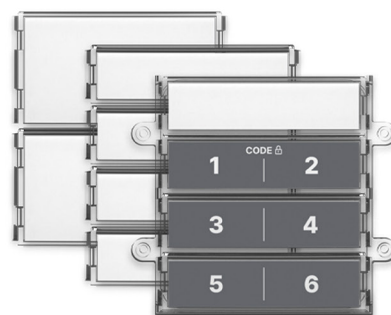
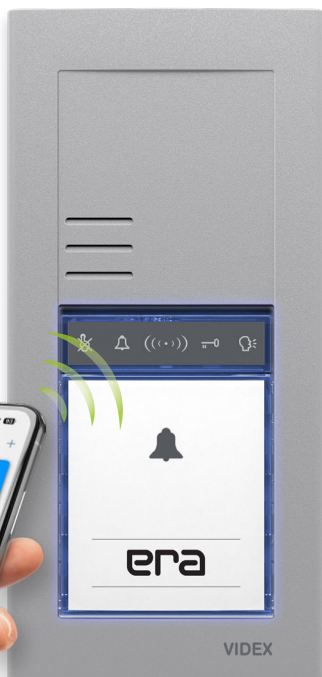


Kit de áudio GSM da série ERA com Mifare/NFC acesso por proximidade e funcionalidade de acesso codificado integrada

The new
era
has begun



Gestão remota do sistema

Faça a gestão remota do **ERAKITGSMG** através das aplicações móveis Vindex, SMS e GSM Cloud.

LEDs de indicação de estado

4 LEDs de progresso da chamada: sistema ocupado, chamada em curso, falar e porta aberta.

Configuração personalizável do botão de chamada

1 botão, 2 botões, 4 botões ou 1 botão com acesso codificado de 6 botões.

Acesso por proximidade integrado

Leitor de proximidade Mifare/NFC integrado.

Funcionalidade de acesso codificado

Funcionalidade de código de acesso quando configurado como acesso codificado de 1 botão + 6 botões.

Antena incorporada

Antena LTE/GSM integrada (antena externa opcional).

Ajustes

Controlo de volume da assistência por voz, controlos de volume do microfone e do altifalante.

Botões retroiluminados

7 opções de cor de retroiluminação: branco, azul, ciano, vermelho, verde, magenta e amarelo.

FOTA

Funcionalidade Firmware Over-The-Air para as mais recentes atualizações de firmware e do sistema.

O kit de áudio GSM da série ERA combina elegância e versatilidade num único produto robusto, fino, discreto e funcional. Trata-se de um módulo GSM global compatível com redes móveis 2G, 3G e 4G, que pode ser utilizado em todo o mundo. Dispõe também de uma antena LTE/GSM integrada.

Possui funcionalidades flexíveis de controlo de acesso, incluindo um leitor de proximidade Mifare/NFC integrado, desenvolvido de acordo com um padrão de segurança muito elevado, permitindo ao utilizador utilizar a nossa aplicação exclusiva **Videx Virtual Fob** de forma totalmente gratuita. O utilizador pode utilizar o seu smartphone para abrir fechaduras, portões e barreiras. Disponível para download no **Google Play** e em breve na **App Store**.

Métodos de programação

O **ERAKITGSMG** pode ser programado remotamente através de:

- Mensagens de texto SMS.
- aplicações móveis Videx, o **SMS Wizard** (para utilizadores e administradores) e o **SMS Wizard PRO** (para instaladores e engenheiros).
- A plataforma de gestão **GSM Cloud**.

A aplicação **SMS Wizard** oferece aos utilizadores e administradores programação básica, bem como um meio de obter acesso. Esta aplicação é ideal para proprietários e utilizadores que precisam de gerir e efetuar alterações rápidas em definições como números de telefone, códigos de acesso, utilizadores de proximidade e utilizadores de «dial to open».

A aplicação **SMS Wizard PRO**, concebida a pensar nos instaladores e engenheiros, oferece funcionalidades completas de programação e operação, bem como funcionalidades adicionais, incluindo ferramentas de diagnóstico para testar o **ERAKITGSMG** durante a instalação e para manutenção, que não estão disponíveis na aplicação **SMS Wizard**.



