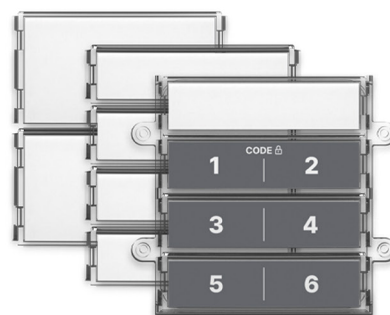
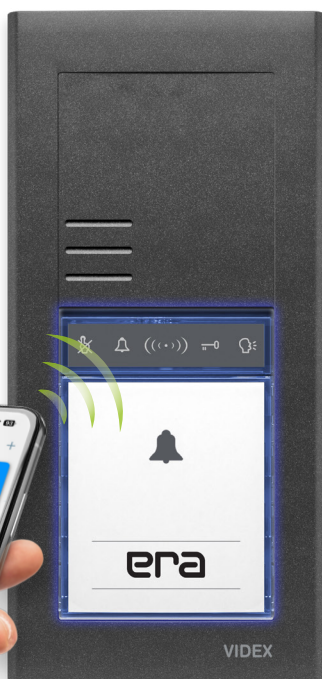


Kit audio GSM serie ERA con lettore di prossimità Mifare/NFC e funzione di controllo accessi integrata

The new  
**era**  
has begun



### Gestione remota del sistema

Gestisci in remoto l' **ERAKITGSMG** tramite le app mobili Videx, SMS e GSM Cloud.

### LED di indicazione dello stato

4 LED di stato della chiamata: sistema occupato, chiamata in corso, conversazione e porta aperta.

### Configurazione personalizzabile dei pulsanti di chiamata

1 pulsante, 2 pulsanti, 4 pulsanti o 1 pulsante con tastiera digitale a 6 pulsanti.

### Accesso di prossimità integrato

Lettore di prossimità Mifare/NFC integrato.

### Funzione di controllo accessi

Funzione di controllo accessi se configurato come accesso codificato a 1 pulsante + tastiera digitale a 6 pulsanti.

### Antenna integrata

Antenna LTE/GSM integrata (antenna esterna opzionale).

### Regolazioni

Controllo del volume dell'assistenza vocale, controlli del volume del microfono e dell'altoparlante.

### Pulsanti retroilluminati

7 opzioni di colore della retroilluminazione: bianco, blu, ciano, rosso, verde, magenta e giallo.

### FOTA

Funzionalità FOTA (Firmware Over-The-Air) per gli ultimi aggiornamenti del firmware e del sistema.

L'audiokit GSM della serie ERA combina eleganza e versatilità in un unico prodotto robusto, sottile, a basso profilo e funzionale. Si tratta di un modulo GSM globale compatibile con le reti mobili 2G, 3G e 4G che può essere utilizzato in tutto il mondo. Dispone inoltre di un'antenna LTE/GSM integrata.

Dispone di funzioni di controllo degli accessi flessibili, tra cui un lettore di prossimità Mifare/NFC integrato sviluppato secondo standard di sicurezza molto elevati, che consente all'utente di utilizzare la nostra esclusiva app **Videx Virtual Fob** in modo totalmente gratuito. L'utente può utilizzare il proprio smartphone per aprire serrature, cancelli e barriere. Disponibile per il download su **Google Play** e presto anche **sull'App Store**.

### Metodi di programmazione

L' **ERAKITGSMB** può essere programmato da remoto tramite:

- Messaggistica SMS.
- app mobili Videx, **SMS Wizard** (per utenti e amministratori) e **SMS Wizard PRO** (per installatori e tecnici).
- La piattaforma di gestione **GSM Cloud** .

L'app **SMS Wizard** offre a utenti e amministratori la programmazione di base e un mezzo per ottenere l'accesso. Questa app è ideale per i proprietari di case e gli utenti che hanno bisogno di gestire e apportare modifiche rapide alle impostazioni quali numeri di telefono, codici di accesso, utenti di prossimità e utenti "dial to open".

L'app **SMS Wizard PRO** , progettata pensando agli installatori e ai tecnici, offre funzionalità complete di programmazione e gestione, oltre a funzioni aggiuntive tra cui strumenti diagnostici per testare l'**ERAKITGSMB** durante l'installazione e per la manutenzione, che non sono disponibili nell'app **SMS Wizard** .



**ERAGSMB + ERARSB**  
Configurazione con 1 pulsante +  
tastiera digitale



Scarica le app **SMS Wizard** e  
**SMS Wizard PRO** da Google Play  
o dall'App Store.



La piattaforma di gestione **GSM Cloud** consente all'utente di gestire, programmare e monitorare da remoto gli eventi **dell'ERAKITGSMB**. Il **GSM Cloud** è un'applicazione basata su browser web che consente di gestire più moduli GSM Videx, incluso l'**ERAKITGSMB**, da qualsiasi luogo con una connessione Internet.

Gli utenti possono registrarsi per creare un account su **cloud.videxservices.com**.

