

SNV200



Sintesi vocale.
Voice synthesizer.

FUNZIONI PRINCIPALI

- Sintesi vocale programmabile per la riproduzione e registrazione di messaggi vocali (di piano e servizi).
- 32 messaggi vocali registrabili.
- Nessun limite alla durata di ogni singolo messaggio.
- Software per la configurazione da PC.
- Programmazione tramite PC (micro – SD card – min 512MB-Max 2GB) o a bordo scheda, tramite tasto di programmazione.
- Possibilità di registrare messaggi da fonte audio esterna tramite microfono integrato.
- Selezione del primo piano e della lingua tramite menù vocale integrato.
- Volume regolabile e attenuazione del volume durante la notte (funzione nightshift).
- Audio di sottofondo personalizzabile.
- Altoparlante opzionale 8 ohm/5W.
- Estensione file audio: .WAV.
- Alimentazione 12-24 Vac/dc +/-10%.

MAIN FEATURES

- Programmable voice synthesizer for recording and playing of voice messages (floors and features).
- 32 recordable voice messages.
- Duration of each single message without limits.
- Software for the configuration from PC.
- Programming through PC (micro – SD card – min 512MB-Max 2GB) or through the control board's programming button.
- Message recording from an external audio source through integrated microphone.
- First floor and language selection through integrated vocal menu.
- Adjustable volume and night volume fading (nightshift feature).
- Background audio can be customized.
- Optional loudspeaker 8 ohm/5W.
- Audio file extension: .WAV.
- Power supply 12-24 Vac/dc +/-10%.

CODICI DISPONIBILI/ AVAILABLE ITEMS

SNV200	Sintesi vocale seriale VEGA / VEGA serial voice synthesizer Fino a 32 piani + messaggi di servizio/ Up to 32 floors + service messages
SNV201	Sintesi vocale parallela / Parallel voice synthesizer Codifica un polo per piano (18 ingressi disponibili) binaria, binaria negata, BCD, codice Gray, 7 segmenti. / Coding one wire for floor (18 inputs available) binary, inverted binary, BCD, Gray, 7 segments
SNV203	Sintesi vocale per il pilotaggio dei sensori ottici/magnetici. / Voice synthesizer for optic/magnetic sensor management. Opzionale kit sensori/ Sensor kit optional: a) kit autonomo NO / autonomous kit NO b) kit autonomo NC / autonomous kit NC