ERAGSMG + ERARSG
1 botão + configuração de código



Descarregue as **aplicações SMS Wizard e SMS Wizard PRO** a partir do **Google Play** ou da **App Store**.



A plataforma de gestão **GSM Cloud** permite ao utilizador gerir, programar e monitorizar remotamente os eventos do **ERAKITGSMG**. A **GSM Cloud** é uma aplicação baseada em navegador web que permite que vários módulos GSM da Videx, incluindo o **ERAKITGSMG**, sejam geridos a partir de qualquer lugar com ligação à Internet.

Os utilizadores podem registar-se para criar uma conta em **cloud.videxservices.com**.

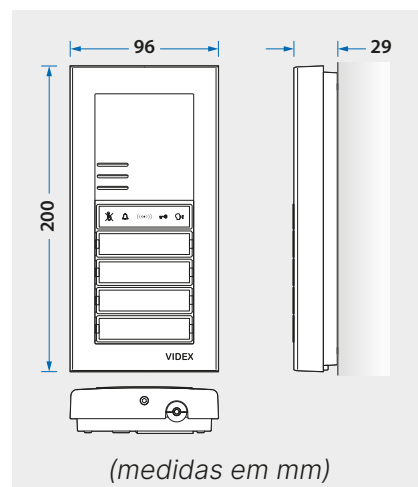
Características

- LEDs de progresso da chamada, assistência por voz e sinais acústicos.
- Controlos de volume de voz para o microfone e altifalante GSM com a funcionalidade «bloquear volumes de voz».
- 7 opções de cor de retroiluminação (ver tabela abaixo).
- Até 5 idiomas de assistência por voz à escolha: **inglês, italiano, norueguês, espanhol ou francês** (podem ser instalados outros idiomas).
- Configuração personalizável do botão de chamada para 1 botão, 2 botões, 4 botões ou 1 botão + acesso codificado de 6 botões.
- Inclui um leitor de proximidade Mifare/NFC integrado capaz de ler chaveiros/cartões Mifare (ISO IEC 14443A).
- **Aplicação Videx Virtual Fob** disponível para smartphones, com download gratuito na Google Play e em breve na App Store.
- Programe até 10 números de telefone por botão.
- Programe até 1000 números de «marcar para abrir», incluindo 32 números temporários de «marcar para abrir».
- Programe até 2000 fobs/cartões de proximidade.
- Programe até 400 códigos de acesso (código de 4 dígitos ou código de 6 dígitos), incluindo 32 códigos de acesso temporários.
- 1 entrada de saída por pressão e 2 entradas auxiliares programáveis.
- 1 saída de relé com opção de configuração de descarga capacitiva (12 V CA/CC, 300 mA máx.).
- 2 saídas auxiliares C/NO programáveis.



Características técnicas

| | |
|--|---|
| LEDs de indicação de estado | Ocupado, chamada, leitor NFC, falar, porta aberta. |
| Antena GSM | Antena LTE/GSM integrada. |
| Retroiluminação | Sim, 7 opções de cor: branco, azul, ciano, vermelho, verde, magenta e amarelo. |
| Controlo de acesso por proximidade integrado | Leitor Mifare/NFC (ISO IEC 14443A) com capacidade para armazenar até 2000 cartões. |
| Configuração dos botões | Acesso codificado de 1 botão, 2 botões, 4 botões ou 1 botão + 6 botões (configurado através de interruptores DIP internos). |
| Funcionalidade de bloqueio por código (quando configurado como 1 botão + código) | Código de 6 botões (utilizando os dígitos 1 a 6) com capacidade para armazenar até 400 códigos + 32 códigos temporários. |
| Ajustes | Controlo do volume da assistência por voz, do microfone e do altifalante. |
| Programação e configuração | Através de interruptores DIP, mensagens de texto SMS, o software para PC GSM SK , as aplicações móveis SMS Wizard e SMS Wizard PRO e a plataforma de gestão GSM Cloud . |
| Conectividade RS485 | BUS RS485: A, B e 0V. |
| Entradas/saídas | 1 entrada PTE, 2 entradas auxiliares (AI1/AI2), 1 saída de relé, 2 saídas auxiliares C/NO programáveis (AO1/AO2). |
| Consumo | Em modo de espera 60 mA (máx. 500 mA). |
| Temperatura de funcionamento | -20 °C/+60 °C. |
| Proteções da estrutura | Proteções contra impactos IK09 e proteções contra infiltração IP65. |
| Dimensões (mm) | 96 (L) x 200 (C) x 29 (P). |
| Montagem | Superfície. |
| Acabamentos | Cinza. |
| Acessórios | ERARSG Proteção contra a chuva. |

