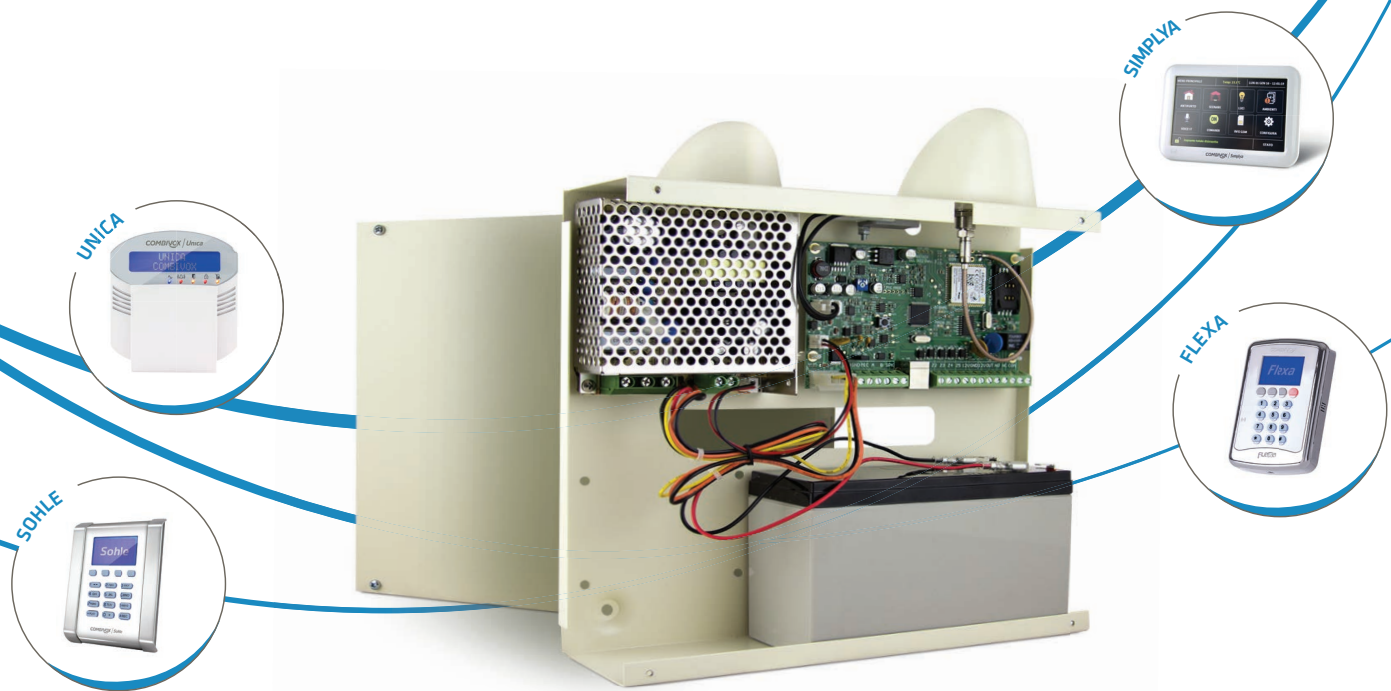
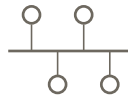


COMBIVOX / Midya



TASTIERE: 4 differenti tipi di tastiere per la gestione utente



BUS RS485: linea dati per il collegamento dei moduli satellite



SOFTWARE di programmazione tramite porta USB

DESCRIZIONE

MIDYA è una centrale di allarme concepita per soddisfare le esigenze di piccoli impianti di sicurezza.

È in grado di gestire fino a 6 zone (5 in centrale + 1 disponibile in tastiera), singolarmente configurabili (NC, NA, BIL, Doppio BIL): possibilità di programmare le zone come TIMOTEO (rivelatori Combivox DT), in modo da gestire separatamente le informazioni di "allarme", "manomissione" e "mascheramento" con invio di messaggi in fonia e SMS distinti.

Dotata di **comunicatore GSM integrato** per l'invio di messaggi in fonia, SMS e digitali (Contact ID).

I messaggi vocali sono personalizzabili per evento (fino a 6), area (fino a 3) e zona (fino a 6) e possono essere programmati attraverso tre modalità:

- 1) da tastiera LCD o touch screen;
- 2) da microfono del PC tramite software;
- 3) direttamente da software (**via porta USB 2.0 integrata su scheda**) tramite funzione "**TEXT TO SPEECH**" con motore a sintesi vocale elaborato da Combivox a selezione libera della voce (google, loquendo, a6t, etc.).

3 aree di inserimento indipendenti.

