

MANUALE UTENTE

Golmar



Kit Jazz Videocitofono GB2 Installazione a 2 fili



INTRODUZIONE

Innanzitutto la ringraziamo e ci congratuliamo per l'acquisto di questo prodotto.

Il nostro impegno per raggiungere la soddisfazione dei clienti è testimoniato dalla nostra certificazione ISO-9001 e dalla fabbricazione di prodotti come quello che ha appena acquistato.

L'avanzata tecnologia dei componenti di questo dispositivo e un rigoroso controllo della qualità permettono a clienti e utenti di godere dei numerosi vantaggi che esso offre. Per sfruttarli al massimo e ottenere un corretto funzionamento sin dal primo giorno, la preghiamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni.

INDICE

lates due to a	0
Introduzione	
Consigli per la messa in servizio	
Precauzioni di sicurezza	
Caratteristiche	
Funzionamento del sistema	
Descrizione della pulsantiera da parete JAZZ	
Dettaglio delle parti della pulsantiera JAZZ	
Pulsantiera	
Ubicazione della pulsantiera	
Rimozione del frontale metallico	
Posizionamento della pulsantiera	
Cablaggio della pulsantiera	
Codici assegnati ai pulsanti di chiamata della pulsantiera	
Descrizione del microinterruttore di configurazione	
Descrizione del ponticello di configurazione	
Descrizione dei led di illuminazione (in ambienti con scarsa luminosità)	
Descrizione delle segnalazioni visive sulla pulsantiera	
Impostazione del volume di comunicazione della pulsantiera	
Impostazione della modalità di funzionamento del tono di chiamata	
Impostazione della modalità della pulsantiera con o senza visiera installata	
Impostazione della modalità di contatto per CV-/CV+ (serratura elettrica) e C1/NA1 (dispositivo ausiliario)	
Impostazione del tempo di attivazione per CV-/CV+ (serratura elettrica) e C1/NA1 (dispositivo ausiliario)	
Impostazione della modalità di funzionamento dell'illuminazione del portatarghetta	
Impostazione della modalità di funzionamento dei led di illuminazione della pulsantiera	
Impostazione dell'indirizzo della pulsantiera	
Posizionamento del portatarghetta	
Posizionamento dell'etichetta identificativa del/dei pulsante/i	
Chiusura della pulsantiera	
Installazione dell'alimentatore FA-GB2/A e della serratura elettrica	
Schemi di installazione con il monitor VESTA2	14-19
Schemi di installazione con il monitor VESTA7	
Schemi di collegamento fino a 4 pulsantiere di accesso	
Schemi di collegamento con serratura elettrica in corrente alternata, 2º serratura elettrica in corrente alterna	
cancello automatico	27

CONSIGLI PER LA MESSA IN SERVIZIO

- Non stringere eccessivamente le viti della staffa dell'alimentatore.
- Per installare o modificare i dispositivi, scollegare l'alimentazione.
- L'installazione e la manipolazione di questi apparecchi deve essere realizzata da personale autorizzato.
- Il dispositivo deve essere installato ad almeno 40 cm da qualsiasi altro dispositivo.
- Prima di collegare il dispositivo, verificare il cablaggio tra la pulsantiera, l'alimentatore, i distributori, l'interfaccia telecamere, l'interfaccia GSM (solo monitor VESTA2) e i monitor.
- Utilizzare il cavo Golmar RAP-2150 (2x1mm²).
- Seguire sempre le istruzioni di questo manuale.

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

- Per installare o modificare i dispositivi, scollegare l'alimentazione.
- L'installazione e la manipolazione di questi apparecchi deve essere realizzata da personale autorizzato.
- Il dispositivo deve essere installato ad almeno 40 cm. da qualsiasi altro dispositivo.
- Per l'alimentatore:
 - € Non stringere eccessivamente le viti della morsettiera.
 - ☼ Installare l'alimentatore in un luogo asciutto e protetto, senza il rischio di gocciolamenti o spruzzi d'acqua.
 - © Evitare ambienti vicino a fonti di calore, umidi o polverosi.
 - Non ostruire i fori di ventilazione in modo che l'aria possa circolare liberamente.
 - © Per evitare danni, l'alimentatore deve essere fissato saldamente.
 - © Per evitare scosse elettriche, non rimuovere il coperchio o toccare i cavi collegati ai terminali.

CARATTERISTICHE

- Sistema di videocitofonia con installazione semplificata (bus a 2 fili non polarizzati).
- Fino a 4 pulsantiere di accesso (necessario distributore DP-GB2A per più di una pulsantiera di accesso) per installazione.
- Fino a 2 abitazioni per installazione.
- Massimo 6 monitor Vesta2 o 4 monitor Vesta7 per installazione.
- Massimo 4 monitor in parallelo (senza distributori) per installazione.
- In installazioni con 1 abitazione, massimo 6 monitor Vesta2 o 4 monitor Vesta7.
- In installazioni con 2 abitazioni, massimo 6 monitor Vesta2 o 4 monitor Vesta7.
 - Combinazioni con monitor Vesta2:
 - € 1 monitor in un'abitazione e 5 monitor nell'altra abitazione.

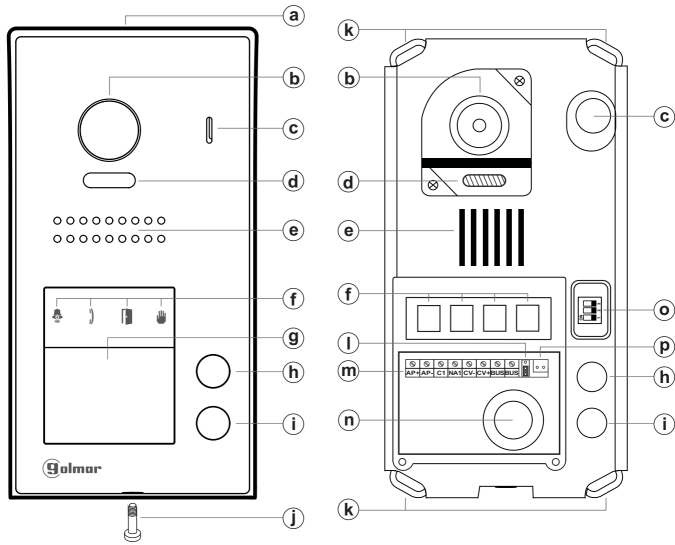
 - Combinazioni con monitor Vesta7:
 - € 1 monitor in un'abitazione e 3 monitor nell'altra abitazione.
 - ©2 monitor in ogni abitazione.
- Segnalazioni visive sulla pulsantiera per persone con disabilità uditiva (chiamata, comunicazione, porta aperta e canale occupato).
- Apertura della porta e dispositivo ausiliario temporizzato a 5 secondi (configurabile).
- Serratura elettrica in corrente continua.
- Contatto libero da potenziale per attivazione dei dispositivi ausiliari (2º serratura elettrica in corrente alternata, cancello, ecc.), non superare i valori 12Vcc/1A tra i morsetti "C1" e "NA1" della pulsantiera.
- Ingresso per pulsante esterno di apertura porta (uscita "CV-" e "CV+").
- Tono di conferma quando viene premuto il pulsante di chiamata.
- Microinterruttori per configurare l'indirizzo della pulsantiera, la modalità di chiamata, una pulsantiera con/senza visiera, il tipo di contatto/tempo per uscita serratura elettrica e dispositivo ausiliario, la modalità di illuminazione del portatarghetta, la modalità di funzione dei led (luce ambientale bassa).
- Distanza massima tra alimentatore e pulsantiera più lontana: 65m con una sezione di 1mm².
- Distanza massima tra alimentatore e ultimo distributore: 60m con una sezione di 1mm².
- Distanza massima tra distributore e monitor: 30m con una sezione di 1mm².