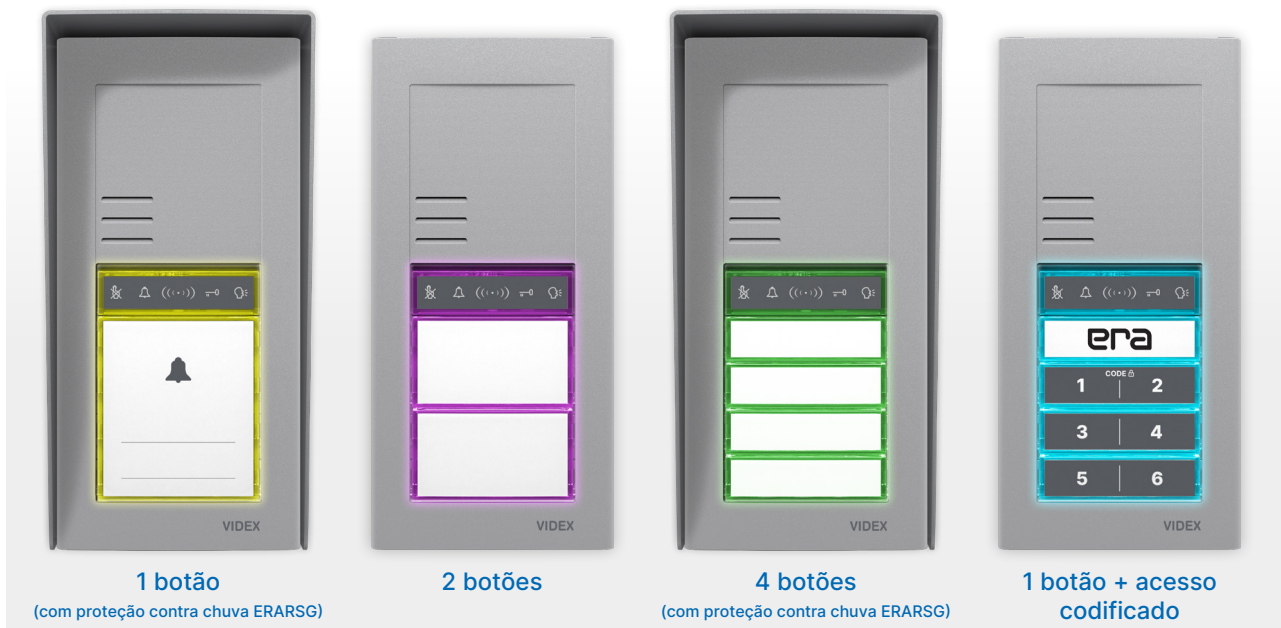


Acessórios

ERARSG Proteção contra a chuva



Botões de chamada configuráveis pelo utilizador (um produto, múltiplas aplicações)



Kit de áudio ERAGSM

| | |
|------------|---|
| ERAKITGSMG | Kit de entrada de áudio GSM da série ERA com acabamento cinzento. Inclui fonte de alimentação HDR15-12 e4 porta-chaves de proximidade NFC azuis 955MF/T . |
|------------|---|

Peças de substituição e acessórios

| | |
|----------|---|
| ERAGSMG | Painel de entrada áudio GSM da série ERA com acabamento cinzento. |
| ERARSG | Proteção contra a chuva para painéis de entrada da série ERA com acabamento cinzento. |
| HDR15-12 | Fonte de alimentação de 12 Vcc, 1,25 A, de perfil fino. |
| 955MF/T | Chaveiro de proximidade NFC azul (ISO IEC 14443A). |
| 955MF/C | Cartão de proximidade NFC branco (ISO IEC 14443A). |



DESCARREGUE
GRATUITAMENTE A APLICAÇÃO
VIDEX VIRTUAL FOB

GET IT ON
Google Play



VIDEX ELECTRONICS S.P.A.

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

www.videx.it



Cert. N. IT05/1217