox gratuito*).

Simplya Cloud è intuitiva grazie ad un'interfaccia ad icone, basata sulla stessa piattaforma della tastiera Simplya, in modo da rendere immediato e semplice l'accesso a tutte le funzioni. L'APP consente di ricevere **H24 in modo istantaneo**, tramite **notifiche Push** (servizio PREMIUM e PREMIUM SIM), **ogni variazione dello stato dell'impianto** (inserimenti/disinserimenti), **di anomalie** (batteria scarica, assenza rete elettrica, etc.) e **di allarmi con identificazione di evento, area e zona**. Riceve anche notifica di mancata connessione al Cloud in caso di malfunzionamento della linea ADSL o della rete GSM-GPRS o in caso di sabotaggio dell'impianto. Inoltre, è possibile gestire le funzioni domotiche per controllo di luci, tapparelle motorizzate e clima. L'APP Simplya Cloud consente anche il collegamento fino a 16 telecamere IP ONVIF, per ciascuno degli impianti configurati per la visualizzazione in live e per una videoverifica in caso di allarme (*necessario connessione tramite modulo IP Combivox+ADSL*).



Amica-324



Centrale 8 zone espandibile fino a 324, di cui 270 via filo e 64 radio. Dotata di porta USB e di 3 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. 32 aree per 8 impianti di inserimento. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Gestione della doppia batteria (calcolo dell'autonomia residua con invio di SMS dedicato). Fino a 144 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici su BUS RS485; 120 codici da tastiera + 64 da chiave + 32 da radiocomando; alimentatore centrale da 5.4 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 2 batterie da 17 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; moduli LAN (opz.): Amicaweb Plus Plug & Play, Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente tramite APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 11.916 (Amica 324 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.938 (Amica 324 predisposta per modulo PSTN)

Amica-128



Centrale 8 zone espandibile fino a 128, di cui 64 programmabili come zone radio. Dotata di porta USB e di 3 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. 16 aree per 8 impianti di inserimento. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Segnalazione remota in fonia e/o SMS di mancata supervisione dei sensori radio 868 MHz. Comunicatore digitale integrato. Gestione della doppia batteria (calcolo dell'autonomia residua con invio di SMS dedicato). Fino a 80 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici su BUS RS485; 56 codici da tastiera + 64 da chiave + 32 da radiocomando; alimentatore centrale da 5.4 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 2 batterie da 17 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; moduli LAN (opz.): Amicaweb Plus Plug & Play, Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 11.917 (Amica 128 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.939 (Amica 128 predisposta per modulo PSTN)

Amica-64



Centrale a 8 zone espandibile a 64 programmabile fino a 64 come zone radio. 8 aree di inserimento. Dotata di porta USB e di 2 BUS RS485 indipendenti ad alta velocità. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore telefonico per l'invio delle segnalazioni di allarme in fonia e SMS (versione GSM), liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. Funzione di teleascolto ambientale, antirapina e allerta guardiano. Comunicatore digitale integrato. Fino a 38 uscite filari (OC e relè) e 32 attuatori domotici su BUS RS485; 48 codici da tastiera + 48 da chiave + 32 radiocomando; alimentatore centrale da 3.6 A; contenitore in acciaio per alloggiamento di 1 batteria fino a 7 Ah; modulo PSTN (opz.) Plug & Play per una protezione più efficace dalle sovratensioni; moduli LAN (opz.): Amicaweb Plus Plug & Play, Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 11.914 (Amica 64 con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN)

cod. 11.937 (Amica 64 predisposta per modulo PSTN)

Elisa-24



Centrale 8 zone espandibile a 24, programmabili liberamente (**anche tutte**) come zone radio; 6 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di moduli supplementari (alimentatori, moduli espansioni ingressi e uscite, espansione zone radio, tastiere, sirene, inseritori e modulo LAN). Fino a 16 uscite filari (O.C. e a relè) associabili agli eventi o programmabili come telecomando. 32 utenti da tastiera + 24 da chiave + 8 radiocomandi. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore GSM integrato per invio di segnalazioni in fonia e SMS con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Alimentatore da 2.6 A. Modulo LAN (opz.) Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite modulo LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording). **Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.**

cod. 11.996 (Elisa 24 GSM con modulo GSM integrato)

Elisa



Centrale 8 zone. 3 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di moduli satelliti (tastiere, inseritori, sirene, modulo LAN). 2 uscite associabili agli eventi o programmabili come telecomandi, programmatore orario. 16 utenti da tastiera e 16 da chiave. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Comunicatore GSM integrato per l'invio di segnalazioni in fonia e SMS con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Alimentatore da 2.6 A. Modulo LAN (opz.) Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite modulo LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 11.995 (Elisa GSM con modulo GSM integrato)

Eva-8-24



Centrale 8 zone espandibile a 24, programmabili liberamente (**anche tutte**) come zone wireless; 6 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di moduli supplementari (alimentatori, espansioni ingressi e uscite, ricevitore radio, tastiere, sirene, inseritori e modulo LAN). Fino a 16 uscite (O.C. e a relè) associabili agli eventi o programmabili come telecomando. 32 utenti da tastiera + 24 da chiave + 8 radiocomando. Messaggi vocali multilingua, programmabili da tastiera e da software tramite "text to speech". Predisposta per modulo PSTN Plug & Play (opz.) per l'invio di segnalazioni in fonia con identificazione di area, zona ed evento. Gestione a distanza tramite menù vocale interattivo. Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Alimentatore da 2.6 A. Modulo LAN (opz.) Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite modulo LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording).

Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 11.998 (Eva 8.24 predisposta per modulo PSTN)

Midya



Centrale 6 zone singolarmente configurabili per 3 aree di inserimento. Dotata di porta USB. BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di 1 tastiera, 2 sirene e 2 inseritori. Possibilità di programmare le zone in modo da gestire separatamente le informazioni di "allarme", "manomissione" e "mascheramento" con invio di messaggi in fonia e SMS distinti. Comunicatore GSM integrato per l'invio di messaggi in fonia ed SMS con identificazione di area, zona ed evento. Programmazione da tastiera e tramite software con funzione "text to speech". Funzione di teleascolto ambientale. Comunicatore digitale integrato. Telegestione dell'utente a distanza tramite menù vocale guidato o tramite SMS. Programmatore orario con proroga dello straordinario per inserimento/disinserimento automatico del sistema, attivazione di uscite e limitazione temporale degli utenti. Alimentatore da 2.6 A. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo GSM/GPRS integrato. **Tastiere su BUS: Unica, Sohle, Flexa, Simplya II.**

cod. 11.902 (Midya con modulo GSM integrato)

Wilma



Centrale via radio bidirezionale 868 MHz per la gestione fino a 36 zone di cui 32 wireless e 4 filari. 4 aree di inserimento. BUS RS485 per il collegamento di moduli filari (1 tastiera, 2 sirene e 2 inseritori) e moduli wireless estensori di portata. Dotata di altoparlante a bordo per segnalazioni vocali di stato (zona aperta, area inserita, etc.). Sirena da interno integrata. Disponibile in 2 versioni: scheda centrale predisposta per modulo PSTN (opz.), scheda centrale con modulo GSM integrato e predisposta per modulo PSTN (opz.). Gestione delle funzioni utente tramite tastiera radio o filare e/o tramite radiocomandi. 2 uscite OC a bordo. Uscita sirena. 16 utenti da tastiera, 16 da chiave e 8 da radiocomando. Gestione a distanza tramite menù vocale guidato. Funzione di telescolto ambientale e antijamming (versione GSM) con invio di una email. Comunicatore digitale integrato. Disponibile modulo Plug & Play cellular connection a 2 fili tipo TELECOM per consentire l'utilizzo del GSM come linea telefonica di emergenza; moduli LAN (opz.): Amicaweb Plus Plug & Play, Smartweb e Smartweb Video su BUS RS485 per la programmazione locale e a distanza via software e la gestione utente da web browser e da APP. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo LAN+ADSL o modulo GSM/GPRS integrato. **Funzioni di videosorveglianza:** visualizzazione diretta (da web browser e APP) fino a 16 telecamere IP tramite moduli LAN; compatibile con NVR Combivox **RECORDIA 3.0**, per la gestione integrata ANTIFURTO+VIDEO (registrazioni su evento di centrale, video-allarmi con pre-recording). Alimentatore da 1A, predisposizione box per alloggiamento batteria 2,2 Ah.

Tastiere su BUS: Wilma, Sohle, Flexa, Simplya II. Tastiera wireless: Wilma. Tastiera Wi-Fi: Simplya Video.

cod. 70.136 (Kit Wilma: centrale GSM, tastiera su BUS, 1 IR e 1 contatto/magnete, 1 radiocomando)

cod. 70.135 (Kit Wilma: centrale GSM, tastiera radio, 1 IR e 1 contatto/magnete, 1 radiocomando)

cod. 70.142 (Kit Wilma: centrale GSM, tastiera Simplya, 1 IR e 1 contatto/magnete, 1 radiocomando)

cod. 70.134 (Kit Wilma: centrale pred. PSTN, tastiera radio, 1 IR e 1 contatto/magnete, 1 radiocomando)

cod. 11.875 (Wilma GSM senza tastiera)

cod. 11.869 (Wilma predisposta per modulo PSTN senza tastiera)

cod. 15.869 (Tastiera Wilma LCD radio)

cod. 15.872 (Tastiera Wilma LCD su BUS)

cod. 11.728 (Modulo cellular connection per centrale WILMA GSM)

cod. 59.047 (Antenna GSM magnetica con cavo 5 m)

Wilma Micro II



WILMA MICRO II è una centrale via radio 868 MHz, ideale per rapide installazioni su impianti di piccole dimensioni e su mezzi mobili (box, garage, camper, barche, etc.). Completamente integrata all'interno di una tastiera LCD dotata anche di microfono e altoparlante, dove è alloggiata una scheda elettronica con comunicatore GSM (messaggi di allarme e di stato in fonia, SMS, digitali Contact-ID, digitali con specifico protocollo IP) e ricetrasmittitore 868 MHz; una batteria agli ioni di litio in dotazione garantisce un'autonomia di 15 ore in caso di assenza rete prolungata. **18 zone di cui 16 radio + 2 di tipo filare** per contatti di allarme passivi. 3 aree di inserimento. **2 uscite relè (NA)** programmabili max 60Vac-500 mA, **1 uscita OC** programmabile per funzioni di centrale (allarme, ins./disins., Telecomando, rapina, etc.).

1 uscita a 5V per sirena interna dedicata (cod. 61.033). 1 codice Master e 6 codici utente e 8 radiocomandi per le operazioni di inserimento e disinserimento. **Connettore SMA per antenna esterna GSM.**

La gestione a distanza per le operazioni di inserimento/disinserimento, esclusione zone, memoria allarmi, ascolto ambientale è resa possibile tramite un intuitivo menù vocale e via messaggi SMS. **Servizio Cloud Combivox** con connessione tramite modulo GSM/GPRS integrato.

