

4000  
SERIES

# 4810/4G

Modulo audio a 0, 1 o 2 pulsanti serie 4000  
per sistema GSM



4810/4G-2/M con kit  
installazione da superficie  
ad 1 modulo 4881

## Segnalazioni visive e acustiche

4 led di segnalazione visiva per non udenti:  
occupato, chiamata in corso, comunicazione  
aperta e apertura porta.

Le segnalazioni acustiche per ipovedenti  
indicano la chiamata in corso e stato di occupato.

## Durabilità estrema contro gli agenti atmosferici

Tutti i moduli sono realizzati con acciaio inox  
AISI 316 (marine grade) per resistere nel tempo  
alle intemperie.

## Letto di prossimità RFID integrato

Il lettore di prossimità RFID è integrato di serie  
e consente l'apertura porta tramite chiave di  
prossimità, con la possibilità di configurazione  
fino a 1.000 chiavi.

## Tempi d'installazione e manutenzione ridotti

Tutti i moduli utilizzano cavi flat con connettori  
IDC che consentono una veloce installazione  
riducendo drasticamente i tempi di lavoro, anche  
in caso di manutenzione.

## Microfono telescopico

Tutti i moduli sono dotati di microfono  
telescopico che può alloggiare distanziato  
dall'altoparlante consentendo il bilanciamento  
audio ottimale che azzerà l'effetto larsen e  
assicura una fonia perfetta.



4810/4G-0/M



4810/4G-1/M



4810/4G-2/M



1986 2021

**VIDEX**

VIDEOCITOFONIA EVOLUTA  
ITALIANA AL 100%

## Modulo audio a 0, 1 e 2 pulsanti serie 4000 per sistema GSM

Letto di prossimità RFID integrato per chiavi (fino a 1.000) cod.955/T, acciaio satinato AISI 316, antivandalico (IK07).

Connessione 4G, collegamento fino a 42 pulsanti di chiamata con 4 numeri programmabili per pulsante, fino a 1000 numeri programmabili per la funzione "Dial to Open".

Programmazione attraverso interfaccia RS-485/Micro-USB e SMS (anche tramite APP), configurazione fasce orarie.

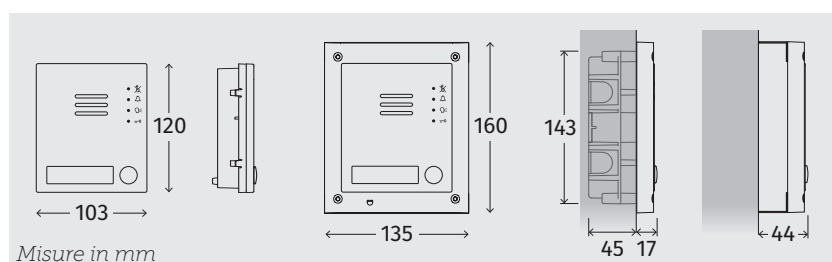
Cartellino portanomi retroilluminato a LED blu. LED di segnalazione stato (occupato/Chiamata in corso/Comunicazione aperta/Apertura Porta).

Programmazioni configurabili: Tempo apertura porta/conversazione, relè C-NO-NC (max 24Vac/dc - 3A), 2 ingressi ausiliari, 2 uscite ausiliarie open-collector.

Microfono telescopico.

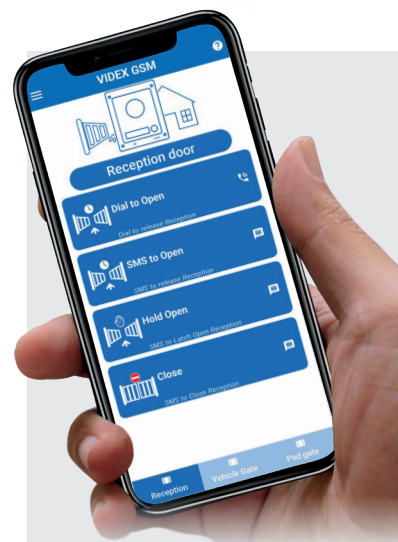
Regolazione volume altoparlante.

Ingresso PTE, connettore IDC, temperatura di esercizio -20°/+60°.



### Caratteristiche tecniche

<b>Connessione</b>	GSM 2G/3G/4G		
<b>LED segnalazioni visuali</b>	Busy, Ring, Speak, Door Open		
<b>Retroilluminazione cartellino portanome</b>	Blu		
<b>Letto chiavi prossimità integrato</b>	125Khz H4102, 1.000 chiavi		
<b>Pulsanti incorporati</b>	0 (4810/4G-0/M)	1 (4810/4G-1/M)	2 (4810/4G-2/M)
<b>Pulsanti max</b>	42		
<b>Tipo placca</b>	Acciaio AISI 316 Antivandalo IK07 Grado di Protezione IP65		
<b>Finitura placca</b>	Acciaio inox satinato		
<b>Montaggio</b>	Modulare serie 4000 - 1 modulo		
<b>Numeri telefonici per pulsante</b>	4		
<b>Numeri Dial to open</b>	1000 permanenti, 32 temporanei		
<b>Opz. messaggi vocali</b>	Sì		
<b>Log eventi</b>	Sì, 4000 eventi		
<b>Bootloader</b>	Sì		
<b>Fasce orarie</b>	Sì, 1		
<b>Ingresso ausiliario</b>	Sì, 2		
<b>Uscite ausiliarie Open Collector</b>	Sì, 2		
<b>Modalità programmazione</b>	SMS/USB/APP		
<b>Interfacce</b>	RS-485, Micro-USB		
<b>Regolazioni</b>	Volume altoparlante		
<b>Relè contatti puliti</b>	1, (Max 3A@ 24Vdc)		
<b>Ingresso PTE</b>	Sì, 1		
<b>Temperatura di esercizio</b>	-20°/+60°C		
<b>Alimentazione</b>	12Vdc		



### Programmazione tramite SMS o App

Disponibile per smartphone Android e Apple.



### Accessories

	<b>434</b> Antenna GSM
	<b>4851</b> Kit installazione da incasso ad 1 modulo
	<b>4881</b> Kit installazione da parete ad 1 modulo
	<b>4871</b> Tettuccio anti-pioggia con cornice ad 1 modulo per kit da incasso
	<b>4891</b> Tettuccio anti-pioggia con cornice ad 1 modulo per kit da parete
	<b>955/T</b> Chiave di prossimità colore blu