FUNZIONAMENTO DEL SISTEMA

- Per effettuare una chiamata, il visitatore dovrà premere il pulsante corrispondente all'abitazione con cui si vuole stabilire la comunicazione; un segnale acustico avvertirà che la chiamata è in corso e il led si accenderà. In questo istante, il/i monitor dell'abitazione riceverà/riceveranno la chiamata. Se è stato premuto per errore il pulsante di un'altra abitazione, premere il pulsante dell'abitazione che si desidera chiamare, annullando così la prima chiamata.
- Nei dispositivi con più porte di accesso, la/le altra/altre pulsantiera/e verrà/verranno automaticamente scollegata/e: se un altro visitatore prova a chiamare, dei segnali telefoni lo avviseranno che il canale è occupato e il led il si illuminerà.
- La chiamata ha una durata di 40 secondi e quando si riceve la chiamata sul monitor appare l'immagine (con il codice 0 "abitazione 1" o con il codice 16 se la chiamata avviene nell'"abitazione 2") senza che il visitatore se ne accorga. Se non si risponde alla chiamata entro 40 secondi, il led si spegne e il canale rimane libero.
- Per stabilire una comunicazione, premere di qualsiasi monitor dell'abitazione, e il led della pulsantiera si illuminerà. In caso di monitor VESTA2 GB2/ H o VESTA7 GB2/ H con il simbolo sulla parte anteriore, collocare l'apparecchio acustico a una distanza di 15-25 cm dal monitor per ottenere la massima qualità audio durante la comunicazione con la pulsantiera.
- La comunicazione avrà una durata di un minuto e mezzo o fino a quando non si preme di nuovo il pulsante . Una volta terminata la comunicazione, i led e si spegneranno e il canale rimarrà libero.
- -Per aprire la porta, premere il pulsante di durante la chiamata o comunicazione: premendo una sola volta la serratura elettrica si attiverà per cinque secondi, e anche il led si illuminerà per cinque secondi.
- -Per attivare l'uscita del dispositivo ausiliario, premere il pulsante del monitor Vesta 7 o mediante il menù per la serratura elettrica 2 del monitor Vesta2 (per la serratura elettrica 2 è necessario abilitare la funzione 2° serratura elettrica nel monitor Vesta2) durante la chiamata o comunicazione: una sola pulsazione attiva l'uscita dispositivo ausiliario per cinque secondi e anche il led
- Per la descrizione del funzionamento e la configurazione del monitor, consultare il manuale del monitor corrispondente.

DESCRIZIONE DELLA PULSANTIERA DA PARETE JAZZ

Descrizione della pulsantiera da parete Jazz:



- a. Visiera.
- b. Telecamera a colori.
- c. Microfono.
- d. Led (attivazione con luce ambientale).
- e. Altoparlante.
- **f.** Led (segnalazioni visive per persone con disabilità uditiva).
- g. Portatarghetta.
- h. Pulsante di chiamata all'abitazione 2. (Solo modello di pulsantiera con 2 pulsanti).

- i. Pulsante di chiamata all'abitazione 1.
- j. Vite di fissaggio del frontale metallico (x1).
- k. Fori di fissaggio a parete (x4).
- I. Non utilizzare (uso interno).
- m.Terminali di collegamento.
- n. Ingresso dei cavi.
- o. Microinterruttore di configurazione.
- p. Non si usa.

Terminali di collegamento:

AP +,AP-: Ingresso per pulsante esterno di apertura porta (CV-, CV+).

C1 : Contatto "C" per dispositivo ausiliario (2º serratura elettrica in corrente alternata, cancello, ecc.).

NA1 : Contatto "N.A." per dispositivo ausiliario (2º serratura elettrica in corrente alternata, cancello, ecc.).

CV-,CV+: Uscita 12Vcc per elettroserratura in corrente continua Golmar.

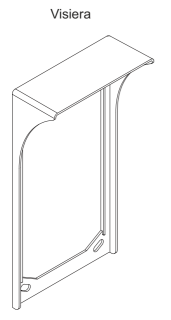
BUS : Bus di comunicazione (non polarizzato).
BUS : Bus di comunicazione (non polarizzato).

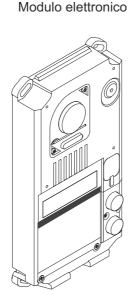
Nota: Vedi gli schemi di installazione per il cablaggio (pagg. 14-27).

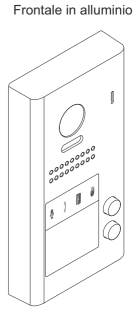
DESCRIZIONE DELLA PULSANTIERA DA PARETE JAZZ

Descrizione della pulsantiera:

Dettaglio delle parti per il montaggio della pulsantiera.



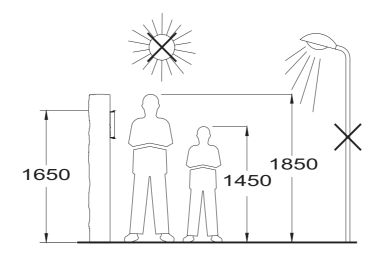




- KIT JAZZ J5110/VESTA2 1P (Cod. 11500241).
- KIT JAZZ J5110/VESTA7 1P (Cod. 11500242).
- PULSANTIERA DA PARETE JAZZ/1 (Cod. 11525401).
- PULSANTIERA DA PARETE JAZZ/2 (Cod. 11525402).

INSTALLAZIONE DELLA PULSANTIERA

Ubicazione della pulsantiera:



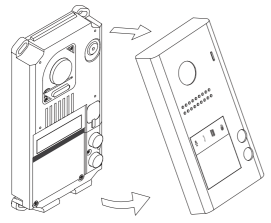
Collocare la parte superiore della pulsantiera a una altezza di 1,65m.