Disponibile in **KIT E COMPATIBILE CON TUTTI GLI ACCESSORI COMBIVOX 868 MHz.**

cod. 70.144 (Kit: centrale GSM, 1 IR e 1 contatto/magnete, 1 radiocomando, alimentatore a presa 220V/5V/2A)

cod. 11.042 (Alimentatore opzionale da incasso 220V 5V 2A)

cod. 11.040 (Alimentatore a presa 220V da muro 5V 2 A di ricambio)

cod. 61.833 (Batteria Li-Ion 3.7V 2400 mAh di ricambio)

cod. 11.026 (Adattatore DC/DC converter 12V 5V 1A per mezzi mobili)

cod. 61.033 (Sirena Sirya Indoor 5V per Wilma Micro)

cod. 62.117 (Attuatore wireless a 2 OUT per Wilma Micro)

Amica-324**Amica-128****Amica-64****Elisa-24****Elisa****Eva-8-24****Miadya****Wilma****Wilma Micro II**

Alimentatore switching	5,4 A 5,4 A 3,6 A	2,6 A 2,6 A	2,6 A	2,6 A	1 A	220V-5V 2A presa spina/incasso
Batteria Tampone	fino a 2 da 12V-17Ah fino a 2 da 12V-17Ah 1 da 12V-7Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V - 7Ah	1 da 12 V - 2.2 Ah	Li-ION 2400 mA
Alimentatori BUS (3,6Ah)	8 8 4	2 -	2	-	-	-
Linee Seriali RS 485	3 3 2	1	1	1	1	-
Numero max di zone filari	270 128 64	24 8	24	6	4	2
Numero di zone on board	8/16 8/16 8/16	8/16 8	8/16	5	4	2
Numero max di zone radio	64	24 -	24	-	32	16
Impianti	8 8 1	1	1	1	1	1
Aree	32 16 8	6 3	6	3	4	3
Tastiere (LCD/FLEXA/ SOHLE/SIMPLYA)	14 14 7	4 2	4	1	1	-
Tastiera SIMPLYA VIDEO	SI	SI	SI	-	SI	-
Tastiere radio	-	-	-	-	2	-
Inseritori prox	16 16 8	4	4	2	2	-
Utenti da chiave di prox	64 64 48	24 16	24	8	16	-
Codici utenti da tastiera	120 56 48	32 16	32	8	16	9
Modulo LAN AMICAWEB	SI	-	-	-	SI	-
Modulo LAN SMARTWEB	SI	SI	SI	-	SI	-
Comunicatore	GSM/PSTN (opz.)	GSM	PSTN (opz.)	GSM	GSM/PSTN (opz.)	GSM
Eventi memorizzabili	10.000 4.000 2.000	1.024 512	1.024	512	1.024	1.024
Numero max di uscite	144 80 38	16 2	16	2	2	4
Telecomandi (FONIA, SMS, WEB)	208 144 102	28 2	28	2	22	3
Moduli domotici BUS	32	-	-	-	-	-
Servizi Cloud	LAN/GPRS	LAN/GPRS	LAN	GPRS	LAN/GPRS	GPRS
Sirene BUS (ESTERNO/INTERNO)	8 8 4	2	2	2	2	-
Sirene radio	- - 2	2 -	2	-	2	2
Box centrale (L x H x P in mm)	368 x 425 x 90 368 x 425 x 90 322 x 375 x 94	290 x 320 x 85	290 x 320 x 85	260 x 250 x 80	245 x 185 x 50	135 x 155 x 45



Unica

Tastiera LCD + LED su BUS RS485 per centrali linea Amica (324, 128 e 64), Elisa (8 e 24), Eva 8.24 e Midya. Display LCD a 2 righe per menù facilitato; 4 led di segnalazione; microfono-altoparlante per menù vocale; 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 135 x 155 x 34.

cod. 15.954 (Tastiera LCD Unica)



Flexa

Tastiera in policarbonato verniciato su BUS RS485 compatibile con **tutte le centrali Combivox**. Display LCD grafico. 4 tasti menù multifunzione per inserimento/disinserimento, esclusione zone, gong, scenari, etc.; microfono e altoparlante per guida utente a sintesi vocale. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Lettore di prossimità e sonda di temperatura integrati. Interfaccia utente ad icone. Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 100 x 160 x 23.

cod. 15.948 (Tastiera Flexa white con cornice cromata)

cod. 15.949 (Tastiera Flexa black con cornice cromata)



Sohle

Tastiera in policarbonato verniciato e profili in alluminio su BUS RS485 compatibile con **tutte le centrali Combivox**. Display LCD grafico. 4 tasti menù multifunzione per inserimento/disinserimento, esclusione zone, gong, scenari, etc.; microfono e altoparlante per guida utente a sintesi vocale. 1 zona di allarme (NC, NA, SING. BIL.). Sonda di temperatura. Interfaccia utente ad icone. Funzione di campanello vocale delle zone. Dimensioni (L x H x P in mm): 102 x 156 x 24.

cod. 15.946 (Tastiera Sohle white con inserti in alluminio)

cod. 15.947 (Tastiera Sohle black con inserti in alluminio)



Simplya

Tastiera grafica touch screen 5" vocale per la gestione delle funzioni antifurto e domotica. BUS RS485 per il collegamento a **tutte le centrali Combivox**. Interfaccia grafica all'avanguardia per la gestione e la visualizzazione del sistema; accesso immediato e semplice alle funzioni grazie ad icone dedicate (inserimento aree, controllo luci, tapparelle, cancello, climatizzazione). Realizzazione di appositi "scenari" liberamente configurabili, ossia comandi multipli in sequenza (accendi impianto, attiva luci, comando tapparelle, etc.). Lettore di prossimità integrato. 1 zona di allarme (SING. BIL.). Dimensioni (L x H x P in mm): 135 x 90 x 15.

cod. 15.962 (Tastiera touch screen 5" Simplya II)



Simplya Video

Esclusiva tastiera-monitor Wi-Fi con display 9,6" touch screen. Interfaccia grafica utente ad icone semplice ed intuitiva per la gestione delle funzioni antifurto, video-verifica su allarme e domotica. Collegamento alla centrale tramite rete Wi-Fi dedicata (**necessita di modulo Smartweb + modulo Wi-Fi WAN Combivox**). Videocamera integrata (Home Cam) e gestione (Live e Rec su allarme di zona) fino a 8 telecamere IP Combivox o di altra marca. Esclusiva funzione di **creazione di Videoallarmi**, con pre-recording di 10s e registrazione post-allarme fino a 30s su allarme e manomissione di zona che vengono memorizzati su storage interno e inviati tramite allegati email. Installazione a parete (spessore 15 mm). Batteria di back up integrata per il funzionamento in caso di assenza rete elettrica. Dimensioni (L x H x P in mm): 289 x 197 x 15.

cod. 15.972 (Tastiera Wi-Fi Simplya Video)



Amicaweb Plus



Interfaccia IP LAN plug & play per montaggio su scheda centrale compatibile con centrali linea Amica e Wilma. Programmazione tecnica via software in LAN e tramite INTERNET; gestione utente delle funzioni della centrale tramite web browser e **APP Simplya Smart e Simplya Cloud** (Android e iOS). **Gestione videosorveglianza:** consente la visualizzazione diretta via browser (necessario streaming MJpeg) fino a 16 telecamere IP o tramite APP. Gestione indirizzo IP dinamico tramite ddns Combivox.

cod. 11.931 (AmicaWeb Plus Plug & Play)



Smartweb



Interfaccia IP LAN su BUS RS485 per centrali linea Amica, Elisa, Eva e Wilma. 4 IN zona + 2 OUT programmabili. Programmazione tecnica via software in LAN e tramite INTERNET; gestione utente delle funzioni della centrale tramite web browser e **APP Simplya Smart e Simplya Cloud** (Android e iOS). Tramite modulo Wi-Fi WAN consente il collegamento della centrale a una o più tastiere Simplya Video. Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.

cod. 11.935 (Smartweb su BUS RS485)



Wi-Fi WAN

Router Wi-Fi dotato di 4 porte LAN per la connessione al modulo Smartweb e a telecamere IP. E' dotato anche di una porta WAN per la connessione INTERNET. Questo dispositivo permette di creare una rete LAN/WLAN protetta per la connessione delle tastiere Simplya Video (cod. 15.970) e delle telecamere IP alle centrali Combivox, compatibili con il modulo Smartweb (cod. 11.935). Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.

cod. 11.985 (Modulo Wi-Fi WAN)



Simplya Smart

APP gratuita Android per la gestione delle funzioni (Antifurto, Domotica e Videosorveglianza) fino a due centrali Combivox tramite **CONNESSIONE DIRETTA punto - punto H24** permanente (necessario modulo Smartweb e connessione ADSL con indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns, disponibile ddns Combivox gratuito). Simplya Smart è intuitiva grazie ad un'interfaccia per icone, basata sulla stessa piattaforma della tastiera Simplya, in modo da rendere immediato e semplice l'accesso a tutte le funzioni. L'APP consente di ricevere in modo istantaneo, tramite notifiche PUSH, gli stati dell'impianto (inserito/disinserito), gli allarmi e le segnalazioni di anomalie (funzione disponibile salvo restrizioni della versione di ANDROID installata). Possibilità di gestire fino a 16 telecamere IP ONVIF 2.0 per la visualizzazione live e l'esclusiva **funzione VIDEOALLARME:** possibilità di associare zone di allarme alle telecamere. In caso di evento di centrale, l'APP è in grado di visualizzare immediatamente la telecamera della zona in allarme e di videoregistrare sulla memoria dello Smartphone fino a 30 secondi di filmato (funzione disponibile salvo restrizioni della versione ANDROID installata).

L'APP Simplya Smart è compatibile anche con modulo LAN **AmicaWeb Plus** tramite **CONNESSIONE DIRETTA ON DEMAND** (necessaria connessione ADSL con indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns, disponibile ddns Combivox gratuito).



Simplya Smart

APP gratuita iOS per la gestione delle funzioni (Antifurto, Domotica e Videosorveglianza) di una o più centrali Combivox tramite **CONNESSIONE DIRETTA ON DEMAND** (necessario modulo AmicaWeb Plus o Smartweb e connessione ADSL con indirizzo IP pubblico statico o con servizio ddns, disponibile ddns Combivox gratuito). Simplya Smart è intuitiva grazie ad un'interfaccia per icone, basata sulla stessa piattaforma della tastiera Simplya, in modo da rendere immediato e semplice l'accesso a tutte le funzioni. Possibilità di configurare fino a 16 telecamere IP ONVIF 2.0 per ciascun impianto configurato per la visualizzazione in live e la videoverifica in caso di allarme.

