



LIFT

The new generation of 3G LIFT communicators for the LIFT market compliant with all the PSTN remote alarm systems.

Voicebox

Codice 8D5780 8D5804 8D5810



- **Terminale VIVA VOCE Attivo Bidirezionale**
- **Conforme agli standard EN81-28, EN81-70**
- **Collegamento con solo 2 fili**
- **Led Allarme Ascensore**
- **Facile e Veloce da installare**
- **Microfono e Altoparlante Integrato**
- **Disponibile in 3 Versioni:**
 - **Tetto / Fossa (con pulsante SOS integrato)**
 - **CAR (per installazione in cabina)**
 - **Pulsante (passivo per Trifonia Basica)**
- **Regolazione Digitale del Volume**
- **Tele Alimentato dal Dialer**
- **Gestione Invio Posizione allarme (Tetto / Fossa / Car)**
- **Gestione LED esterni Optoisolata (solo versione CAR)**
- **Gestione della "trifonia" e "quadrifonia"**
- **Custodia in Plastica Resistente**

Terminale Viva Voce attivo bidirezionale

Il dispositivo VoiceBOX è un terminale audio innovativo per applicazioni di teleallarme ascensori estremamente versatile e di facile e veloce installazione.

VoiceBOX permette di attivare il sistema di Teleallarme e instaurare comunicazioni audio bidirezionali verso l'esterno o con la sala macchine. Può essere utilizzato sia per i nuovi impianti che per gli ammodernamenti.

L'installazione è semplicissima, basta collegare solo 2 fili provenienti dal dispositivo Dialer Digicom (a scheda o Metal Box) dal quale VoiceBOX preleva anche l'alimentazione. Anche la gestione del pulsante avviene tramite i soli 2 fili senza bisogno di altri collegamenti (tipici di altri prodotti presenti sul mercato).



Coperchio di separazione altoparlante

Particolare attenzione è stata posta nella realizzazione di VoiceBOX per garantire la miglior qualità audio eliminando effetti di rientro (Larsen).

Le dimensioni compatte (con uno spessore di 19mm tra i più sottili in commercio) facilitano l'installazione dietro i pannelli della cabina.

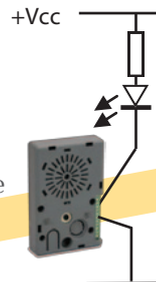
Per questo motivo l'altoparlante è fisicamente separato dal microfono come riportato in foto.

I Voice BOX (ad esclusione della versione passiva) integrano i 2 LED previsti dalla normativa EN81-28 per segnalare l'allarme inviato e l'allarme registrato. In questo modo in qualsiasi punto tetto / fossa o CAR viene sempre segnalato lo stato dell'allarme.

Anche in questo caso nelle installazioni non è necessario nessun lavoro di cablaggio aggiuntivo per l'installazione di spie di segnalazione. Un bel risparmio di tempo!

Nella **versione VoiceBOX CAR** è prevista la possibilità di collegare anche i LED di segnalazione esterni dove vengono utilizzati i display grafici che integrano anche i pittogrammi. L'interfaccia verso questi LED è Optoisolata.

Sui **VoiceBox Tetto/Fossa** è presente anche un pulsante di reset dell'allarme utilizzabile dal tecnico per poter chiudere localmente l'allarme dopo l'intervento o



per simulazioni e verifiche di test. VoiceBOX comunicherà al dialer la conclusione dello stato di allarme in corso.

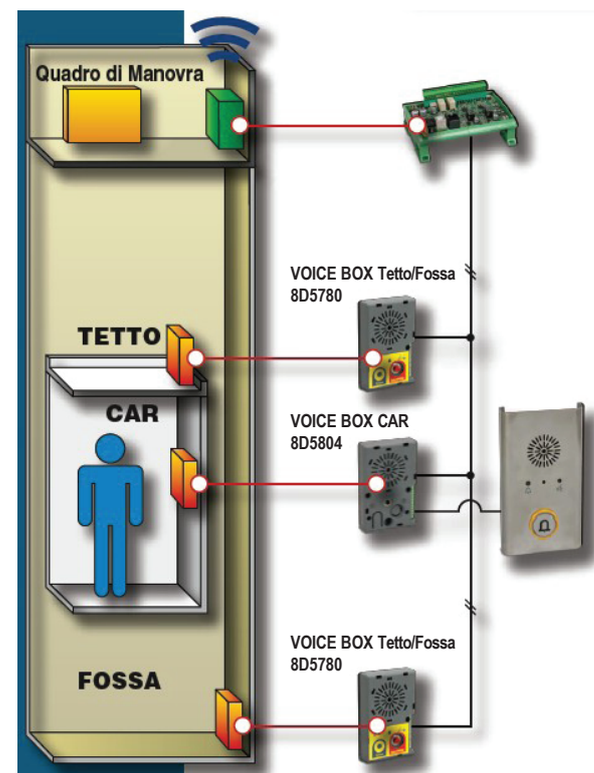
Completa il prodotto la predisposizione per collegare un loop induttivo.