La pulsantiera è stata progettata per sopportare differenti condizioni ambientali. Tuttavia, raccomandiamo di prendere precauzioni supplementari per prolungare la vita della stessa, utilizzando la visiera fornita o collocando la pulsantiera in un luogo coperto.

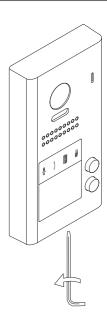
Per ottenere una migliore qualità dell'immagine, evitare condizioni di controluce causate da fonti di luce (sole, lampioni, ...).

Rimozione del frontale metallico:

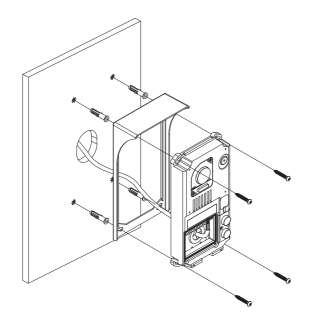
Togliere la vite situata nella parte inferiore della pulsantiera con l'aiuto della chiave che viene fornita con il prodotto.



Rimuovere il frontale metallico come indicato nel disegno.



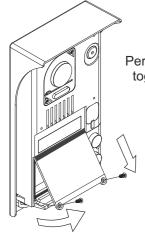
Posizionamento della pulsantiera:



Avvicinare la visiera e il modulo elettronico alla parete, collocando la parte superiore del modulo a 1,65m dal suolo e passare i cavi di installazione attraverso l'ingresso dei cavi.

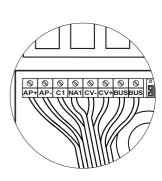
Effettuare 4 fori di 6mm di diametro, di cui due situati nella parte superiore del modulo e gli altri due nella parte inferiore, e fissare la visiera e il modulo elettronico alla parete con i tasselli e le viti forniti. **Importante:** La distanza tra la parte superiore del modulo elettronico e la visiera deve essere di 7mm., quindi collocare correttamente il frontale metallico nella chiusura della pulsantiera.

Cablaggio della pulsantiera:

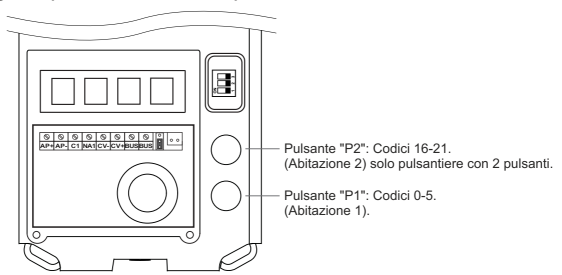


Per accedere ai terminali di collegamento togliere il portatarghetta.

In seguito collegare i cavi dell'installazione alla staffa del modulo elettronico, seguendo le indicazioni degli schemi di installazione.



Codici assegnati ai pulsanti di chiamata della pulsantiera:



Ai pulsanti P1 e P2 del posto esterno audio sono assegnati i codici di fabbrica.

- Abitazione 1, pulsante "P1": Consente di assegnare al monitor i codici da 0 a 5.

I monitor di questa abitazione devono essere configurati con i codici in ordine di assegnazione da 0 a 5.

Quando si preme il pulsante "P1" della pulsantiera, tutti i monitor dell'abitazione 1 riceveranno la chiamata, ma l'immagine della pulsantiera apparirà solo sul monitor con il codice 0. Quando si risponde da qualsiasi altro monitor dell'abitazione, l'immagine scomparirà dal monitor su cui era visualizzata e si stabilirà la comunicazione audio e video con la pulsantiera.

- <u>Abitazione 2, pulsante "P2"</u>: Consente di assegnare i codici da 16 a 21 (solo con pulsantiera con 2 pulsanti). I monitor di questa abitazione devono essere configurati con i codici in ordine di assegnazione da 16 a 21.

Quando si preme il pulsante "P2" della pulsantiera, tutti i monitor dell'abitazione 2 riceveranno la chiamata, ma l'immagine della pulsantiera apparirà solo sul monitor con il codice 16. Quando si risponde da qualsiasi altro monitor dell'abitazione, l'immagine scomparirà dal monitor su cui era visualizzata e si stabilirà la comunicazione audio e video con la pulsantiera.

Descrizione del microinterruttore di configurazione:

Il microinterruttore di configurazione è situato nel laterale destro del circuito, accessibile aprendo la pulsantiera.





Indirizzo della pulsantiera: (Dip3 sempre su OFF). Microinterruttori: 1 e 2 su OFF (indirizzo 1), 1 su ON e 2 su OFF (indirizzo 2), 1 su OFF e 2 su ON (indirizzo 3), 1 e 2 su ON (indirizzo 4).





Con il Dip1 e il Dip 2 su OFF (il Dip3 sempre su ON), consente di configurare: <u>Vedi pagine 9 e 10.</u>
-Con il pulsante "P1", modalità di funzionamento del tono di chiamata durante la chiamata.

-Con il pulsante "P2", se la pulsantiera è installata con o senza visiera.



Con il Dip1 su ON e il Dip2 su OFF (il Dip3 sempre su ON), consente di configurare: <u>Vedi pagine 9 e 10.</u>
-Con il pulsante "P1", uscita serratura elettrica "CV-" e "CV+" sia N.A (valore di fabbrica) che N.C.

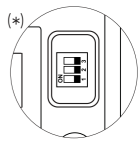
-Con il pulsante "P2", tempo di attivazione dell'uscita serratura elettrica e dell'uscita dispositivo ausiliario.



Con il Dip1 su OFF e il Dip2 su ON (il Dip3 sempre su ON), consente di configurare: <u>Vedi pagine 9 e 10.</u>
-Con il pulsante "P1", modalità di funzionamento dell'illuminazione del portatarghetta.

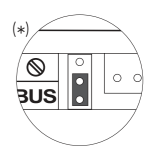
-Con il pulsante "P2", modalità di funzionamento dei led di illuminazione della pulsantiera con bassa luminosità.

(*) Valore di fabbrica.



Descrizione del ponticello di configurazione:

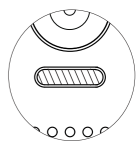
Importante: Non modificare la posizione di fabbrica del ponticello di configurazione.



(*) Valore di fabbrica.

Descrizione dei led di illuminazione della pulsantiera (in ambienti con scarsa luminosità):

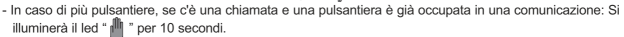
I led di illuminazione della pulsantiera si accenderanno durante una chiamata se in quel momento l'illuminazione sulla pulsantiera è bassa. In questo modo consentono di visualizzare sul monitor la persona che ha chiamato.