Multilink IP



Combivox Multilink IP è un ricevitore di segnalazioni digitali su rete IP per la supervisione delle centrali Combivox (fino a 1024) dotate di modulo GSM/GPRS, di dispositivo Amicaweb o di modulo Smartweb. La gestione delle segnalazioni digitali con protocollo Combivox Multilink IP, provenienti dalle centrali tramite il vettore LAN/ADSL e GPRS, si realizza attraverso un software completo e facile da utilizzare in grado di archiviare i dati, memorizzandoli su HD a stato solido. Il ricevitore è in grado di funzionare senza l'ausilio dell'operatore grazie alla possibilità di programmare un messaggio email automatico, configurabile per ciascun evento (guasto tecnico, allarme, mancata segnalazione di sopravvivenza). Possibilità di programmare il tempo di supervisione (tempo con cui viene controllata l'esistenza e la funzionalità della connessione tra centrale e ricevitore). Disponibili 2 uscite relè per segnalazione assenza linea ADSL e blocco sistema. Programmatore centrali integrato per la programmazione e la telegestione tramite connessione diretta via LAN/ADSL (necessita di Amicaweb Plus o Smartweb) e tramite rete GPRS. Completo di mouse e tastiera.

cod. 11.977 (Ricevitore Multilink IP)

Moduli espansioni ingressi/uscite su BUS RS485



Modulo espansione ingressi 8IN/20OUT su BUS RS485 con triplo bilanciamento, conteggio digitale degli impulsi per zone veloci.

Modulo espansione uscite 8 OUT (4 OC+ 4 relè) su BUS RS485.

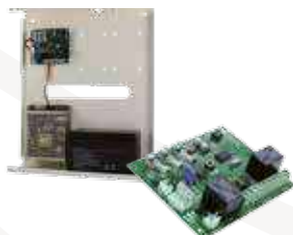


cod. 11.904 (Modulo espansione 8IN/20OUT)

cod. 11.890 (Modulo espansione 8OUT)

cod. 59.904 (Box ABS colore bianco per un modulo). Dim. (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38.

Modulo alimentatore supplementare



Modulo alimentatore supplementare su BUS RS485 completo di alimentatore switching da 3.6 Ah, gestione della batteria scarica tramite relè di stacco alimentazione per fine autonomia (batteria non inclusa). Uscita relè sirena + 1 uscita OC associabile ad evento o a telecomando.

Disponibile contenitore in metallo per alloggiamento dell'alimentatore supplementare e 2 schede espansioni (Dim. L x H x P in m: 322 x 375 x 94).

cod. 11.022 (Modulo alimentatore supplementare)

cod. 59.893 (Box in metallo)

Modulo cellular Connection



Modulo Plug & Play per centrale **WILMA**. Consente il collegamento ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico) per effettuare e ricevere chiamate attraverso il modulo GSM della centrale. Non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o fax digitali.

cod. 11.728

Modulo PSTN



Modulo per linea PSTN Plug & Play per montaggio sulle centrali linea Amica, Eva 8.24 e Wilma. Invio di messaggi vocali e digitali e gestione da remoto tramite menu' vocale su linea PSTN.

cod. 11.724

Scheda relè'



Scheda a 4 relè per connessione ad uscita OC. Ingresso a 12 Vcc, 4 uscite a relè a scambio libero (5A a 220 Vac).

cod. 11.907

Kit prolunga antenna GSM



Disponibile cavo prolunga da 5 m, 10 m e 15 m completo di staffa per fissaggio antenna e cavo prolunga da 3 m completo di antenna magnetica Dual Band.

cod. 15.128 (Cavo prolunga 5 m + staffa)

cod. 15.132 (Cavo prolunga 10 m + staffa)

cod. 15.134 (Cavo prolunga 15 m + staffa)

cod. 59.040 (Antenna Dual Band per prolunga)

cod. 59.042 (Antenna magnetica completa di cavo da 3 m)

Inseritori di prossimità alta potenza su BUS RS485 per adattatore RJ45



Inseritore di prossimità dotato di antenna ricevente omnidirezionale ad alta portata della lettura chiave. 4 led (verde, rosso, giallo e arancio) con possibilità di associare a ciascun led una funzione a scelta tra inserimento/disinserimento di una o più aree, attivazione comando, memoria allarme, anomalia sistema e scenario da chiave. Programmazione chiave con associazione di una funzione differente per inseritore.

cod. 65.900 (inseritore di prossimità per adattatore RJ45 - nero)

cod. 65.901 (inseritore di prossimità per adattatore RJ45 - bianco)

Modulo audio amplificato per inseritori di prossimità

NEW



cod. 61.900 (Modulo audio per adattatore RJ45 - nero)

61.901 (Modulo audio per adattatore RJ45 - bianco)

Chiave di prossimità per inseritori



cod. 61.952 (Chiave di prossimità)

Trasponder in formato isocard per inseritori



cod. 61.955 (Trasponder isocard - Dim. L x H x P in mm: 85 x 54 x 0,76)

SIRENE

Sirya Indoor



Sirena piezoelettrica su BUS RS485 da interno autoalimentabile con batteria per segnalazione di taglio fili. Funzionamento su BUS anche senza batteria. Disponibile in versioni con o senza lampeggiante a LED. Potenza sonora regolabile direttamente da centrale e fino a 8 differenti toni selezionabili. Struttura in ABS bianco. Controllo stato batteria con segnalazione SMS. Batteria non inclusa. Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 55.

cod. 61.032 (Sirena Indoor su BUS con calotta ABS bianco)

cod. 61.030 (Sirena Indoor su BUS con calotta lampeggiante fumè)

cod. 61.034 (Calotta lampeggiante colore rosso)

od. 61.838 (Batteria ricaricabile 8.4V 200 mA)

Sirya WIRELESS
INDOOR

Sirena wireless da interno con alimentazione locale. Compatibile con centrali Wilma Micro, Wilma (ver. firmware 2.0), linea Amica 64/128/324 (ver. firmware 3.0), Elisa 24 (ver. firmware 3.0) ed Eva 8.24 (ver. firmware 3.0). Comunicazione radio 868 MHz bidirezionale per il comando allarme e segnalazioni di stato. Programmazione via radio dei parametri. Alimentazione locale 12 V, batteria alloggiabile Li-Ion ricaricabile. Resa sonora max 104 dB (A) a 1 m. Alimentatore non incluso. Batteria inclusa. Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 55.

cod. 61.025 (Sirena Indoor Wireless con calotta ABS bianco)

cod. 11.035 (Alimentatore switching 220/13.8V 1A)

cod. 61.835 (Batteria ricaricabile Li-Ion 3.7V 1200 mAh di ricambio)

Sirya BUS RS485
OUTDOOR

Sirena autoalimentata su BUS RS485 con design Combivox proprietario. Impostazione dei parametri (selezione toni, associazione allarmi per area e funzionamento del lampeggiante LED per stato impianto) tramite software di programmazione e/o da tastiera della centrale. Lampeggiante a led ad alta luminosità con strip LED aggiuntivi. Contenitore in ABS (cover verniciato per mantenersi nel tempo integro contro gli agenti atmosferici) e lampeggiante in policarbonato, disponibile nelle colorazioni bianco-rosso, grigio-fumè e rosso-rosso (cover - lampeggiante in policarbonato); coperchio interno in acciaio antiperforazione e antisfondamento. Protezione tramite sensore ad effetto capacitivo in grado di rilevare l'avvicinamento ed il contatto. Controllo stato batteria e manomissioni (tamper anti-strappo e anti-avvicinamento) con segnalazioni dedicate tramite i comunicatori disponibili in centrale (PSTN e GSM per Fonia e SMS, Email, Push Messenger su APP). Pressione sonora: 103dB(A) a 3m, 110dB ad 1m. Grado di protezione IP44. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.

cod. 61.045 (Sirya Outdoor bianca con lampeggiante rosso)

cod. 61.047 (Sirya Outdoor grigia con lampeggiante fumè)

cod. 61.049 (Sirya Outdoor rossa con lampeggiante rosso)

cod. 61.054 (Sirya Outdoor civetta bianca con lampeggiante rosso)

cod. 61.055 (Sirya Outdoor civetta grigia con lampeggiante fumè)

Sirya STAND-ALONE
OUTDOOR

Sirena autoalimentata da esterno stand-alone con design Combivox proprietario per il collegamento a qualsiasi centrale di allarme. Lampeggiante a led ad alta luminosità. Contenitore in ABS e lampeggiante in policarbonato, disponibile nelle colorazioni bianco-rosso, grigio-fumè; coperchio interno in acciaio antiperforazione e antisfondamento. 4 toni acustici selezionabili. Protezione tramite sensore ad effetto capacitivo in grado di rilevare l'avvicinamento ed il contatto con uscita dedicata. Tamper antistrappo con uscita dedicata. Uscita dedicata per segnalazione di anomalia (avaria batteria, avaria tromba). Segnalazione di stato ON/OFF Impianto tramite ingresso dedicato. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.

cod. 61.056 (Sirya Outdoor Stand-alone bianca con lamp. rosso)

cod. 61.057 (Sirya Outdoor Stand-alone grigia con lamp. fumè)

Sirya WIRELESS
OUTDOOR

Sirena wireless 868 MHz da esterno con alimentazione locale. Compatibile con centrali Wilma Micro, Wilma (ver. firmware 2.0), linea Amica 64/128/324 (ver. firmware 3.0), Elisa 24 (ver. firmware 3.0) ed Eva 8.24 (ver. firmware 3.0). Comunicazione radio 868 MHz bidirezionale per comando attivazione su allarme e per segnalazioni di stato (tamper, assenza rete, avaria tromba, batteria scarica). Protezione mediante antiavvicinamento. Programmazione via radio dei parametri. Tensione di alimentazione in locale 13.8 V, batteria alloggiabile al piombo ricaricabile da 2,2 A (non in dotazione). Tromba con resa sonora da 103 dB (A) a 3 m. IP44. Batteria e alimentatore non inclusi. Dimensioni (L x H x P in mm): 225 x 311 x 92.

cod. 61.050 (Sirya Outdoor Wireless bianca con lamp. rosso)

cod. 61.052 (Sirya Outdoor Wireless grigia con lamp. fumè)

cod. 11.035 (Alimentatore switching 220/13.8V 1A)



NEW

Attuatore domotico AB-2 in cassetta 504

Attuatore domotico su BUS RS485 in contenitore per cassetta 504, configurabile tramite software Programmatore Centrali, per pilotare Tapparelle o Luci. Compatibile con centrali Combivox predisposte.

