

- VI.TEL.
- WISO



**SPIONCINI
DIGITALI
E SICUREZZA
PER LA CASA**

VI.TEL.

Mod. E0372

Con lo spioncino tradizionale l'immagine è povera, le persone anziane vedono con difficoltà all'esterno e i bambini non possono raggiungere l'occhiello. Lo spioncino digitale si accende facilmente premendo un pulsante e subito appare l'immagine grande sul display. L'alloggio batterie si trova lateralmente, per semplificarne il ricambio senza smontare lo schermo.

- Per porte da 38 a 110 mm di spessore
- Foro porta da 14 a 22 mm
- Sensore CMOS 0.3 MPixel
- Schermo LCD (TFT 3.2")
- Dim. 125x68x15 mm / Peso 160 gr.
- Angolo visuale 105°
- Alimentazione 2 stilo AAA
- Accensione manuale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec.
- Facile da montare senza fili elettrici

Finiture:

- Oro
- Cromosatinato

**Mod. E0399**

- Per porte da 38 a 110 mm di spessore
- Foro porta da 14 a 22 mm
- Sensore CMOS 0.3 MPixel
- Schermo LCD (TFT 3.2")
- Risoluzione QVGA (320x240)
- Dim. 125x85x18,5 mm
- Peso 260 gr.
- Angolo visuale 105°
- Alimentazione 4 stilo AAA
- Accensione manuale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec.
- Facile da montare senza fili elettrici

Finiture:

- Oro
- Cromosatinato
- Bianco



VI.TEL.

Mod. E0426

- Per porte da 38 a 110 mm di spessore
- Foro porta da 14 a 22 mm
- Sensore CMOS 0.3 MPixel
- Schermo LCD (TFT 2.6")
- Dim. 110x59x14 mm
- Peso 120 gr.
- Angolo visuale 105°
- Alimentazione 2 stilo AAA
- Accensione manuale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec.
- Facile da montare senza fili elettrici

Finiture:

- Oro
- Cromosatinato



Telecamera di ricambio E0427

**Mod. E0393**

Con la nuova tecnologia del sensore di movimento, si ha la possibilità di effettuare automaticamente foto e video al solo passaggio di persone davanti alla camera (distanza circa 0,5 mt) salvati nella micro SD in dotazione. Ci sono 3 modalità di rilevamento immagine (foto - video 5 sec. - video 10 sec.). Questo prodotto è dotato di telecamera a infrarossi che permette la visione notturna.

- Per porte da 38 a 110 mm di spessore
- Foro porta da 14 a 26 mm
- Sensore CMOS 0.3 MPixel
- Schermo LCD (TFT 4.3")
- Risoluzione QVGA (480x272)
- Dim. 139x77x16 mm
- Peso 343 gr.
- Alimentazione 4 stilo AAA
- Accensione manuale
- Spegnimento automatico dopo 10 sec.
- Facile da montare senza fili elettrici
- Scheda memoria Micro SD da 2 Gb

Finiture:

- Oro
- Cromosatinato



VI.TEL.

OPEN GATE (Mod. E0423)

Il sistema OPEN GATE è ideato per controllare automaticamente porte, garage, cancelli elettrici e altre barriere utilizzando il dispositivo cellulare attraverso una chiamata. Le caratteristiche, come la visione di numeri autorizzati o delle chiamate in entrata, possono essere visionate sul nostro sito web tramite l'interfaccia di controllo.

Il dispositivo può essere configurato in 3 modi: tramite l'interfaccia di controllo del sito web, tramite messaggi SMS e infine lasciando il dispositivo in default in questo modo i primi 50 numeri che chiameranno verranno aggiunti alla lista degli autorizzati.

L'interfaccia di controllo sul sito è designata per dare un'opzione di configurazione semplice e continue informazioni dal sistema.



- La configurazione via web può essere impostata facilmente attraverso un semplice interfaccia (richiede username e password)
- La chiamata per aprire/chiedere non ha costi, l'unità rifiuta la chiamata in entrata
- La lunghezza dell'impulso del relé può essere programmata
- Relé ottico per una durata a vita
- Più di 12000 utilizzatori
- Registra più di 1000 chiamate in entrata
- Non ha limiti, si può aprire il cancello da qualsiasi parte del mondo
- 3 led indicatori di segnale a 1 led per lo stato del network
- Dimensioni ridotte 70x50mm



Applicato a una serratura elettrica necessita di un RELÉ o un BOOSTER

VI.TEL.

Telecamere di ricambio

Cod. E0380
(per E0372)



Cod. E0395
(per E0393)

Ghiera colorata E0398

- Ghiera in zama per spioncino digitale
- Compatibile con E0372 - E0358 - E0378 - E0399

**Espositore**

- In legno



WISO**Mod. WISO.51.XX**

Immagine chiara ed ingrandita, perfetto per le persone anziane che vedono con difficoltà e i bambini che non possono vedere a causa dell'altezza, ora finalmente basta un semplice click per vedere chiaramente chi c'è dall'altra parte della porta.

SPECIFICHE TECNICHE:

- Mod, WISO.51.XX
- Attacco per porte fino a 110 mm di spessore
- Sensore 0.3 Mega Pixel CMOS
- Schermo LCD
- Fonte di energia: 4 batterie stilo AA
- Dimensioni: 135x85x24.5mm
- Peso 350g
- Colore Argento e Ottone
- Nella confezione: Manuale - Visore - Viti - Piastra

**INSTALLAZIONE IN 10 MINUTI!****PRIMA DELL'ISTALLAZIONE**

Assicursi di avere installato le 4 batterie AA non in dotazione

- 1) Sostituire lo spioncino esistente o trapanare un foro di 14/15 mm nella porta a livello dell'occhio.
- 2) Montaggio della piastra di supporto con freccia UP verso l'alto.
- 3) Inserimento di uno dei canotti in dotazione, secondo lo spessore della porta.
- 4) Infilare il filo della telecamera nel canotto avvitando i due pezzi
- 5) Assicurarsi che la freccia della telecamera sia rivolta verso l'alto
- 6) Collegare il perno del filo della telecamera nell'apposito foro all'interno del visore, fino al completo inserimento.
- 7) Agganciare il visore sulla piastra di supporto e bloccare lo stesso con le 2 viti in dotazione.