Descrizione delle segnalazioni visive sulla pulsantiera:

Segnalazioni visive sulla pulsantiera per persone con disabilità uditiva:

- Chiamata in corso: Si illuminerà il led "a" durante la chiamata e la comunicazione.
- *- Comunicazione in corso: Si illuminerà il led "] " durante la comunicazione.
- Apertura della porta: Si illuminerà il led " aurante l'apertura della porta.
- Fine della comunicazione: Si spegneranno i led "♣" e "] ".

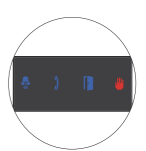


- Chiamata in corso e monitor in modalità "non disturbare": Non si illuminerà nessun led, la pulsantiera emetterà 1 tono breve.
- Chiamata in corso (abitazione senza monitor né telefono): Non si illuminerà nessun led, la pulsantiera emetterà 3 toni brevi.
- * Nota: La comunicazione in modalità auto inserzione non occupa il canale e il led di comunicazione sulla pulsantiera non si illumina.

Impostazione del volume di comunicazione della pulsantiera:

Se dopo la messa in servizio del dispositivo, ritiene che il volume dell'audio della pulsantiera non sia adeguato, procedere come segue:

- Chiamare un'abitazione.
- Nell'abitazione viene ricevuta la chiamata, stabilire la comunicare premendo il pulsante sul monitor.
- Quindi premere il pulsante utilizzato per chiamare l'abitazione per 3 secondi, finché non si sente un segnale di conferma e il led di comunicazione della pulsantiera lampeggia.
- Ogni volta che si preme lo stesso pulsante di chiamata aumenteranno il volume della pulsantiera e la velocità con cui lampeggia il led.
 - Sono disponibili 5 tipi di volume e in base alla selezione aumenta la velocità con cui lampeggia il led . Lampeggio da lento a rapido volume da basso ad alto. Al raggiungimento del lampeggio massimo "selezione 5" volume massimo, la selezione successiva sarà lampeggio lento "selezione 1" volume minimo (modalità a rotazione).
- Per salvare il volume desiderato, tenere premuto lo stesso pulsante di chiamata all'abitazione fino a quando si sente un segnale di conferma e il led il di comunicazione della pulsantiera si illumina in modo fisso.



Impostazione della modalità di funzionamento del tono di chiamata:

Per configurare un tono quando si effettua una chiamata, procedere come segue: Vedi pagina 7.

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 e il Dip2 su OFF e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi con il pulsante di chiamata P1 ogni pulsazione seleziona una opzione diversa e in modalità a rotazione:

Premendolo una volta: configura la pulsantiera con un solo tono di chiamata.

Il led 🜡 si accende in modo fisso e la pulsantiera emette un tono lungo.

Premendolo due volte: configura la pulsantiera in modo da udire dei toni durante la chiamata.

Il led $\ \ \$ si accende in modo fisso e la pulsantiera emette due toni lunghi.

Premendolo tre volte: configura la pulsantiera senza tono di chiamata (valore di fabbrica).

I led 👵 e 📗 si accendono in modo fisso e la pulsantiera emette tre toni lunghi.

 - Una volta selezionata l'opzione desiderata rilasciare il pulsante P1. Quindi collocare il Dip 3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'opzione selezionata. Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera

Impostazione della modalità della pulsantiera con o senza visiera installata:

Per configurare la pulsantiera con o senza visiera installata, procedere come segue: Vedi pagina 7.

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 e il Dip2 su OFF e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi con il pulsante di chiamata P2 ogni pulsazione seleziona una opzione diversa e in modalità a rotazione:

Premendolo una volta: Configura la pulsantiera con la visiera installata (valore di fabbrica).

Il led si accende in modo fisso e la pulsantiera emette un tono lungo.

Premendolo due volte: Configura la pulsantiera senza la visiera installata.

Il led si accende in modo fisso e la pulsantiera emette due toni lunghi.

- Una volta selezionata l'opzione desiderata rilasciare il pulsante P2. Quindi collocare il Dip 3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'opzione selezionata.

Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera.

Impostazione della modalità di contatto per CV- e CV+ (serratura elettrica) e C1 e NA1 (dispositivo ausiliario):

Per modificare la modalità di contatto dell'attivazione della serratura elettrica e del dispositivo ausiliario, procedere come segue: *Vedi pagina 7.*

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 su ON, il Dip2 su OFF e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi con il pulsante di chiamata P1 ogni pulsazione seleziona una opzione diversa e in modalità a rotazione:

Premendolo una volta: Configura la pulsantiera con la modalità di contatto NA (valore di fabbrica)

Il led a si accende in modo fisso e la pulsantiera emette un tono lungo.

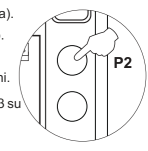
Premendolo due volte: Configura la pulsantiera con la modalità di contatto NC.

Il led $\ \ \$ si accende in modo fisso e la pulsantiera emette due toni lunghi.

- Una volta selezionata l'opzione desiderata, collocare il Dip 3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'opzione selezionata.

Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera.

Importante: Il tipo di contatto selezionato sarà valido sia per la serratura elettrica che per il dispositivo ausiliario.



P2

INSTALLAZIONE DELLA PULSANTIERA

<u>Impostazione del tempo di attivazione per CV- e CV+ (serratura elettrica) e C1 e NA1 (dispositivo ausiliario):</u>

Per modificare il tempo di attivazione della serratura elettrica e del dispositivo ausiliario, procedere come segue: <u>Vedi</u>

pagina 7.

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 su ON, il Dip2 su OFF e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi premere e tenere premuto il pulsante di chiamata P2; il led lampeggerà indicandoci 1 secondo a ogni lampeggio e anche un tono ci indicherà ogni volta che lo udiamo 1 secondo per il tempo di attivazione.
- Una volta configurato il tempo desiderato di attivazione, collocare il Dip3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'impostazione.

Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera.

Importante: Il tempo configurato sarà valido sia per la serratura elettrica che per il dispositivo ausiliario.



Per configurare la modalità di funzionamento dell'illuminazione del portatarghetta, procedere come segue: Vedi pagina 7.

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 su OFF, il Dip2 su ON e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi con il pulsante di chiamata P1 ogni pulsazione seleziona una opzione diversa e in modalità a rotazione:

Premendolo una volta: Portatarghetta sempre illuminato (valore di fabbrica).

Il led 👵 si accende in modo fisso e la pulsantiera emette un tono lungo.

Premendolo due volte: Portatarghetta sempre spento.

Il led $\ \ \$ si accende in modo fisso e la pulsantiera emette due toni lunghi.