Funzionamento per tapparelle: gestione di 1 utenza con tensione sino a 250 Vac e corrente 10 A.

2 uscite NA + 6 ingressi per apertura/chiusura locale, apertura/chiusura centralizzata, blocco e sicurezza. Funzione di protezione da sovraccarichi e Soft-Start sempre attive, Low Power selezionabile.

Funzionamento per luci: gestione di 2 punti luce con tensione sino a 250 Vac / 250 Vdc e corrente 10 A.

2 uscite NA + 6 ingressi per Interruttore/Dimmer Luce 1, Interruttore/Dimmer Luce 2, Pulsante/Dimmer Luce 1, Pulsante/Dimmer Luce 2, e 2 pulsanti Passo-passo L1-L2.

Funzione di protezione da sovraccarichi sempre attiva, Dimmer AC (o a taglio di fase) e Dimmer DC (mediante tensione 0-10V) per variare la luminosità delle lampade, selezionabili indipendentemente per Luce 1 e Luce 2. Dimensioni (L x H x P in mm): 121 x 58 x 40.

cod. 62.126 (Attuatore per tapparelle e luci cassetta 504)



NEW

Attuatore domotico AB-4 su guida DIN

Attuatore domotico su BUS RS485 in contenitore per guida DIN 9 unità, programmabile tramite software Programmatore Centrali, per pilotare Tapparelle o Luci. Compatibile con centrali Combivox predisposte.

Funzionamento per tapparelle: gestione di 2 utenze con tensione sino a 250 Vac e corrente 10 A.

4 uscite NA + 10 ingressi per apertura/chiusura locale 1, blocco e sicurezza 1, apertura/chiusura locale 2, blocco e sicurezza 2, apertura/chiusura centralizzata.

Funzioni: protezione da sovraccarichi e Soft-Start sempre attive, Low Power selezionabile.

Funzionamento per luci: gestione di 4 punti luce con tensione sino a 250 Vac / 250 Vdc e corrente 10 A.

4 uscite NA + 10 ingressi per Interruttore/Dimmer Luce 1, Interruttore/Dimmer Luce 2, Interruttore/Dimmer Luce 3, Interruttore/Dimmer Luce 4, Pulsante/Dimmer Luce 1, Pulsante/Dimmer Luce 2, Pulsante/Dimmer Luce 3, Pulsante/Dimmer Luce 4, e 2 pulsanti Passo-passo L1, L2, L3 e L4.

Funzione di protezione da sovraccarichi sempre attiva, Dimmer AC (o a taglio di fase) e Dimmer DC (mediante tensione 0-10V) per variare la luminosità delle lampade, selezionabili indipendentemente per tutti e 4 i punti luce. Dimensioni (L x H x P in mm): 160 x 96 x 62.

cod. 62.127 (Attuatore BUS per tapparelle e luci su guida DIN)



NEW

Modulo domotico per controllo carichi in cassetta 504

Modulo domotico su BUS RS485, in cassetta 504, per la gestione di tipo ON/OFF di **due carichi domestici** con tensione fino a 250 Vac/250 Vdc e corrente 10A. Compatibile con centrali linea Amica (64/128/324).

Di ciascun carico esegue la misura della potenza e dell'energia consumata. Mediante opportuna programmazione è possibile selezionare la massima potenza assorbita complessiva e stabilire la priorità nel distacco dei carichi in caso di sovraccarico.

Dimensioni (L x H x P in mm): 121 x 58 x 40.

cod. 62.121 (Attuatore per controllo carichi cassetta 504) **DISP. II SEMESTRE 2018**



NEW

Modulo domotico per controllo carichi su guida DIN

Modulo domotico su BUS RS485, per guida DIN 9 unità, per la gestione di tipo ON/OFF di **quattro carichi domestici** con tensione fino a 250 Vac/250 Vdc e corrente 10A. Compatibile con centrali linea Amica (64/128/324).

Di ciascun carico esegue la misura della potenza e dell'energia consumata. Mediante opportuna programmazione è possibile selezionare la massima potenza assorbita complessiva e stabilire la priorità nel distacco dei carichi in caso di sovraccarico.

Dimensioni (L x H x P in mm): 160,2 x 96 x 62.

cod. 62.125 (Attuatore per controllo carichi su guida DIN) **DISP. II SEMESTRE 2018**



Modulo termostato per adattatore RJ45

Modulo termostato per la gestione della climatizzazione tramite centrali predisposte alla domotica (necessita di almeno una tastiera Simplya). Versione da incasso per adattatore RJ45; collegamento su BUS RS485. Dotato di 2 uscite di tipo OC per il controllo ON/OFF di caldaie, valvole termostatiche, condizionatori. Grazie a più moduli termostato è possibile gestire la climatizzazione (caldo-freddo) di uno o più ambienti in impianti di tipo monozona o multizona. La gestione della climatizzazione può essere effettuata tramite tastiera Simplya e Simplya Video anche con programmi orario e tramite APP Simplya Smart e Simplya Cloud.

cod. 65.963 (Modulo termostato grigio)

cod. 65.961 (Modulo termostato bianco)



Modulo termostato con IR per adattatore RJ45

Modulo termostato per la gestione della climatizzazione tramite centrali predisposte alla domotica (necessita di almeno una tastiera Simplya). Versione da incasso per adattatore RJ45; collegamento su BUS RS485. Questa versione è dotata di trasmettitore infrarosso per il controllo di condizionatori, tramite preventivo apprendimento e registrazione dei codici da telecomando (compatibile esclusivamente con condizionatori dotati di telecomando su cui sono visibili a display le funzioni: temperatura impostata, modalità, velocità ventola, etc.).

Dotato di 2 uscite di tipo OC per il controllo ON/OFF di caldaie e valvole termostatiche. Grazie a più moduli termostato è possibile gestire la climatizzazione di uno o più ambienti in impianti di tipo monozona o multizona. La gestione della climatizzazione può essere effettuata tramite tastiera Simplya e Simplya Video anche con programmi orario e tramite APP Simplya Smart e Simplya Cloud.

cod. 65.964 (Modulo termostato Bianco) **DISP. II SEMESTRE 2018**

cod. 65.965 (Modulo termostato grigio) **DISP. II SEMESTRE 2018**



Interfaccia IP Konnex

CVX-KNX è un'interfaccia IP per sistemi Konnex (KNX) e consente di realizzare la gestione delle centrali Combivox attraverso lo standard KNX. Il dispositivo è bidirezionale e permette sia di effettuare operazioni nel mondo KNX, a fronte di eventi di centrale, che di inviare comandi alla stessa su richiesta. Può essere utilizzata per centrali compatibili con dispositivi IP Amicaweb o Smartweb. Il modulo si collega alla centrale attraverso la linea ETHERNET.

Un software di configurazione consente le programmazioni del dispositivo (definizione indirizzo fisico KNX del gateway, parametri dell'interfaccia di rete del gateway, porte di comunicazione con la centrale, impostazioni di sicurezza delle comunicazioni, definizione delle funzioni da realizzare tramite assegnazione degli indirizzi di gruppo KNX, etc.): sarà, quindi, possibile inviare su bus KNX lo stato delle zone, la memoria degli allarmi, lo stato delle aree, lo stato delle uscite. L'invio di tali dati verso il bus KNX potrà essere effettuato periodicamente, a richiesta o su un cambio di stato. La centrale di allarme potrà, quindi, ricevere tramite il gateway comandi dai dispositivi KNX per effettuare inserimenti/disinserimenti di aree, attivazione/disattivazione di uscite, inclusione/esclusione di zone, etc. Montaggio su guida DIN.

cod. 62.124 (Interfaccia IP CVS-KNX)



Timoteo DT-AM e Timoteo DT - rivelatore filare volumetrico

Rivelatore filare volumetrico DT (infrarosso a doppio elemento PIR e microonda microstrip 10,25 GHz) destinato ad un uso professionale e civile. 2 diverse modalità di rilevazione su due livelli di sensibilità per il migliore rapporto tra massima capacità di rilevazione e bassa possibilità di falsi allarmi. Modalità di programmazione "BLIND" per prevenire sabotaggi dell'infrarosso. Funzioni disponibili: antimascheramento della microonda (cod. 62.100), memoria di allarme e sincronizzazione della microonda. Resistenze di bilanciamento, conformi alle centrali Combivox, per facilitare i collegamenti, in caso di zone programmate come bilanciate. Completo di snodo per montaggio a parete o a soffitto. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 108 x 46.

cod. 62.100 (Rivelatore Timoteo DT- AM 15 m)

cod. 62.108 (Rivelatore Timoteo DT 12 m)



Timoteo 360 - rivelatore volumetrico da soffitto

Rivelatore volumetrico DT (PIR+MW) con antimask della microonda per installazioni a soffitto. Copertura a 360°. Diametro max 8 m per 4 m di altezza. TIMOTEO 360 offre il vantaggio di due diverse modalità di rilevazione, su due livelli di sensibilità, consentendo di scegliere quella più idonea al sito da proteggere, ottenendo così il miglior rapporto tra massima capacità di rilevazione e minima possibilità di segnalazioni errate. Il rivelatore è dotato della particolare modalità di rilevazione "BLIND", indicata per prevenire sabotaggi sulla lente dell'infrarosso. Dimensioni (Ø x P in mm): 140 x 37.

cod. 62.130 (Rivelatore DT con antimask Timoteo 360)



Timoteo Wind Indoor - rivelatore tenda da interno

Rivelatore filare per uso interno ad effetto tenda a doppia tecnologia (IR + MW), destinato ad un uso professionale e civile. E' ideale per la protezione di varchi quali porte, finestre, corridoi e vetrate, con un angolo di copertura di 140° per 15° a 4 m di altezza (12 fasci da 15° + MW). L'intrusione è riscontrata quando entrambe le tecnologie di rilevamento (Infrarosso passivo + Microonda) sono attivate (funzione AND); ciò consente al Timoteo WIND INDOOR di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Resistenze di bilanciamento a bordo. Dimensioni (L x H x P in mm): 110 x 25 x 30.

cod. 62.012 (Rivelatore Timoteo Wind Indoor bianco)

cod. 62.014 (Rivelatore Timoteo Wind Indoor marrone)



Timoteo Wind XT - rivelatore perimetrale tripla tecnologia

Rivelatore perimetrale ad effetto tenda per interno/esterno a tripla tecnologia, 2IR+MW (24.1 GHz). Regolazione della portata di MW e IR da 6 a 12 m x 2.7 m. Funzione di antimask su MW e antiaccecamento su IR con uscita dedicata. Resistenze di bilanciamento integrate, selezionabili tramite ponticelli. Altezza di montaggio: da 100 cm a 250 cm dal pavimento. Doppio fondo con supporto parapigioggia in dotazione. PET IMMUNITY. Temperatura d'esercizio: -10°C+55°C. Peso: 380 gr. IP54. Dimensioni (L x H x P in mm): 65 x 148 x 43.

cod. 62.017 (Rivelatore Timoteo Wind XT)



Praesidio ST - rivelatore volumetrico tripla tecnologia outdoor

Rilevatore volumetrico a Tripla Tecnologia (2IR + MW) da esterno con antimascheramento attivo su IR. E' ideale per la protezione volumetrica di aree esterne o interne come terrazze, balconi, cortili, garage e capannoni industriali. Portata operativa massima di circa 15 m con apertura orizzontale di 107° circa. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m. Antishock elettronico con accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio. Uscite separate di allarme, tamper (anti-strappo, anti-apertura) e antimask.