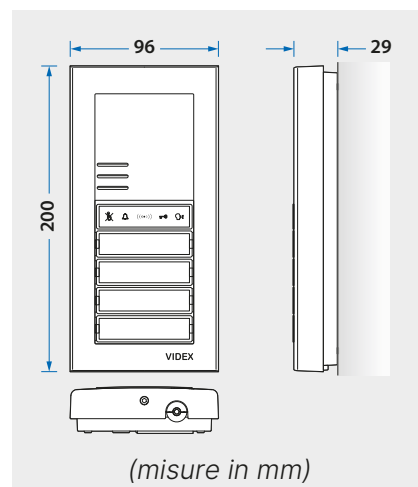
## Caratteristiche principali

- LED di avanzamento della chiamata, assistenza vocale e segnali acustici.
- Controlli del volume vocale per il microfono e l'altoparlante GSM con funzione di "blocco dei volumi vocali".
- 7 opzioni di colore della retroilluminazione (vedi tabella sotto).
- Fino a 5 lingue di assistenza vocale tra cui scegliere: **inglese, italiano, norvegese, spagnolo o francese** (è possibile installare altre lingue).
- Configurazione personalizzabile dei pulsanti di chiamata per 1 pulsante, 2 pulsanti, 4 pulsanti o 1 pulsante + accesso codificato a 6 pulsanti.
- Include un lettore di prossimità Mifare/NFC integrato in grado di leggere tessere/tagliandi Mifare (ISO IEC 14443A).
- **App Videx Virtual Fob** disponibile per smartphone, scaricabile gratuitamente da Google Play e presto anche sull'App Store.
- È possibile programmare fino a 10 numeri di telefono per pulsante.
- È possibile programmare fino a 1000 numeri di "dial to open", inclusi 32 numeri temporanei.
- Possibilità di programmare fino a 2000 portachiavi/tessere di prossimità.
- È possibile programmare fino a 400 codici di accesso (codici a 4 o 6 cifre), inclusi 32 codici di accesso temporanei.
- 1 ingresso "push to exit" e 2 ingressi ausiliari programmabili.
- 1 uscita relè con opzione di configurazione a scarica capacitiva (12 V CA/CC, 300 mA max.).
- 2 uscite ausiliarie C/NO programmabili.



## Caratteristiche tecniche

LED di indicazione dello stato	Occupato, chiamata, lettore NFC, conversazione, porta aperta.
Antenna GSM	Antenna LTE/GSM integrata.
Retroilluminazione	Sì, 7 opzioni di colore: <b>bianco, blu, ciano, rosso, verde, magenta e giallo</b> .
Controllo accessi di prossimità integrato	Lettore Mifare/NFC (ISO IEC 14443A) con capacità di memorizzazione fino a 2000 badge.
Configurazione dei pulsanti	Accesso codificato a 1 pulsante, 2 pulsanti, 4 pulsanti o 1 pulsante + 6 pulsanti (configurato tramite dip-switch interni).
Funzione codelock (se configurato come 1 pulsante + codice)	Codice a 6 cifre (utilizzando le cifre da 1 a 6) con capacità di memorizzare fino a 400 codici + 32 codici temporanei.
Regolazioni	Controlli del volume dell'assistenza vocale, del microfono e dell'altoparlante.
Programmazione e configurazione	Tramite dip-switch, SMS, software per PC <b>GSMSK</b> , app mobili <b>SMS Wizard</b> e <b>SMS Wizard PRO</b> e la piattaforma di gestione <b>GSM Cloud</b> .
Connettività RS485	BUS RS485: <b>A, B e 0V</b> .
Ingressi/uscite	1 ingresso PTE, 2 ingressi ausiliari ( <b>A11/A12</b> ), 1 uscita relè, 2 uscite ausiliarie C/NO programmabili ( <b>AO1/AO2</b> ).
Consumo energetico	Standby 60 mA (max. 500 mA).
Temperatura di esercizio	-20°/+60°C.
Protezioni del telaio	Protezioni IK09 contro gli urti e IP65 contro l'ingresso di corpi estranei.
Dimensioni (mm)	96 (L) x 200 (P) x 29 (P).
Montaggio	Superficie.
Finiture	Nero.
Accessori	<b>ERARSB</b> Tettuccio antipioggia.



## Accessori

**ERARSB** tettuccio antipioggia



## Pulsanti di chiamata configurabili dall'utente (un prodotto, molteplici applicazioni)



**1 pulsante**  
(con tettuccio anti-pioggia ERARSB)



**2 pulsanti**



**4 pulsanti**  
(con tettuccio anti-pioggia ERARSB)



**1 pulsante + tastiera digitale**

## Kit audio ERAGSM

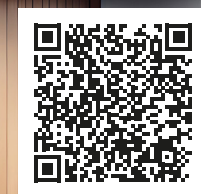
ERAKITGSMB	Kit audio GSM serie ERA con finitura nera. Include alimentatore HDR15-12 e 4 chiavi di prossimità NFC blu <b>955MF/T</b> .
------------	--

## Ricambi e accessori

ERAGSMB	Posto esterno audio GSM serie ERA con finitura nera.
ERARSB	Tettuccio anti-pioggia per posto esterno serie ERA con finitura nera.
HDR15-12	Alimentatore slim da 12 Vcc, 1,25 A.
955MF/T	Chiave di prossimità NFC blu (ISO IEC 14443A).
955MF/C	Carta di prossimità NFC bianca (ISO IEC 14443A).



**SCARICA GRATUITAMENTE  
L'APP VIDEX VIRTUAL FOB**



**VIDEX ELECTRONICS S.P.A.**

Via del Lavoro, 1 - 63846 Monte Giberto (FM) - ITALIA  
tel +39 0734 631669 - fax +39 0734 632475

[www.videx.it](http://www.videx.it)



Cert. N. IT05/1217