

# Combinatori



## COMBI BASIC

Combinatore con supporto barra din per installazioni in quadro di manovra.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Gestione protocolli per call-center (es. Ademco Contact ID, P100).
- Sistema di cablaggio per moduli vivavoce (Speakerlift) a 2 fili.
- Ingresso di linea GSM per modulo GSM300.
- Programmazione con tastiera telefonica in locale e da remoto.
- Programmazione tramite display grafico DISP903.
- Programmazione tramite APP Vegacom (solo se presente GSM300)
- Programmazione tramite Managerlift (Cloud Vega)
- Rubrica con 10 numeri telefonici.
- 32 messaggi personalizzabili divisi in 4 lingue.
- Predisposizione anello induttivo per ipoudenti.
- 4 ingressi per allarme, filtro, allarme tecnico e reset allarme.
- Segnalazione allarme inviato e allarme ricevuto.

### VANTAGGI



CABLAGGIO SEMPLIFICATO

### DIMENSIONI

111x92x50 mm

### DATI TECNICI

Alimentazione in ingresso: da 11V a 14V dc.  
Alimentazione in uscita: 12V dc 500mA.

Ingressi: 4 opto isolati 5-50V 50mA.  
Uscite: 2 Open Collector.

## SCHEDE DI ESPANSIONE

### CB LINE

Scheda interfaccia di linea analogica.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Ingresso di linea analogica PSTN.

### CB RELE

Scheda Relé.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- 2 uscite relé attivabili da remoto o evento di allarme.

### CB BAT

Scheda ups.

### FUNZIONI PRINCIPALI

- Permette di alimentare il combinatore con tensioni comprese tra 9 e 24V sia in continua che in alternata.
- Filtro di alimentazione anti disturbi.
- Gestione batteria tampone 12 V e verifica dell'efficienza.
- Alimentazione a batteria e funzione di carica batteria.
- Gestione allarmi tecnici: batteria scarica e/o inefficiente, mancanza di rete elettrica.

### VANTAGGI



CONTROLLO EFFICIENZA BATTERIA