BLUETOOTH integrato per consentire la connessione diretta del sensore ad uno Smartphone con **APP COMBI DECT** (disponibile per **iOS** ed **ANDROID**), in modo da monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR, antimask, etc).

Resistenze di fine linea on board selezionabili. Buzzer integrato per funzione walk test e chime per indicazione di avvicinamento all'area di rilevamento. Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e di funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione.

Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Completo di snodo e cupolina parapioggia e parasole.

Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

cod. 62.523 (Rivelatore Praesidio ST bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 62.524 (Rivelatore Praesidio ST marrone) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 59.802 (Staffa per montaggio a palo) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



Praesidio Wall ST - rivelatore perimetrale tripla tecnologia outdoor

Rilevatore outdoor a Tripla Tecnologia (2IR + MW) **ad effetto barriera** con antimascheramento attivo su IR. E' ideale per la protezione perimetrale di un edificio con portata massima di circa 15 m. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m. Antishock elettronico con accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio. Uscite separate di allarme, tamper (anti-strappo, anti-apertura) e antimask. **BLUETOOTH integrato** per consentire la connessione diretta del sensore ad uno Smartphone con **APP COMBI DECT** (disponibile per **iOS** ed **ANDROID**), in modo da monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR, antimask, etc).

Resistenze di fine linea on board selezionabili. Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e di funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione. Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY.

Completo di cupolina parapioggia e parasole. Disponibili staffe per montaggio a muro a singolo rivelatore (portata 15 m) o a doppio rivelatore (spalla-spalla portata 15m + 15m).

Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

cod. 62.526 (Rivelatore Praesidio ST Wall bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 59.806 (Staffa per montaggio a muro 90° singolo rivelatore)

cod. 59.803 (Staffa per montaggio a muro 90° doppio rivelatore)



Combi Dect - App iOS e Android per rilevatori

APP COMBI DECT per **iOS** ed **ANDROID**, che consente, tramite connessione diretta del rivelatore dotato di **BLUETOOTH integrato** ad uno Smartphone, di monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR, antimask, etc).





NEW

Timoteo BUS - rivelatore volumetrico indoor

Rivelatore volumetrico DT (IR+MW) su BUS RS485 per programmazione, regolazione di portata, sensibilità e diagnostica da software Programmatore centrali e via APP su Smartphone. Portata operativa massima di circa 15 m per 98° di apertura orizzontale. Ingresso zona aggiuntiva. Consente di segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della sezione IR. Dotato di **accelerometro MEMS** contro i tentativi di sabotaggio per distacco e inclinazione del sensore. Funzione **GREEN ACTIVE** per la riduzione delle emissioni della MW ad impianto disinserito. Funzione **SKY ACTIVE**: algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione, eliminando i limiti della sezione IR alle alte temperature. Connettore micro-USB on board per aggiornamenti firmware direttamente sul luogo di installazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 108 x 46.

cod. 62.200 (Rivelatore Timoteo BUS) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



NEW



Praesidio BUS - rivelatore volumetrico tripla tecnologia outdoor

Rilevatore volumetrico a Tripla Tecnologia (2IR + MW) da esterno su BUS RS485 per il collegamento a centrali Combivox. Ideale per la protezione volumetrica di aree esterne o interne come terrazze, balconi, cortili, garage e capannoni industriali. Portata operativa massima di circa 15 m per 107° di apertura orizzontale. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m. Antimascheramento attivo su IR per segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento. Antishock elettronico con accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio. Diagnostica e programmazione dei parametri (regolazione stadi di rilevazione, modalità di funzionamento) tramite software Programmatore Centrali. **BLUETOOTH integrato** per consentire la connessione diretta del sensore ad uno Smartphone con **APP COMBI DECT** (disponibile per **iOS** ed **ANDROID**), in modo da monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR, antimask, etc). Buzzer integrato per funzione walk test e chime per indicazione di avvicinamento all'area di rilevamento. Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione. Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Completo di snodo e cupolina parapioggia e parasole. Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

cod. 62.521 (Rivelatore Praesidio BUS bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 62.522 (Rivelatore Praesidio BUS marrone) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 59.802 (Supporto per montaggio a palo) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



NEW



NEW

Praesidio Wall BUS - rivelatore perimetrale tripla tecnologia outdoor

Rilevatore outdoor a Tripla Tecnologia (2IR + MW) **ad effetto barriera** su BUS RS485 per il collegamento a centrali Combivox. Antimascheramento attivo su IR. E' ideale per la protezione perimetrale di un edificio con portata operativa massima di circa 15 m. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m. Antishock elettronico con accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio. Diagnostica e programmazione dei parametri (regolazione stadi di rilevazione, modalità di funzionamento) tramite software Programmatore Centrali. **BLUETOOTH integrato** per consentire la connessione diretta del sensore ad uno Smartphone con **APP COMBI DECT** (disponibile per **iOS** ed **ANDROID**), in modo da monitorare in tempo reale gli stadi di rilevazione, effettuando le regolazioni di sensibilità di IR e MW, e di programmare i parametri di funzionamento (modalità AND/OR, antimask, etc).

Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione.

Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Completo di cupolina parapioggia e parasole. Disponibili staffe per montaggio a muro a singolo rivelatore (portata 15 m) o a doppio rivelatore (spalla-spalla portata 15m + 15m). Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

cod. 62.527 (Rivelatore Praesidio Wall BUS bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 59.806 (Staffa per montaggio a muro 90° singolo rivelatore)

cod. 59.803 (Staffa per montaggio a muro 90° doppio rivelatore)

Sistema Wireless 868 MHz Bidirezionale Multifrequenza

Il sistema wireless 868 MHz realizzato da Combivox (AFS - Automatic Frequency Skip) è:
1) bidirezionale per limitare il consumo energetico e garantire una maggiore sicurezza;
2) multifrequenza a ricerca automatica del canale (AFS) per limitare al massimo i disturbi.



Ricevitore bidirezionale stand-alone 8 uscite, 64 zone radio e 32 radiocomandi

COMBIWIRELESS è un ricevitore bidirezionale stand-alone in grado di gestire dispositivi wireless 868 MHz Combivox per un totale di 64 rivelatori radio e 32 telecomandi. Dispone di 8 uscite OC a bordo, espandibili a 40 tramite 4 espansioni a 8 uscite (cod. 11.892) su BUS RS485. Programmazione da tastiera LCD e/o tramite PC e semplice software (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox). Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 225 x 34 (inclusa antenna 868 MHz).

cod. 61.028 (Combiwireless 868 MHz)



Ricevitore su BUS RS 485 per centrali Amica, Elisa 24 ed Eva 8.24

Programmazione da 1 a 64 rivelatori e da 1 a 32 attuatori a 220 V e fino a 32 radiocomandi (centrali Amica); programmazione da 1 a 24 rivelatori e fino a 8 radiocomandi (centrali Elisa 24 ed Eva 8.24). Memorizzazione ad autoapprendimento e/o tramite inserimento del codice del singolo ricetrasmittitore da tastiera e/o da software. Intensità del segnale per singolo trasmettitore. Possibilità di impostare la frequenza di lavoro. Verifica per singolo trasmettitore di batteria scarica e mancata supervisione. Frequenza di lavoro programmabile direttamente dal software della centrale. Dimensioni (L x H x P in mm): 150 x 180 x 38 (inclusa antenna 868 MHz).

cod. 61.019 (Ricevitore bidirezionale su BUS RS485)

cod. 61.004 (Ripetitore 868 MHz)



lubeo - radiocomando 868

Radiocomando bidirezionale su banda 868 MHz. 4 tasti programmabili separatamente per singola funzione (inserimento/ disinserimento, antirapina, scenario, etc.). Led tricolore per conferma di avvenuto comando. Dotato di icone adesive per la personalizzazione dei tasti-funzione.

cod. 62.274 (Radiocomando lubeo)

cod. 61.828 (Batteria ricambio a Litio 3V 250mA CR2032)



Timoteo IN-W - rivelatore infrarosso volumetrico

Infrarosso volumetrico passivo con filtro per luce bianca e disturbi RF. Dotato di contaimpulsi per la regolazione della sensibilità. Lente Fresnel: 9 fasci orizzontali con apertura fino a 98°, 4 fasci verticali. Rivelazione fino a 12 m. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Completo di snodo di montaggio a parete o a soffitto. Dimensioni (L x H x P in mm): 64 x 108 x 46.

cod. 62.013 (Timoteo IN-W)

cod. 61.847 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)



NEW

Timoteo 360 DT WT - rivelatore DT volumetrico da soffitto

Rivelatore volumetrico wireless nella banda 868 MHz DT (PIR+MW) per installazioni a soffitto. Copertura a 360°. Diametro max 8 m per 5 m di altezza. TIMOTEO 360 DT WT offre il vantaggio di due diverse modalità di rilevazione, su due livelli di sensibilità, consentendo di scegliere quella più idonea al sito da proteggere, ottenendo così il miglior rapporto tra massima capacità di rilevazione e minima possibilità di segnalazioni errate. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (Ø x P in mm): 140 x 37.

cod. 62.133 (Timoteo 360 DT WT) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3.6V 2700 mA)



Timoteo UNIV - ricetrasmittitore Universale

Ricetrasmittitore bidirezionale universale per rivelatori a basso assorbimento. 3 ingressi, configurabili di tipo NC, per segnalazioni radio (distinte e separate in centrale) di allarme, tamper e antimask. Uscita di alimentazione (3V) per dispositivi esterni. Supervisionato, doppia batteria a litio in dotazione (capacità 5400 mA). Fornito in contenitore. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30.

cod. 62.088 (Timoteo UNIV)

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3,6V 2700mA)

Timoteo CMRB e CMRM - contatto magnetico per porte e finestre



Ricetrasmittitore bidirezionale bicanale (2 zone distinte e separate in centrale). Dotato di reed + 2 ingressi supplementari. Possibilità di utilizzare il reed + 1 ingresso, liberamente configurabile come zona di allarme (NC) o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Possibilità di utilizzare i 2 ingressi (reed escluso), come zone distinte e separate, liberamente configurabili come zone NC o zona NC + contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30.

cod. 62.069 (Timoteo CMRB 868 Bianco)

cod. 62.070 (Timoteo CMRM 868 Marrone)

cod. 62.058 (Magnete bianco)

cod. 62.057 (Magnete marrone)

cod. 61.847 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Timoteo SRB e SRM - rivelatore antishock



Rilevatore d'urti con ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio degli impulsi. Sensore anti-shock di tipo piezoelettrico. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30.

cod. 62.082 (Timoteo SRB 868 Bianco)

cod. 62.080 (Timoteo SRM 868 Marrone)

cod. 61.847 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Timoteo IRTB e IRTM - rivelatore infrarosso tenda indoor



Infrarosso tenda per la protezione interna di porte e finestre. Fascio di copertura selezionabile a 2,5 o 5 m. Ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 40 x 89 x 30.

cod. 62.078 (Timoteo IRTB 868 Bianco)

cod. 62.079 (Timoteo IRTB 868 Marrone)

cod. 61.832 (Batteria ricambio a Litio 3V 900mA CR2)

NEW

Nuova gamma rivelatori perimetrali Wireless 868 MHz

Nuova gamma di rivelatori 868 MHz che, alla consolidata tecnologia wireless bidirezionale multicanale di Combivox, abbina un'estetica elegante e minimalista, grazie alle dimensioni estremamente ridotte. Ideali per tutte quelle installazioni in ambienti raffinati nei quali è richiesto il minimo ingombro.