2 uscite (1 OC + 1 relè) associabili ad eventi o telecomandi (fonia, SMS e CLIP a costo zero).

Inserimento locale: da tastiera a sintesi vocale e/o da inseritore su BUS RS485.

16 utenti (8 da tastiera + 8 da chiave) con differenti livelli di autorità (inserimenti e disinserimenti, solo inserimenti e attivazione comandi).

COMUNICATORE GSM

Messaggi di allarme in fonia e SMS liberamente programmabili con identificazione di area, zona ed evento. Segnalazioni speciali in fonia e SMS predefinite (manomissione moduli, mascheramento zona, batteria scarica, assenza rete, ritorno rete, etc.). Comunicatore digitale.

SATELLITI SU BUS RS485

È possibile collegare i seguenti moduli:

- 1 tastiera (UNICA, FLEXA, SOHLE o SIMPLYA) a sintesi vocale;
- 2 sirene (da esterno e da interno) totalmente controllabili (stato batteria,

toni sonori, associazione alle aree);

- 2 lettori compatibile con adattatore RJ45 per chiave di prossimità a 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 e anomalia sistema. Opzionale modulo audio per messaggi vocali di sistema e di avviso (zona aperta, area inserita, anomalia, etc.).

GESTIONE A DISTANZA

Telegestione dell'utente a distanza tramite semplice menù vocale guidato o tramite SMS per: inserimenti/ disinserimenti aree, interrogazione stato sistema e memoria eventi di allarme, inserimento forzato, esclusione zone in avaria, attivazione delle uscite telecomando, etc.

PROGRAMMAZIONE

Programmazione locale da tastiera a menù vocale per la registrazione dei messaggi del comunicatore e/o tramite PC via USB 2.0 e software di programmazione.

Dati tecnici

Midya

Alimentazione switching	100 - 240 Vca; 13.8 V - 2.6 A
Batteria alloggiabile	1 da 12 V - 7 Ah
Corrente max disponibile	2.4 A
Assorbimento scheda centrale	200 mA
Protezioni incorporate	limitatori di corrente e sovratensioni sulle zone
Linea Seriali RS 485	1
Numero max di zone	6
Numero di zone on board	5
Tipo zona	NC, NA, BIL, Doppio BIL, Triplo BIL per Timoteo
Aree	3
Tastiere (UNICA / FLEXA / SOHLE/SIMPLYA)	1
Inseritori prox	2
Utenti da chiave di prox	8
Utenti da tastiera su BUS	8
Comunicatore	GSM integrato (9 numeri telefonici)
Messaggi di allarme e di stato	fonia, SMS, Contact ID
Eventi memorizzabili	512
Numero di uscite on board	2(OC e relè)
Telecomandi (fonia e SMS)	2
Sirene BUS (esterno/interno)	2
Peso (senza batteria)	2.400 gr
Box centrale (L x H x P in mm)	260 x 250 x 80

CARATTERISTICHE



5 zone di allarme in centrale + 1 disponibile in tastiera su BUS



3 aree indipendenti



1 linea BUS RS485 ad alta velocità per il collegamento di: tastiera (Unica, Flexa, Sohle o Simplya), lettori prossimità e sirene (outdoor/ indoor)



Programmazione locale tramite porta locale USB 2.0



Utente Master, Utente Tecnico, 8 utenti da tastiera, 8 utenti da chiave con differenti livelli di autorità (inserimento/ disinserimento, solo inserimento e attivazione comandi)



Comunicatore GSM/GPRS integrato per l'invio di segnalazioni in fonia, SMS e digitali IP con identificazione evento, area e zona. Gestione credito e scadenza SIM prepagate



Funzioni GSM: verifica credito residuo, avviso da tastiera e tramite SMS della scadenza SIM (esclusiva funzione di aggiornamento automatico della data), messaggio automatico SMS di sopravvivenza



Gestione Utente del sistema tramite guida vocale interattiva e messaggi SMS



Programmatore orario con proroga dello straordinario per inserimento/disinserimento automatico del sistema, attivazione di uscite, limitazione temporale degli utenti

10.203 - febbraio 2017

CONFORME ALLA NORMATIVA EUROPEA EN-50131-3 grado 3



RIVENDITORE AUTORIZZATO



MADE IN ITALY

COMBIVOX
ENJOY LIFE. SAFELY.

70021, Acquaviva delle Fonti (Ba), Via Vito Giorgio Lotto 126 ZI
Tel. +39 080.4686111 (15 linee r.a.) Fax +39 080.4686139
HelpDesk +39 080.4686551 www.combivox.it