

soluzioni elettroniche per porte, cancelli ed elementi
di controllo automatico di passaggio

GOBio

trasmettitori 868 MHz
con attivazione biometrica



comandi che lasciano
un'impronta

jcmtechnologies

essere un passo avanti con tecnologia e immaginazione



Supporto auto



GOBio

Emettitore Motion programmabile, 868MHz.
4 canali di attivazione, codice variabile e APS (Approaching System).
Fino a 15 impronte in memoria.
Attivazione: 1,5Vdc (1 batteria al litio tipo AAA).
Durata pila di 1,5 anni (circa)
Ideale per uso su veicolo e pedonale.
Dimensioni: 76 x 41 x 15 mm.



GOBioe/s

Emettitore Motion programmabile, 868 MHz.
Installazione in porta o a parete (a incasso o in superficie).
4 canali di attivazione, codice variabile.
Fino a 15 impronte in memoria. Alimentazione con 2 pile al litio tipo AAA.
Durata pila di 2,5 anni (circa)
Colori speciali su ordinazione
Dimensioni: 93 x 93 x 30 mm.



È il comando a distanza biometrico di JCM che offre all'utente la massima sicurezza, affidabilità e comodità.

Dispone di 15 impronte digitali che possono essere configurate in modo tale che, passando il dito sul lettore, si aprano le porte programmate.

L'impiego della tecnologia biometrica assicura la massima sicurezza.

Facile da programmare, installare e utilizzare.

Può lavorare con lo strumento di programmazione ASSISTANT.

Alta affidabilità e sensazione di maggiore portata per l'utente.

Alta affidabilità e sensazione di maggiore portata per l'utente.

Con il sistema di trasmissione APS (Approaching System), si può attivare l'emissione passando l'impronta pur essendo ancora fuori dalla copertura del ricevitore. L'emettitore trasmetterà a sua volta il segnale mentre l'utente si avvicina alla sua porta del garage e fino al momento dell'apertura della porta.

1 L'utente attiva il trasmettitore fuori dall'area di copertura.



2 Prima di 15 secondi, entra nell'area di copertura. La porta continua a essere chiusa.



3 Il ricevitore riceve il segnale automaticamente senza dover attivare l'emettitore di nuovo e apre la porta.



Passando semplicemente la propria impronta digitale sul lettore, l'emettitore trasmette il codice a una distanza massima di 100 m, aprendo o chiudendo le porte.

Con GOBio, si può selezionare il canale e poi convalidarlo passando l'impronta digitale, oppure assegnare a ciascuna impronta un canale e scegliere direttamente il canale con il semplice passaggio del dito.



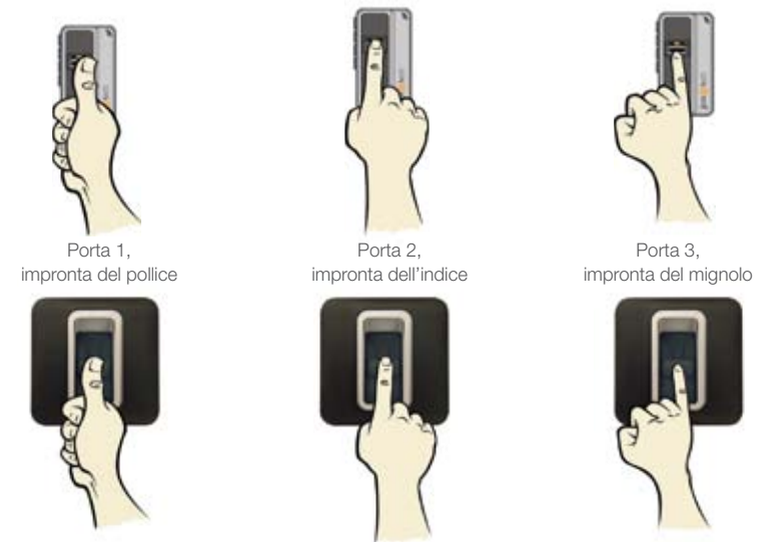
Due livelli utente per la sua utilizzazione

Master: utente in grado di configurare (incorporare ed eliminare impronte) e utilizzare l'emettitore.