Microtacto - contatto magnetico per porte e finestre

Ricetrasmittitore bidirezionale bicanale (2 zone distinte e separate in centrale). Dotato di reed + 2 ingressi supplementari. Possibilità di utilizzare il reed + 1 ingresso, liberamente configurabile come zona di allarme (NC) o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Possibilità di utilizzare i 2 ingressi (reed escluso), come zone distinte e separate, liberamente configurabili come zone NC o zona NC + contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 75 x 20 x 13.

cod. 62.269 (Microtacto Bianco con magnete)

cod. 62.270 (Microtacto Marrone con magnete)

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3.6V 2700 mA)



Vibro - rivelatore antishock

Rilevatore d'urti con ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio degli impulsi. Sensore anti-shock in tecnologia MEMS. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 75 x 20 x 13.

cod. 62.280 (Vibro Bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 62.282 (Vibro Marrone) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3.6V 2700 mA)



Capto - rivelatore di inclinazione

Rivelatore di apertura porta/finestra tramite sensore a tecnologia MEMS in grado di rilevare il movimento tramite inclinazione e accelerazione; utile in tutte quelle situazioni in cui non è possibile l'applicazione del magnete ed è richiesta una rapida installazione (basculanti e finestre a "bocca di lupo"). Ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 75 x 20 x 13.

cod. 62.284 (Capto Bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 62.286 (Capto Marrone) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3.6V 2700 mA)



Velar - rivelatore DT tenda con antimask

Infrarosso tenda per la protezione interna/esterna di porte e finestre. Doppia tecnologia (IR+MW) con antimascheramento. Fascio di copertura selezionabile a 2,5 o 5 m. Ingresso ausiliario programmabile come zona di allarme o per contatto a cordino con conteggio digitale degli impulsi. Supervisionato, batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 21 x 21.

cod. 62.278 (Velar Bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 62.279 (Velar Marrone) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 61.839 (Batteria ricambio a Litio 3.6V 2700 mA)



Timoteo Wind XT-W - rivelatore tenda a tripla tecnologia outdoor

Rivelatore a Tripla Tecnologia (2IR + MW), wireless 868 MHz bidirezionale, ad effetto tenda. Copertura fino a 12 m. Dotato di accelerometro MEMS contro ogni tentativo di effrazione o di distacco dalla sede. Antimascheramento della microonda e regolazione per funzionamento a tenda o a corridoio. Compensazione della temperatura. Tempo di inibizione di 3 minuti in assenza di rilevazione. Batteria a litio 3.6V in dotazione. Rivelazione e segnalazione di batteria scarica. PET IMMUNITY per animali di piccola taglia. Dotato di staffe accessorie, tra cui un supporto a doppio fondo che ne garantisce l'utilizzo in caso di pioggia. IP54. Dimensione (L x H x P in mm): 65 x 148 x 43.

cod. 62.027 (Rivelatore Timoteo Wind XT-W)

cod. 61.837 (Batteria ricambio a Li-Ion 3.6V 1900mAh)

Praesidio WT - rivelatore volumetrico a tripla tecnologia outdoor

Rilevatore volumetrico wireless nella banda 868MHz a Tripla Tecnologia (2IR + MW) da esterno con anti-mascheramento. E' ideale per la protezione volumetrica di aree esterne o interne come terrazze, balconi, cortili, garage, capannoni industriali etc., con portata operativa massima di circa 15 m per 107° di apertura orizzontale. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m.

Antimascheramento attivo sul fascio IR per segnalare qualsiasi tentativo di mascheramento della sezione infrarosso. Antishock elettronico dotato di accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio per distacco e inclinazione del sensore. Buzzer integrato per funzione walk test e chime per indicazione di avvicinamento all'area di rilevamento. Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione. Connettore micro-USB on board per aggiornamenti firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Completo di snodo e cupolina parapioggia e parasole. Supervisionato, doppia batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

NEW

cod. 62.618 (Praesidio WT bianco)

cod. 62.619 (Praesidio WT marrone)

cod. 59.802 (Staffa per montaggio a palo)

cod. 61.847 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

Praesidio Wall WT - rivelatore perimetrale tripla tecnologia outdoor

Rilevatore volumetrico outdoor wireless nella banda 868 MHz a Tripla Tecnologia (2IR + MW) ad effetto barriera con antimascheramento attivo su IR.

E' ideale per la protezione perimetrale di un edificio con portata operativa massima di circa 15 m. Altezza di installazione: 1,20 m o 2,10 m. Antishock elettronico con accelerometro MEMS contro i tentativi di sabotaggio. Uscite separate di allarme, tamper (anti-strappo, anti-apertura e anti-vibrazione) e antimask. Dotato di particolare algoritmo di elaborazione che ottimizza in modo automatico la rilevazione in funzione della temperatura e funzione **APA (Anti-Plant Alarm)** per la riduzione dei falsi allarmi provocati da movimenti oscillatori della vegetazione.

Connettore micro-USB on board per aggiornamento firmware direttamente sul luogo di installazione. Modalità di funzionamento PET IMMUNITY. Completo di cupolina parapioggia e parasole. Disponibili staffe per montaggio a muro a singolo rivelatore (portata 15 m) o a doppio rivelatore (spalla-spalla portata 15m + 15m).

Supervisionato, doppia batteria a litio in dotazione. Dimensioni (L x H x P in mm): 51 x 162 x 48.

cod. 62.528 (Rivelatore Praesidio Wall WT bianco) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 59.806 (Staffa per montaggio a muro 90° singolo rivelatore)

cod. 59.803 (Staffa per montaggio a muro 90° doppio rivelatore)

cod. 61.847 (Batteria ricambio a Litio 3V 1200mA CR123A)

NEW

NEW



N Plus

COMUNICATORE IN FONIA E DATI (CONTACT ID) PER LINEA TELEFONICA URBANA

Programmazione a menù vocale guidato: localmente tramite tastiera e a distanza. 4 ingressi di allarme + 1 ingresso di blocco; 4 uscite OC programmabili come telecomandi. Funzioni eseguibili a distanza: interrogazione per verificare lo stato dell'impianto (acceso/spento), la regolarità del funzionamento ed eventuali allarmi avvenuti; attivazione/ disattivazione di carichi esterni; accensione/ spegnimento dell'impianto di allarme. Contenitore in acciaio verniciato bianco con antenna predisposto per alloggiamento batteria 12 V 2,2 Ah. Dimensioni (L x H x P in mm): 240 x 265 x 63.

cod. 11.007

CombiLan



Dispositivo di comunicazione e telecomando IP. 4 ingressi di allarme programmabili per l'invio di email e notifiche push su APP; 3 uscite OC, programmabili per attuazioni tramite web browser e APP; BUS RS485 per il collegamento di 1 modulo di espansione da 8 ingressi e 1 modulo di espansione da 8 uscite (4 relè + 4 OC). Disponibile uscita per alimentazione e controllo router ADSL. Programmazione tecnica locale e a distanza e gestione utente (verifica stato ingressi e telecomandi) tramite web browser; servizio DDNS Combivox per la gestione di IP dinamico; predisposto per la gestione tramite CLOUD Combivox. Disponibile APP per il controllo dello stato e la ricezione degli allarmi ingressi tramite notifiche push e la gestione dei telecomandi. Predisposto per l'invio di segnalazioni IP verso centro di ricezione Combivox Multilink IP. Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38.

cod. 11.680 **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



Combinet 5ive

Combinatore telefonico GSM a 5 ingressi (4 di allarme per messaggi fonia registrabili da microfono integrato o tramite funzione "text to speech" e 4 SMS + 1 di blocco locale del ciclo di allarme). 9 numeri telefonici. Programmazione locale del dispositivo tramite tastiera e menù vocale e da PC con software dedicato (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox); programmazione a distanza tramite menù vocale. 4 uscite O.C. programmabili come telecomandi. Funzione CLIP (32 numeri telefonici) per attivazione uscita tramite squillo a costo zero. Funzione antijammer. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza. Funzioni utente a distanza tramite menù vocale. Contenitore in acciaio verniciato bianco con antenna predisposta per alloggiamento batteria 12 V 2,2 Ah. Dimensioni (L x H x P in mm): 240 x 278 x 63 (inclusa antenna GSM).

cod. 11.705

ACCESSORI COMBINET 5

cod. 15.128 (Cavo prolunga antenna 5 m + staffa)

cod. 59.040 (Antenna Dual Band per prolunga cod. 15.128)

cod. 59.042 (Antenna magnetica completa di cavo da 3 m)

cod. 71.110 (Software di programmazione locale)

cod. 15.814 (Interfaccia USB per programmazione da PC)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

Multivox



Combinatore telefonico cellulare GSM multilingue con antenna integrata in grado di inviare 4 messaggi di allarme in fonia (registrabili da microfono integrato o tramite la funzione "text to speech") e 4 messaggi SMS fino a 16 numeri telefonici. Programmazione tramite tastiera LCD o da PC con software dedicato (disponibile download gratuito dall'area riservata del sito Combivox); 4 ingressi di allarme e 2 uscite OC programmabili per telecomandi e/o segnalazione di avaria. Attivazione uscite tramite menù vocale, messaggi SMS o funzione clip (costo zero). Interrogazione a distanza per verifica stato sistema e telecomando. 16 numeri di memoria, 32 codici utente. Funzione antirapina, telesoccorso e antijammer. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza, gestione dell'ora legale e dell'ora solare. Archivio da 256 eventi con esito delle chiamate di allarme, stampa della programmazione e programmatore orario con 6 programmi. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38.