Premendolo tre volte: Il portatarghetta si illumina o si spegne automaticamente a seconda della luce ambientale (modalità giorno/notte).

I led 🔓 e 🕽 si accendono in modo fisso e la pulsantiera emette tre toni lunghi.

 - Una volta selezionata l'opzione desiderata rilasciare il pulsante P1. Quindi collocare il Dip 3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'opzione selezionata. Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera

Impostazione della modalità di funzionamento dei led di illuminazione della pulsantiera:

Per configurare la modalità di funzionamento dei led di illuminazione della pulsantiera, procedere come segue: <u>Vedi pagina 7.</u>

- Nel microinterruttore di configurazione, collocare il Dip1 su OFF, il Dip2 su ON e il Dip3 su ON.
- Il portatarghetta lampeggerà lentamente.
- Quindi con il pulsante di chiamata P2 ogni pulsazione seleziona una opzione diversa e in modalità a rotazione:

Premendolo una volta: I led di illuminazione si attiveranno sempre quando si effettua una chiamata dalla pulsantiera.

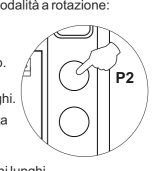
Il led si accende in modo fisso e la pulsantiera emette un tono lungo. Premendolo due volte: I led di illuminazione saranno sempre spenti.

Il led in si accende in modo fisso e la pulsantiera emette due toni lunghi.

Premendolo tre volte: I led di illuminazione si attiveranno quando si effettua una chiamata se in quel momento l'illuminazione sulla pulsantiera è bassa (valore di fabbrica).

I led e e is accendono in modo fisso e la pulsantiera emette tre toni lunghi.

 - Una volta selezionata l'opzione desiderata rilasciare il pulsante P2. Quindi collocare il Dip 3 su OFF e la pulsantiera uscirà dalla configurazione salvando l'opzione selezionata. Nota: Non dimenticare di configurare l'indirizzo della pulsantiera.



Impostazione dell'indirizzo della pulsantiera:

Configurare l'indirizzo della/e pulsantiera/e come descritto di seguito:

Il microinterruttore di configurazione è situato nel laterale destro del circuito, accessibile aprendo la pulsantiera.

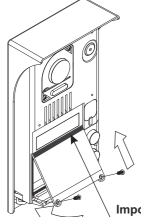




Indirizzo della pulsantiera: (Dip3 sempre su OFF). Microinterruttori: 1 e 2 su OFF (indirizzo 1), 1 su ON e 2 su OFF (indirizzo 2), 1 su OFF e 2 su ON (indirizzo 3), 1 e 2 su ON (indirizzo 4).

Importante: Per selezionare l'indirizzo della pulsantiera (il Dip3 deve essere sempre su OFF).

Posizionamento del portatarghetta:



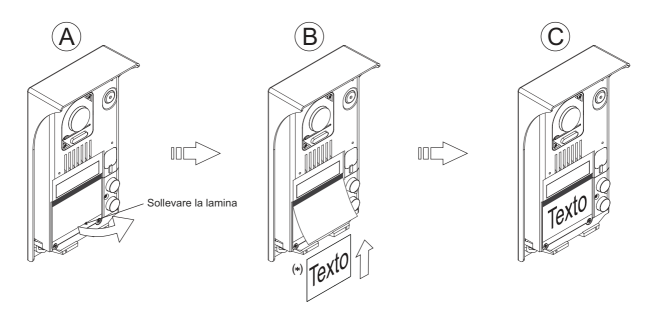
Una volta terminato il cablaggio e la configurazione, posizionare il portatarghetta nel modulo elettronico. Fissare con le viti fornite.

Importante: Prima di chiudere il portatarghetta, effettuare una chiamata di prova a un'abitazione e verificarne il corretto funzionamento.

Importante: Posizionare il portatarghetta con la fascia nera visibile nella parte superiore.

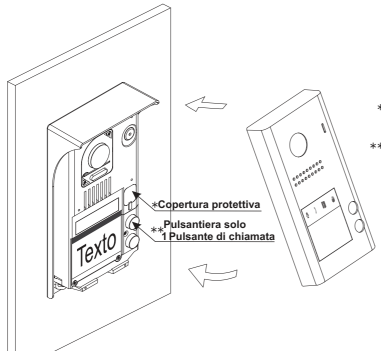
Posizionamento dell'etichetta identificativa del/dei pulsante/i:

Sollevare la lamina di ubicazione dell'etichetta, vedi figura (A). Quindi inserire l'etichetta, vedi figura (B). Infine rimettere la lamina di ubicazione dell'etichetta nella sua posizione, vedi figura (C).



(*)Personalizza e scarica l'etichetta "LABELER KIT JAZZ REV.0117" dal nostro sito web di documentazione Golmar: https://doc.golmar.es/search/manual/50180198

Chiusura della pulsantiera:



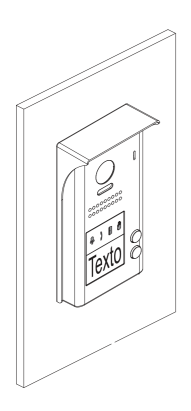
Per terminare il montaggio della pulsantiera, riposizionare il frontale in metallo.

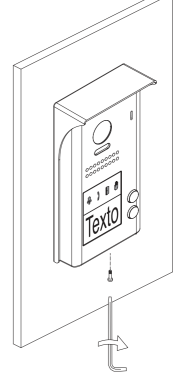
- * Ricorda: Posizionare la copertura protettiva di silicone del microinterruttore di configurazione.
- ** Importante: Pulsantiera di solo 1 pulsante di chiamata, deve coprire il buco del pulsante di chiamata non utilizzato con adesivo circolare che viene fornito con il kit.



Adesivo per coprire il buco del pulsante di chiamata non utilizzato. (Solo pulsantiera di 1 pulsante di chiamata).

Fissare il frontale in metallo con la vite e con l'aiuto della chiave fornita con il prodotto, come mostrato nel disegno.





Una volta terminate le operazioni, effettuare una chiamata di prova a un'abitazione e verificarne il corretto funzionamento.

INSTALLAZIONE DELL'ALIMENTATORE

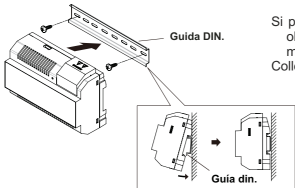
Dettaglio dell'installazione dell'alimentatore FA-GB2/A:

Installare l'alimentatore in un luogo asciutto e protetto, senza il rischio di gocciolamenti o spruzzi d'acqua.

Per evitare scosse elettriche, non rimuovere il coperchio di protezione o toccare i cavi collegati.

L'installazione e la manipolazione del dispositivo devono essere realizzate da **personale autorizzato** e in assenza di corrente elettrica.