Basic: utente solo in grado di utilizzare l'emettitore.

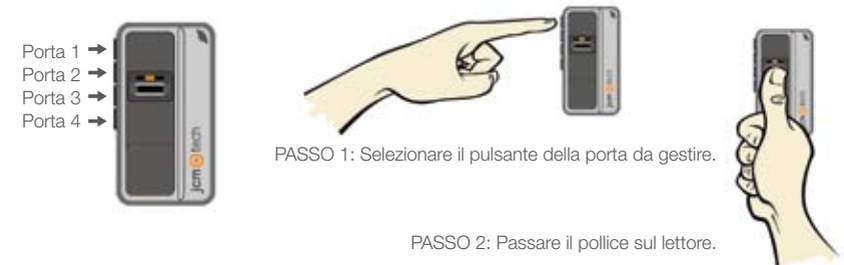
Attivazione tipo A

Agisce passando il dito predeterminato per ciascuna porta. Ciascuna impronta digitale permetterà di aprire una porta diversa.



Attivazione tipo B (esclusiva per GOBio)

Permette di selezionare mediante pulsante la porta da gestire e quindi passare l'impronta digitale configurata. Una stessa impronta può gestire più di una porta.



Alimentazione

Alimentazione del **GOBio** di 1,5V dc (1 batteria al litio tipo AAA) con durata di 1,5 anni, **GOBio[®]**, **GOBio^s** si alimenta con 2 batterie al litio tipo AAA che possono arrivare a una durata di circa 2,5 anni.

Indice di impermeabilità

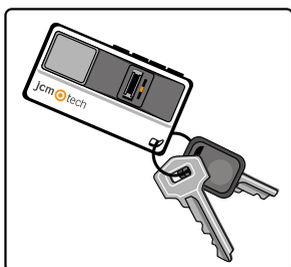
GOBio[®] e **GOBio^s** con cassetta in plastica per esterni IP65.

Temperatura di funzionamento

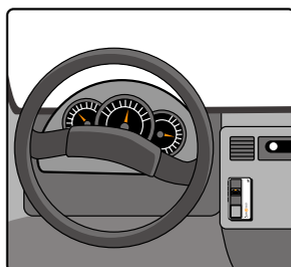
Temperatura di funzionamento garantito da -20 °C a 55 °C.

Installazione

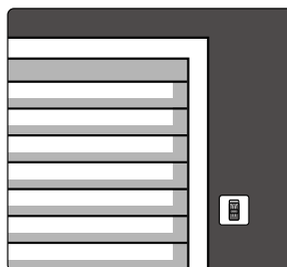
Installazione in automobile o in portachiavi per il modello **GOBio** e installazione importa o a parete per i modelli **GOBio[®]** e **GOBio^s**.



GOBio in portachiavi.



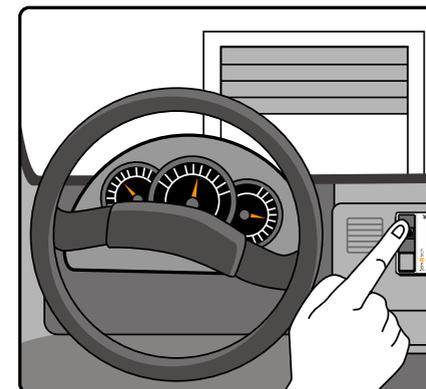
GOBio installato al cruscotto dell'automobile.



GOBio[®] (incassato) o **GOBio^s** (superficie) installato a parete.

Attivazione

Si effettua passando il dito predeterminato per ciascuna porta. Ciascuna impronta digitale permetterà di aprire una porta diversa con la sicurezza offerta dalla tecnologia biometrica.



Attivazione del **GOBio** installato nel cruscotto dell'automobile.



Attivazione del **GOBio[®]** (incassato) o **GOBio^s** (superficie) installato a parete.

GOBio

trasmettitori radio con tecnologia biometrica
certificazioni



ISO 9001



CERTIFICAZIONE UNIONE
EUROPEA



FEDERAL COMMUNICATION
COMMISSION