cod. 11.718

ACCESSORI MULTIVOX:

cod. 71.110 (Software di programmazione locale)

cod. 15.814 (Interfaccia USB per programmazione da PC)

cod. 61.942 (Cavo USB 2.0)

CB64



Combinatore telefonico cellulare GSM con antenna integrata in grado di inviare 3 messaggi di allarme in fonia e 3 messaggi SMS fino a 10 numeri telefonici. Programmazione tramite tastiera LCD; 3 ingressi di allarme, 1 di blocco del ciclo di allarme e 2 uscite OC programmabili per telecomandi e/o segnalazione di avaria. Attivazione uscite tramite menù vocale, messaggi SMS o funzione clip (costo zero). Interrogazione a distanza per verifica stato sistema e telecomando. 10 numeri di memoria. Gestione automatica della SIM prepagata per credito residuo e scadenza. Archivio da 256 eventi con esito delle chiamate di allarme. Dimensioni (L x H x P in mm): 138 x 155 x 38.

cod. 81.102

CB33



Combinatore telefonico GSM a 3 ingressi per l'invio di messaggi in fonia ed SMS fino a 9 numeri telefonici. Programmazione a menù vocale in locale tramite normale telefono a toni e a distanza tramite chiamata da un numero abilitato e via USB (integrata) tramite PC e software dedicato. 2 uscite OC programmabili come telecomandi (fonia e SMS) o per segnalazioni di avaria. Funzione CLIP su uscita 2 per attivazione tramite squillo a costo zero fino a 99 numeri. Gestione SIM prepagata. Funzioni utente a distanza tramite menù vocale per verifica stato ingressi, credito residuo, telecomandi. Contenitore in ABS e antenna GSM integrata: possibilità di collegare antenna esterna. Predisposto per alloggiamento batteria Li-Ion (non in dotazione). Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 150 x 38.

cod. 81.133

ACCESSORI CB33 :

cod. 61.835 (Batteria ricaricabile Li-Ion 3.7V 1200 mAh)

cod. 59.047 (Antenna GSM magnetica con cavo 5 m)

cod. 71.110 (Software di programmazione locale e a distanza)

Picolink



Interfaccia cellulare GSM che sostituisce la linea telefonica urbana. Se collegato ad un apparecchio telefonico (PABX analogico, telefono analogico etc.), consente di effettuare e ricevere chiamate attraverso la rete GSM (**non adatto a segnalazioni FSK, tipo modem e/o FAX**).

Può essere utilizzato nei sistemi di sicurezza per collegare combinatori telefonici e/o centrali di allarme dotate di comunicatore PSTN. Funzioni GSM avanzate: verifica continua del credito residuo sulla scheda SIM abbinata (se di tipo prepagata) con l'invio di una segnalazione SMS di scarso credito residuo ad un numero programmato; verifica data di scadenza SIM con segnalazione SMS di avviso ad un numero programmato; aggiornamento automatico della data di scadenza della scheda SIM nel caso in cui è rilevato un credito residuo superiore a quella precedentemente memorizzato (a seguito di una ricarica eseguita). Dimensioni (L x H x P in mm): 115 x 295 x 38 (inclusa antenna GSM).

cod. 11.674

Recordia 3.0

Videoregistratore di rete in versione da 8 o da 16 telecamere ONVIF 2.0 e Combivox HD IP POE. NETWORK VIDEO RECORDER ad alte prestazioni che supportano la registrazione e la visione Live in FULL HD REAL-TIME con funzione Plug & Play per telecamere Combivox per una rapida e facile installazione. **Caratteristica esclusiva** di questi NVR è quella di **collegarsi tramite rete LAN alle centrali Combivox** (necessari dispositivi Amicaweb Plus e/o Smartweb) **per una gestione integrata ANTIFURTO - VIDEOSORVEGLIANZA**: questo consente l'associazione delle telecamere alle zone di allarme (motion su stato zona) e l'attivazione delle registrazioni su eventi di centrale (allarme di zona, area, inserimenti, stato zona, etc.). Possibilità di impostare i preset delle telecamere PTZ e di associarli alle zone per realizzare la funzione motion e "follow me" (percorso).

Recordia 3.0 è dotato, inoltre, dell'esclusiva funzione Videoallarme (trasmissione per email) su evento di centrale (allarme zone, aree) con pre e post registrazione relativa all'evento fino ad un massimo totale di 30 secondi. L'archivio dei videoallarmi è separato dalle registrazioni H24 ed è facilmente consultabile via APP. Il sistema operativo LINUX EMBEDDED è residente on board per garantire la funzionalità anche in caso di blocco di HDD. Un circuito di WatchDog garantisce il riavvio del sistema in caso di deadlock. E' possibile collegare un HDD SATA interno con capacità fino a 4 TB. Dotati di 2 porte LAN 10/100/1000 Mbit per la connessione in rete locale dedicata alle telecamere e rete per WAN. È possibile impostare a piacimento, in base ai giorni della settimana, per quanto tempo trattenere le registrazioni video nell'archivio. Il Triplo Streaming (con utilizzo di telecamere IP Combivox) garantisce una elaborazione altamente efficiente e fluida delle immagini catturate dalle telecamere, gestendo separatamente un flusso per la registrazione e due flussi per le visioni Live. **Esclusiva funzione di inibizione delle telecamere (live in locale, rec, live in remoto) su programma orario settimanale e su inserimenti di aree in ottemperanza alla legge sulla Privacy.**

cod. 11.946 (Recordia 3.0 per 8 telecamere) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**

cod. 11.948 (Recordia 3.0 per 16 telecamere) **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



Smartweb Video

Interfaccia IP LAN su BUS RS485 per il collegamento e la gestione in rete LAN locale e a distanza via INTERNET (in Cloud e/o DDNS) delle centrali Combivox. Il modulo permette la programmazione tecnica, tramite software Programmazione Centrali, in locale e remota e la gestione, tramite CLOUD Combivox e/o tramite connessione diretta (disponibile servizio gratuito DDNS Combivox), e consente la gestione Utente via web browser e attraverso l'APP on demand Simplya Smart e l'App Simplya Cloud per Smartphone. **Smartweb Video consente l'esclusiva gestione integrata Antifurto + Videosorveglianza.** E', infatti, possibile associare i rivelatori a telecamere IP ONVIF 2.0 e Combivox HD IP (fino ad un max di 8) e attivare la **funzione VIDEOALLARME su allarme di zona**: registrazione di un filmato da 30", con pre-registrazione (immagini prima dell'evento di allarme) dalla durata programmabile, con invio verso più indirizzi email. L'archivio dei Videoallarmi è consultabile rapidamente via APP on demand Simplya Smart. Da APP è possibile la visualizzazione live. S.O. Linux Embedded su SSD interno a garanzia della funzionalità. Archivio dei Videoallarmi dedicato per una rapida consultazione via APP. Gestione delle funzioni antifurto, domotica e videosorveglianza (live telecamere e consultazione archivio videoallarmi) tramite APP Simplya Smart (iOS e Android) con connessione on demand (necessita di connessione con indirizzo IP pubblico, disponibile servizio DDNS Combivox). Notifiche per email programmabili: allarmi su eventi di centrale, videoloss, Videoallarmi su evento di centrale (allarme e stato zona, inserimento/ disinserimento, ecc.). Dimensioni (L x H x P in mm): 165 x 134 x 41.

cod. 11.989 **DISPONIBILE II SEMESTRE 2018**



COMBI PTZ

Telecamera IP PTZ 2.0 Mpx 4.6-165 mm

- Sensore: 1/3" Panasonic Low Illumination 2MPCMOS
- Compressione: H264
- Risoluzione: 2.0 Megapixel
- Obiettivo: ottica varifocale 4.6-165 mm
- Zoom: 36x ottico
- Illuminatore IR: 42x8PCS + 4PCS LED Laser con portata di 200 m
- Controllo IR: PWM
- Velocità rotazione orizzontale: 200°/s
- Range rotazione orizzontale: 0° - 360°

- Velocità rotazione Tilt: 100°/s
- Range rotazione Tilt: 0° - 90°
- Preset: 220
- Porte LAN: 10-100Base-T porta di rete RJ45
- Alimentazione in dotazione: DC12V/4A
- Compatibilità: Moduli LAN tramite APP Recordia 3.0 e vers. successive
- Grado di protezione: IP66
- Dimensioni (L x H x P): 330 x 330 x 520 mm
- Temperatura: - 40° C / + 60° C

cod. 12.140



COMBI 40**Telecamera IP Bullet 4.0 Mpx 2.8-12 mm**

- Sensore: 1/3" OV High-resolution CMOS sensor
- Compressione: H264
- Risoluzione: 4.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 2688(H)*1520(V)
- Main Stream: 2560*1440@20fps/2304*1296@30fps
1920*1080@30fps
- Sub Stream: 720*480@20fps/720*480@30fps
- Obiettivo: ottica varifocale 2.8-12 mm

- Illuminatore IR: 42 x 4PCS con portata di 40 m
- Porte LAN: 10-100Base-T porta di rete RJ45
- Streaming level: 2 programmabili
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Compatibilità:
 - Moduli LAN tramite APP
 - Recordia 3.0 e vers. successive
- Dimensioni (L x H x P): 275 x 91 x 80 mm
- Temperatura: - 20° C /+ 60° C

cod. 12.136

COMBI 90**Telecamera IP Bullet 4.0 Mpx 2.7-13.5 mm**

- Sensore: 1/3" OV High-resolution CMOS sensor
- Compressione: H264
- Risoluzione: 4.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 2688(H)*1520(V)
- Main Stream: 2560*1440@20fps/2304*1296@30fps
1920*1080@30fps
- Sub Stream: 720*480@20fps/720*480@30fps
- Obiettivo: ottica varifocale motorizzata 2.7-13.5 mm

- Illuminatore IR: 42µ x 6PCS con portata di 60 m
- Porte LAN: 10-100Base-T porta di rete RJ45
- Streaming level: 2 programmabili
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Compatibilità:
 - Moduli LAN tramite APP
 - Recordia 3.0 e vers. successive
- Dimensioni (L x H x P): 312 x 133 x 102 mm
- Temperatura: - 20° C /+ 60° C

cod. 12.137

COMBI DOME**Telecamera IP Dome 4.0 Mpx 2.7-13.5 mm**

- Sensore: 1/3" OV High-resolution CMOS
- Compressione: H264
- Risoluzione: 4.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 2688(H)*1520(V)
- Main Stream: 2560*1440@20fps/2304*1296@30fps
1920*1080@30fps
- Sub Stream: 720*480@20fps/720*480@30fps
- Obiettivo: ottica motorizzata 2.7-13.5 mm