VoiceBOX solo Pulsante può essere utilizzato nel caso in cui vogliate realizzare un'applicazione di trifonia basica installando sul tetto e fossa questa versione "passiva", lasciando la versione attiva in cabina.

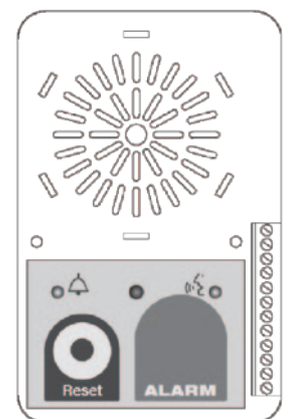
Alcuni scenari applicativi

VoiceBOX con Trifonia completa

In questa installazione è previsto l'utilizzo di un Dialer a scheda e di 3 VoiceBOX attivi (2 unità Tetto/Fossa 8D5780 e 1 unità CAR 8D5804).



Per selezionare la posizione di VoiceBOX come tetto o fossa è sufficiente un semplice ponticello sulla morsettiera come riportato in figura.

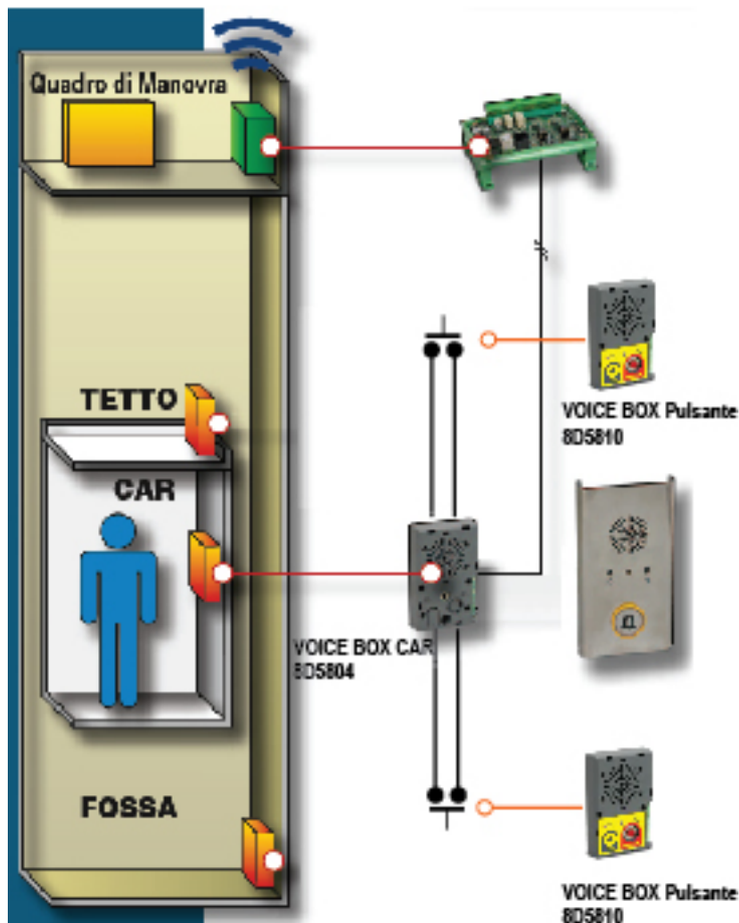


Attenzione
Nella configurazione dell'impianto DEVE essere presente un solo VoiceBOX come CAR

Selezione Tetto/Fossa
(fare un ponticello)
10-11 Tetto
11-12 Fossa

VoiceBOX con Trifonia Basica

In questa installazione è previsto l'utilizzo di un Dialer a scheda, 1 VoiceBOX CAR attivo 8D5804 e 2 VoiceBOX solo Pulsante 8D5810.



Caratteristiche Tecniche	VoiceBOX CAR 8D5804	VoiceBOX Tetto-Fossa 8D5780	VoiceBOX Solo Pulsante 8D5810
Terminale Attivo	•	•	
Microfono incorporato	•	•	
Altoparlante integrato	•	•	
Led EN81-28	•	•	
Gestione Led Ext.	•		
Pulsante SOS integrato		•	•
Pulsante SOS esterno	•		
Alimentazione 2 fili	•	•	
Pulsante Reset Allarme		•	
ID Tetto/Fossa/Car	•	•	
Regolazione Volume	•	•	
Dispositivo Passivo			•
Alimentazione	48VDC	48VDC	
Dimensioni	100 x 64 x 19	100 x 64 x 19	100 x 64 x 19
RoHs / CE	•	•	•

