

With our connected and intelligent lift solution, you enter the third dimension of smart cities.



LIFT

VoiceBOX TETTO/FOSSA  
8D5780



ATTIVO

VoiceBOX CABINA  
8D5804



ATTIVO

VoiceBOX Pulsante  
8D5810



PASSIVO

## Terminale Vivavoce Attivo bidirezionale

- **Terminale Vivavoce Attivo bidirezionale**
- **Conforme agli standard EN 81-28, EN 81-70**
- **Collegamento con solo 2 fili**
- **Led allarme ascensore**
- **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**
- **Telealimentato dal Lift Dialer**
- **Gestione invio posizione allarme (Tetto/Fossa/Car)**
- **Gestione LED esterni Optoisolata (solo versione CAR)**
- **Gestione della “trifonia” e “quadrifonia”**
- **Custodia in plastica resistente**
- **Facile e veloce da installare**

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 Lift 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).

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 19 mm. tra i più sottili in commercio) facilitano l'installazione dietro i pannelli della cabina. Per questo motivo l'altoparlante è fisicamente separato dal microfono.

I VoiceBOX (ad esclusione della versione Passiva) integrano i 2 LED previsti dalla normativa EN 81-28 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 Lift 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 si voglia 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 Lift 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 morsetteria come riportato in figura.

##### VoiceBOX con Trifonia basica

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

#### CONTENUTO DELLE 3 CONFEZIONI

- VoiceBOX - 3 versioni:
  - 8D5804 VoiceBOX Car
  - 8D5780 VoiceBOX Tetto/Fossa
  - 8D5810 VoiceBOX solo Pulsante
- Manuale Operativo

## 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 - mm.	100 x 64 x 19	100 x 64 x 19	100 x 64 x 19
RoHs / CE	•	•	•