- Illuminatore IR: 42µ x 24PCS con portata di 30 m
- Porte LAN: 10-100Base-T porta di rete RJ45
- Streaming level: 2 programmabili
- Alimentazione: PoE - 12 V cc
- Compatibilità:
 - Moduli LAN tramite APP
 - Recordia 3.0 e vers. successive
- Grado di protezione: IP66
- Dimensioni (Ø x H): 131 x 93 mm
- Temperatura: - 20° C /+ 60° C

cod. 12.139

COMBI MINI DOME**Telecamera IP Mini Dome 3.0 Mpx 3.6 mm**

- Sensore: 1/2.8" Sony Back-illuminated CMOS
- Compressione: H264
- Risoluzione: 3.0 Megapixel
- Pixel effettivi: 2065(H)*1553(V)
- Main Stream: 2048*1536@30fps/1920*1080@30fps
1920*1080@30fps
- Sub Stream: 720*480@30fps
- Obiettivo: ottica fissa 3.6 mm
- Illuminatore IR: 14µ x 12PCS con portata di 20 m

- Porte LAN: 10-100Base-T porta di rete RJ45
- Streaming level: 2 programmabili
- Alimentazione: 12 V cc
- Compatibilità:
 - Moduli LAN tramite APP
 - Recordia 3.0 e vers. successive
- Grado di protezione: IP66
- Dimensioni (L x H x P): 95.5 x 95.5 x 62 mm
- Temperatura: - 20° C /+ 60° C

cod. 12.138

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche e prezzi dei prodotti della categoria Videosorveglianza (NVR e telecamere IP) possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Una versione sempre aggiornata del catalogo è disponibile sul nostro sito combivox.it.



Valigia dimostrativa Sistema Combivox

La valigia contiene: centrale GSM, modulo LAN, modulo PSTN, espansione ingressi, espansione uscite, Simply II, tastiere LCD (Unica, Flexa, Sohle), inseritore prox con modulo audio, sonda di temperatura, ricevitore 868 MHz, rivelatore radio Timoteo, trasmettitore per contatti, trasmettitore IR tenda, rivelatore radio Timoteo Wind XT-W, radiocomando, chiavi di prossimità, telecamera IP, switch Wi-Fi per collegamenti WLAN al sistema, alimentazione a 220V.

cod. 70.116



Valigia dimostrativa Casa Combivox

Ideale per la presentazione e la vendita al pubblico finale del sistema Combivox. La valigia, di alluminio in ottima finitura e brandizzata, comprende i dispositivi necessari (centrale GSM, modulo LAN, tastiere LCD e touch, inseritore di prox + modulo audio, sonda di temperatura su BUS, telecamera IP, router Wi-Fi e pannello graficizzato retroilluminato) per una demo ad alto impatto di tutte le prestazioni che il sistema Combivox è in grado di offrire, relativamente alle funzioni integrate di Antifurto, Videosorveglianza e Domotica.

cod. 70.122



Porta depliant

Porta depliant a 4 tasche in alluminio con flag laterale.

Vendita on line nell'area riservata del nostro sito



Espositori

Espositori prodotti da parete con profili in alluminio e asole per fissaggio a muro. Disponibili in due versioni con sviluppo orizzontale (H x L in cm 100 x 200) e verticale (H x L in cm 150 x 100).

Espositore prodotti da pavimento in alluminio composto da due moduli in forex. Dimensioni (H X L in cm): 180 x 160

Vendita on line nell'area riservata del nostro sito



Roll Up Combivox

Telo da esposizione con grafica istituzionale Combivox e di prodotto.

Vendita on line nell'area riservata del nostro sito



Abbigliamento da lavoro Combivox

Disponibili in vendita on line i capi di abbigliamento personalizzati Combivox.

I capi tecnici riservati agli installatori sono costituiti da pantaloni e gilet multitasche, comodi e funzionali, arricchiti anche dalla linea cappellini, t-shirt e polo.

Il ricavato della vendita della linea abbigliamento sarà devoluto in beneficenza.

Vendita on line nell'area riservata del nostro sito



Isola promozionale

Isola pubblicitaria con parete per esposizione prodotti e desk promozionale, ideale per centri commerciali e fiere/mostre.

su richiesta



Scopri anche tu come diventare un IQC - Installatore Qualificato Combivox.

La Combivox Academy è al tuo servizio e ti offre la formazione più adeguata per rispondere al meglio alle esigenze della tua clientela. Entra a far parte della squadra IQC per diventare un Professionista della Sicurezza e vincere le sfide del mercato.



COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

MADE IN ITALY



Goditi la tua tranquillità.

La tua casa, i tuoi cari sono al sicuro con **Combivox**, l'antifurto intelligente made in Italy.

Un sistema unico e semplice per una gestione integrata di **Antifurto**, **Videosorveglianza** e **Domotica**.

Tutto è sotto controllo: in un attimo, i tuoi spazi diventano sicuri e intelligenti.

casa.combivox.it

MADE IN ITALY



IQC

Il tuo installatore qualificato su combivox.it

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

Condizioni generali di vendita

1. PREMESSA

Le presenti condizioni di vendita si applicano ad ogni ordine salvo deroghe scritte. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle condizioni di acquisto del cliente.

Il Fornitore si riserva, senza preventiva comunicazione, la facoltà di apportare alla dimensione o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite da esigenze di carattere tecnico-commerciale.

2. PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso alla clientela, qualora successivamente alla data dell'ordine vi sia qualsivoglia mutamento nei tassi di cambio, nuova imposizione o modifica di imposte, incremento nei costi dei materiali, della manodopera o dei trasporti, ovvero se il costo della fornitura dei prodotti e/o servizi sia aumentato per un qualsivoglia altro fattore indipendente dal Fornitore.

Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti. I prezzi non includono IVA, trasporti ed altri accessori.

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento deve essere effettuato, salva diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini concordati.

Tutte le somme non pagate alla data stabilita saranno gravate dagli interessi di mora nella misura del tasso corrente di mercato in vigore al momento della fornitura. In caso di ritardo nei pagamenti, il Fornitore avrà il diritto di interrompere le consegne, di sospendere immediatamente senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo Acquirente, anche se dipendenti da altri contratti, di emettere tratta per l'ammontare delle fatture scadute e di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 del Codice Civile, eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano l'Acquirente a sospendere i pagamenti.

4. RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti dell'Acquirente vengano elevati protesti di assegni o cambiali, vengano promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale dell'Acquirente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta all'Acquirente, fermo restando il diritto di ricevere il pagamento della merce venduta.

5. RESA

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore.

6. RESPONSABILITÀ VERSO TERZI

Stipulando il contratto, l'Acquirente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego della merce ordinata. È esclusa pertanto ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

7. TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna contrattuali sono orientativi e pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore, sia da eventi di forza maggiore, quali scioperi del personale del Fornitore, dei fabbricanti, delle Autorità, dei vettori, le calamità naturali etc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del fornitore danni diretti e indiretti per ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'Acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto.

Nel caso in cui l'Acquirente necessiti di una consegna di merce entro un determinato termine il Fornitore si riserva la facoltà di accettare o meno l'ordinativo. In questo caso il termine si considera rispettato nel momento in cui la merce viene consegnata al vettore o allo spedizioniere.

8. SPEDIZIONE

Le merci viaggiano sempre per conto e a completo rischio dell'Acquirente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, le merci viaggiano sempre e per conto e a completo rischio dell'Acquirente. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire per iscritto al Fornitore, entro 15 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 30 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore, sotto pena di decadenza.

Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il vettore dovrà essere fatto dall'Acquirente a suo nome e per suo conto.

9. GARANZIA

A) Il Fornitore garantisce i propri prodotti da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 24 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

B) Eccezioni di garanzia relativa a determinati prodotti. Il Fornitore garantisce i Moduli GSM da vizi intrinseci di fabbricazione, se ed in quanto occulti, per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di consegna degli stessi all'Acquirente.

La garanzia non si applica in caso di:

- a)** mancato rispetto delle indicazioni di installazione specificate nel manuale di installazione;
- b)** uso anomalo o non conforme dei prodotti;
- c)** interventi diretti o trasformazioni di qualsiasi natura, al di fuori delle istruzioni indicate nel manuale di installazione;
- d)** danneggiamento dovuto a cadute, colpi o urti;
- e)** catastrofi naturali, fenomeni atmosferici o vandalismo;
- f)** utilizzo di alimentazioni diverse da quelle indicate;
- g)** incidenti, deterioramenti e manomissioni che sovrappiungono durante il trasporto;
- h)** negligenza o cattiva manutenzione da parte dell'utente.

I prodotti contestati, che ad insindacabile giudizio del Fornitore risultassero difettosi, potranno essere da quest'ultimo riparati o sostituiti senza che ciò comporti per il Fornitore responsabilità alcuna per eventuali danni di qualsiasi genere e a qualsiasi titolo subiti dal cliente a causa di ciò. I reclami dovranno pervenire al Fornitore a termine di garanzia, per iscritto, con indicazione del presunto difetto o vizio riscontrato del prodotto. La garanzia viene prestata esclusivamente presso lo stabilimento del Fornitore in Via Vito Giorgio Lotto 126 Z.I. - 70021 Acquaviva delle Fonti (BA). Le spedizioni dei prodotti inviati al Fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali ulteriori spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a carico dell'Acquirente e le merci viaggiano in conformità del precedente punto 7.

10. FORO COMPETENTE

Per le controversie che dovessero insorgere circa l'interpretazione e l'esecuzione del contratto di fornitura, sarà esclusivamente competente il Foro di Bari, né si potrà derogare a tale competenza neppure nel caso in cui l'Acquirente agisse contro il Fornitore in seguito ad azioni di lui promosse da terzi.

ATTENZIONE!

Specifiche tecniche, prezzi e prodotti presenti nel catalogo possono essere soggetti a modifiche senza alcun preavviso. Tuttavia una versione sempre aggiornata del presente catalogo è disponibile sul sito:

www.combivox.it

cod. 10.207 - stampa maggio 2018

COMBIVOX
ENJOY LIFE, SAFELY.

Via Vito Giorgio, Lotto 126 Z.I.
Acquaviva delle Fonti
BA - 70021, Italy

T +39 080 468 6111 (15 linee r.a.)

F +39 080 468 6139

Help Desk +39 080 468 6551

E info@combivox.it

P.I./C.F. 05363360727

MADE IN ITALY