Per evitare danni, l'alimentatore deve essere fissato saldamente.



Si prega di ricordare che ai sensi della normativa vigente è obbligatorio proteggere l'alimentatore con un interruttore magnetotermico.

Collegare l'alimentatore FA-GB2/A a una presa di terra.

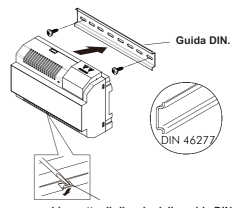
Montare la guida DIN a muro con i tasselli e le viti fornite.

Quindi posizionare l'alimentatore premendo leggermente.

L'alimentatore può essere installato su una guida DIN 46277.

Per rimuovere l'alimentatore dalla guida utilizzare un cacciavite a punta piatta e fare leva come mostra la figura.

Il modello FA-GB2/A richiede 8 elementi nella guida.



Linguetta di rilascio della guida DIN.

IMPORTANTE: il numero massimo di unità che si possono collegare ad un alimentatore FA-GB2/A è pari a 6 monitor VESTA2 o 4 monitor VESTA7 GB2.

Posizionare il coperchio di protezione dopo aver cablato i terminali di ingresso.

INSTALLAZIONE DELLA SERRATURA ELETTRICA

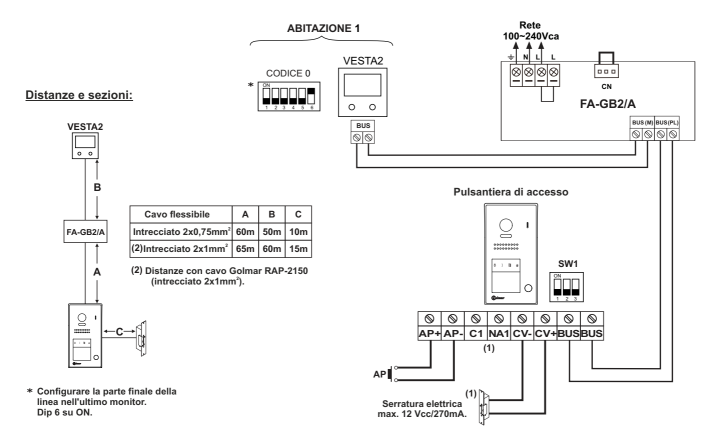
Dettaglio dell'installazione della serratura elettrica:

Se la serratura elettrica deve essere installata in una porta di metallo, usare una punta da trapano da Ø3,5mm e filettare il foro praticato. Se viene installata su una porta di legno, utilizzare una punta da trapano da Ø3mm.

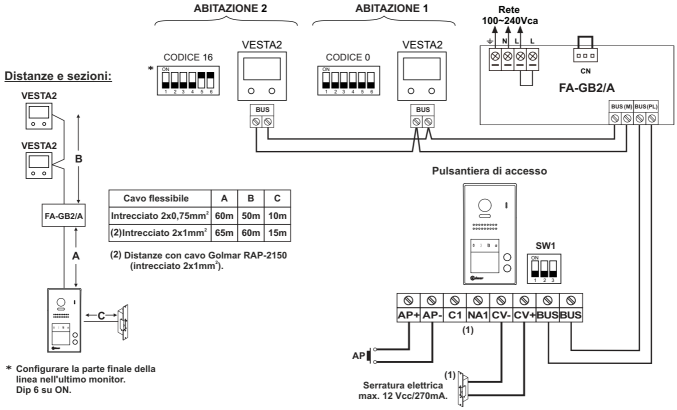
IMPORTANTE:

- La serratura elettrica deve essere Golmar a 12V in corrente continua o alternata.
 (Cfr. pagg. 27 per serratura elettrica in corrente alternata e pagg. 14-27 per serratura elettrica in corrente continua).
- Il kit viene fornito con due varistori. Se si collega una serratura elettrica in corrente alternata a una delle uscite, posizionare il varistore fornito direttamente sui terminali della serratura elettrica per garantire il corretto funzionamento del dispositivo.

Installazione di 1 abitazione con 1 monitor VESTA2 e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

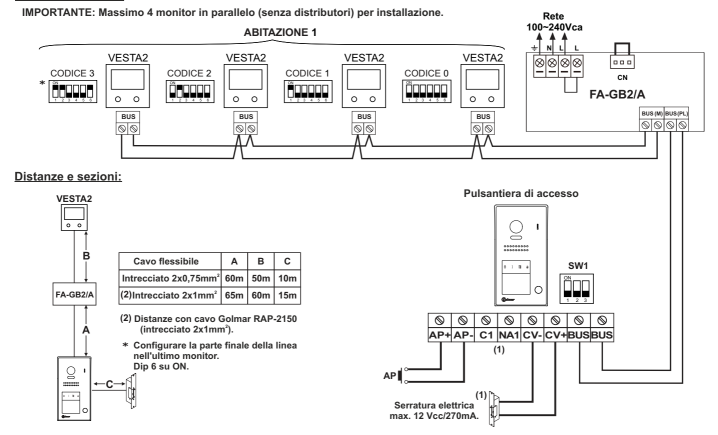


Installazione di 2 abitazioni con 1 monitor VESTA2 per abitazione e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

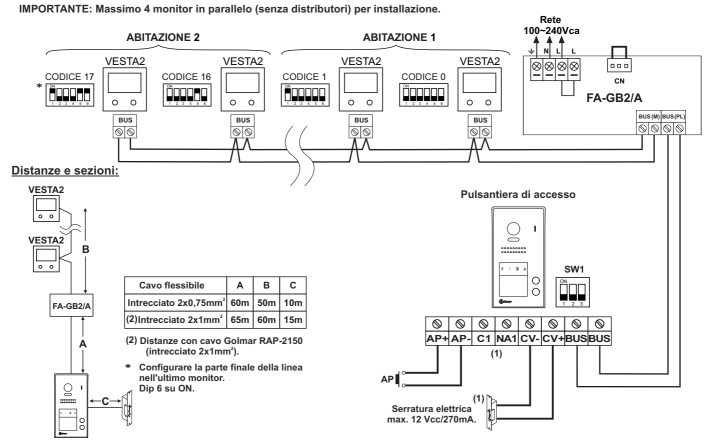


(1) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

<u>Installazione di 1 abitazione con monitor VESTA2 in parallelo (In-Out) e serratura elettrica in corrente continua Golmar.</u>

