



Toegangscontrole zonder bekabeling! **Ontdek de troeven van** **de GSM audiokit GSM4K/PRO :**

Een poort of een deur openen via een GSM,
dat is mogelijk dankzij deze GSM audio kit.
En dit zonder gesprekskosten...

Ingebouwde proxlezer

Voor de buitenpost van de GSM-module werd beroep gedaan op de 4000-serie. U hebt hierbij de keuze tussen de traditionele interface (met knoppen) en een digitale interface. De buitenposten zijn standaard voorzien van een ingebouwde proxlezer en kunnen worden voorzien van een codeklavier.

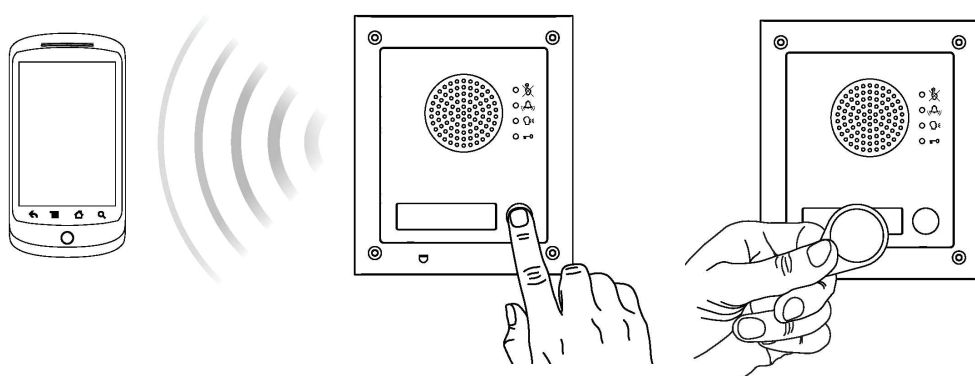
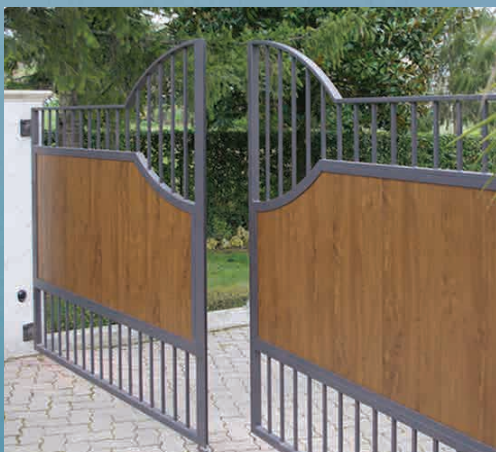
Tot 1000 appartementen

Het GSM systeem bestaat uit 1 of 2 beldrukker(s) en is uitbreidbaar tot 50 beldrukkers. Bij de digitale versies kunnen dit zelfs 1000 nummers zijn.

Elke beldrukknop kan naar 4 telefoonnummers bellen. Als het eerste nummer onbeantwoord blijft of bezet is, schakelt het systeem over naar het tweede nummer, enzovoort...

Programmatie GSM systeem

De programmatie van het Videx GSM intercom systeem gebeurt via SMS-berichten. Via een USB-interface kan de module ook worden geprogrammeerd dmv een pc (software afzonderlijk te bestellen).





Inbouw / opbouw audiokit via GSM netwerk GSM4K/PRO

- uitgebreide systemen tot 50 bel drukknoppen mogelijk
- een druk op de bel drukknop genereert een oproep naar een telefoonnummer via het GSM- netwerk
- bij het aannemen van de oproep kan men communiceren en de deur openen
- een 2e, 3de en 4de nummer kan worden geprogrammeerd (indien het 1e nummer bezet is of niet wordt beantwoord)
- programmering via SMS of Pc software
- toegangscontrole via clip-functie voor 1000 geprogrammeerde gebruikers (poort wordt geopend zonder gesprekskosten)
- sms-melding via contact mogelijk
- ingebouwd tijdschema voor doorschakeling
- ingebouwde proxlezer voor 1000 gebruikers (inclusief 3 badges)
- spraakbegeleiding
- 3 uitgangen te bedienen
- let op: SIM-kaart niet meegeleverd
- werkt met een voedingsmodule van 12 Vdc.
- een GSM antenne is noodzakelijk

Keuze tussen :

- 1 of 2 bel drukknoppen
- met of zonder codepaneel