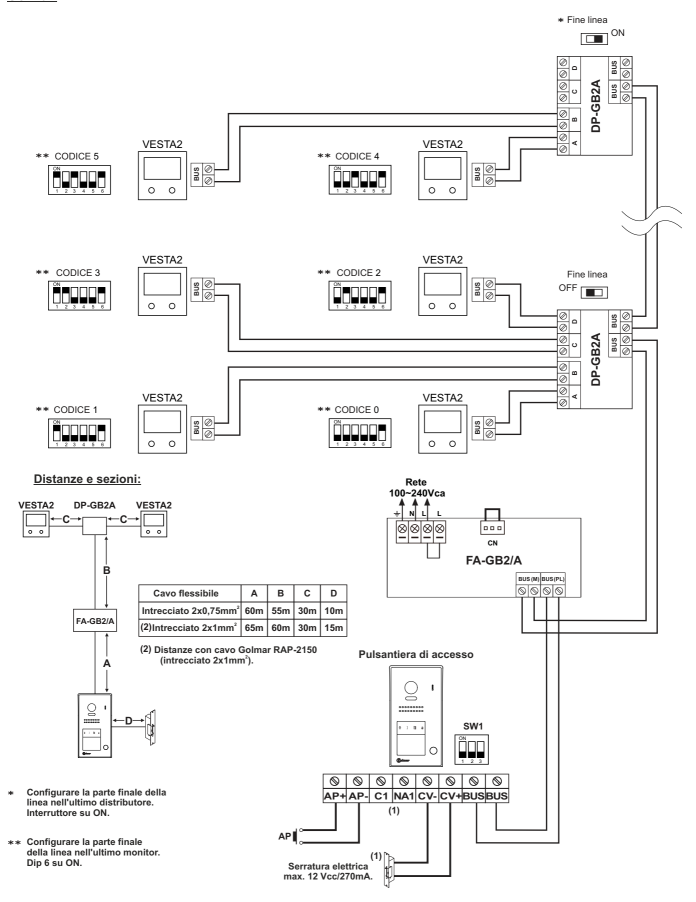


<u>Installazione di 2 abitazioni con monitor VESTA2 in parallelo (In-Out) e serratura elettrica in corrente continua Golmar.</u>

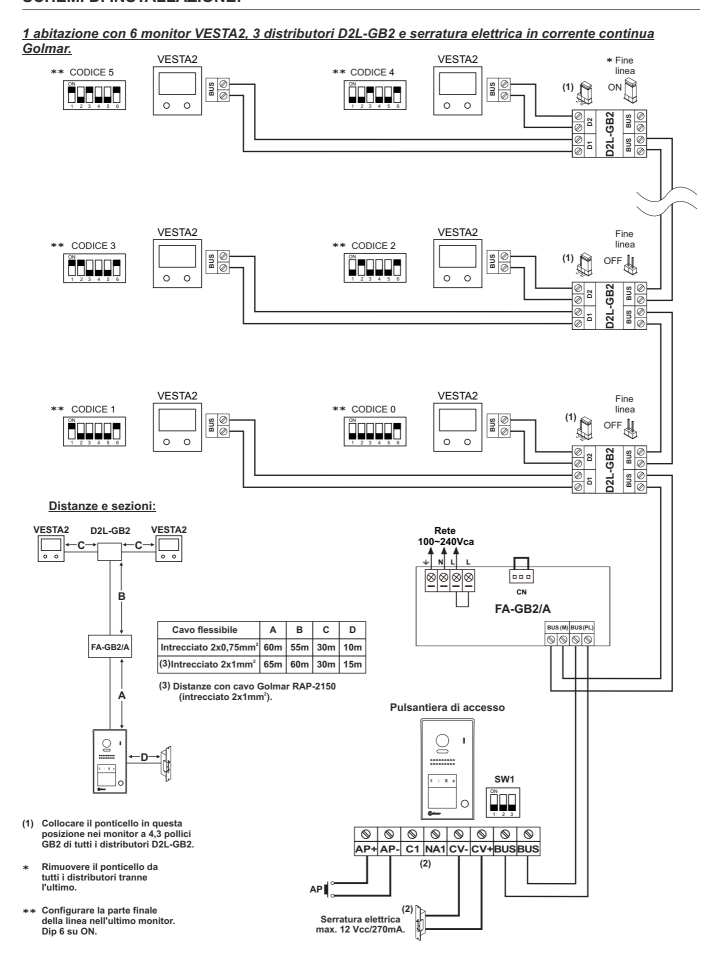


(1) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

<u>1 abitazione con 6 monitor VESTA2, 2 distributori DP-GB2A e serratura elettrica in corrente continua</u> Golmar.

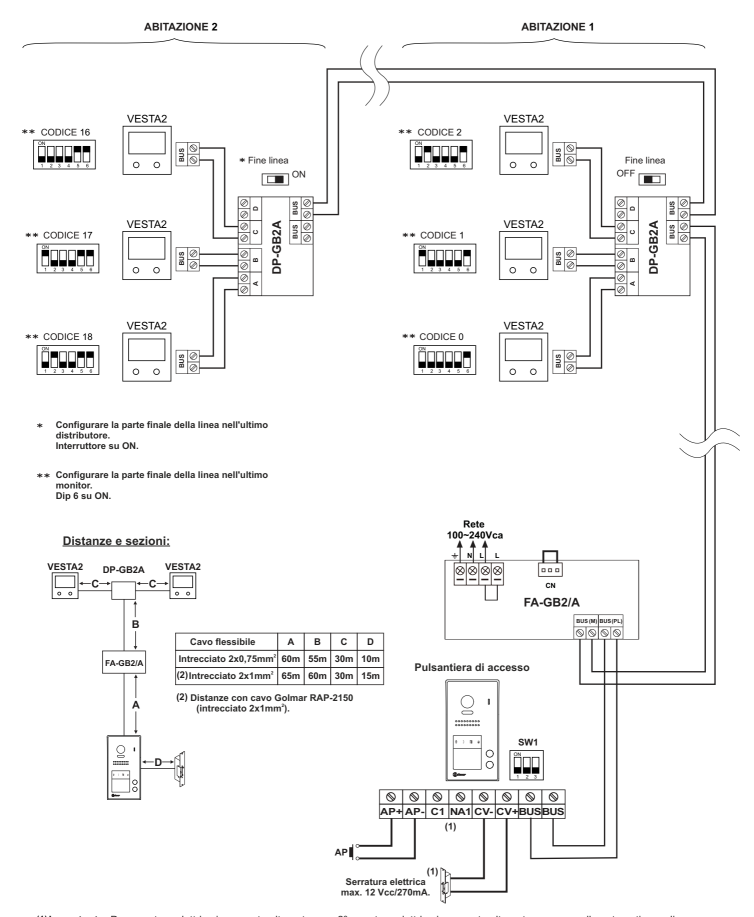


⁽¹⁾ Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.



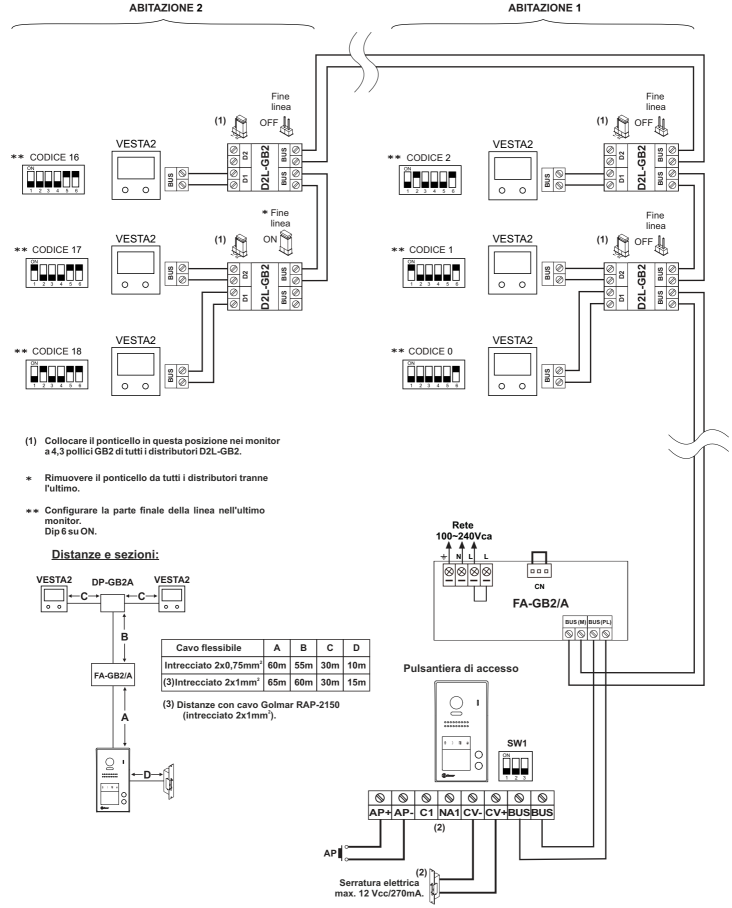
(2) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

2 abitazioni con 6 monitor VESTA2, 2 distributori DP-GB2A e serratura elettrica in corrente continua Golmar.



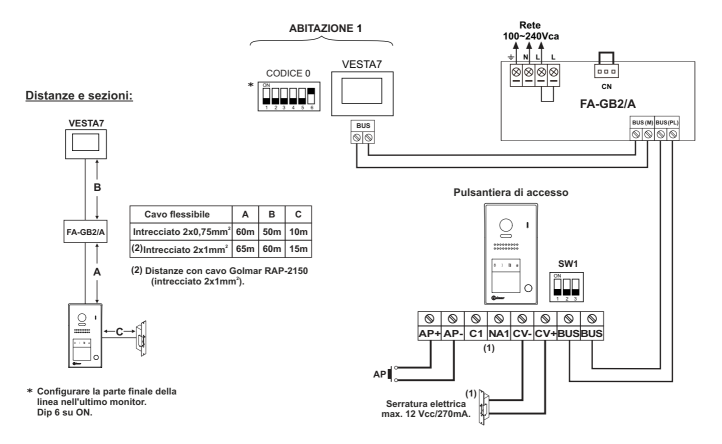
⁽¹⁾ Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.



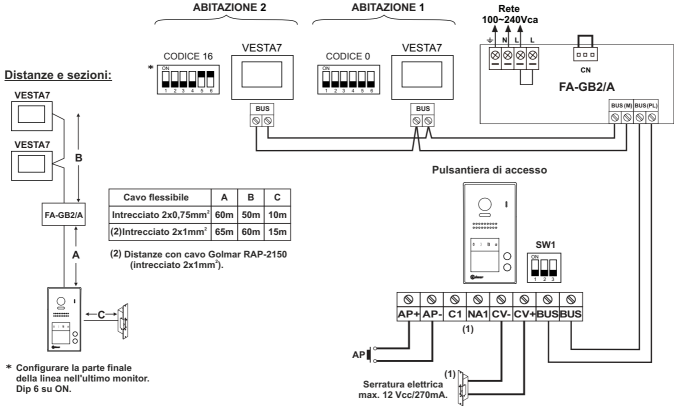


(2) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

Installazione di 1 abitazione con 1 monitor VESTA7 e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

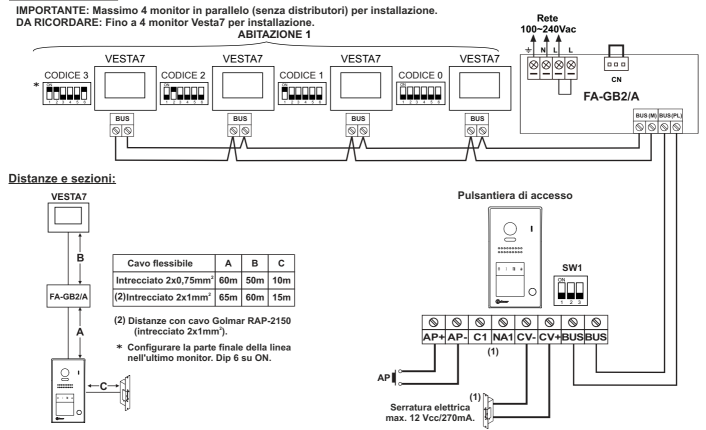


Installazione di 2 abitazioni con 1 monitor VESTA7 per abitazione e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

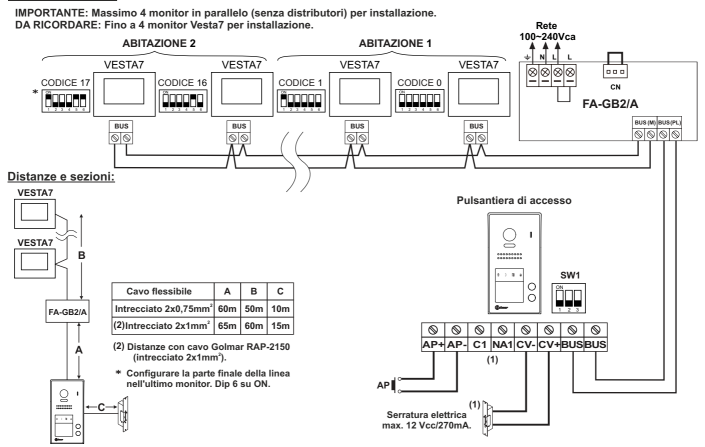


(1) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

Installazione di 1 abitazione con monitor VESTA7 in parallelo (In-Out) e serratura elettrica in corrente continua Golmar.



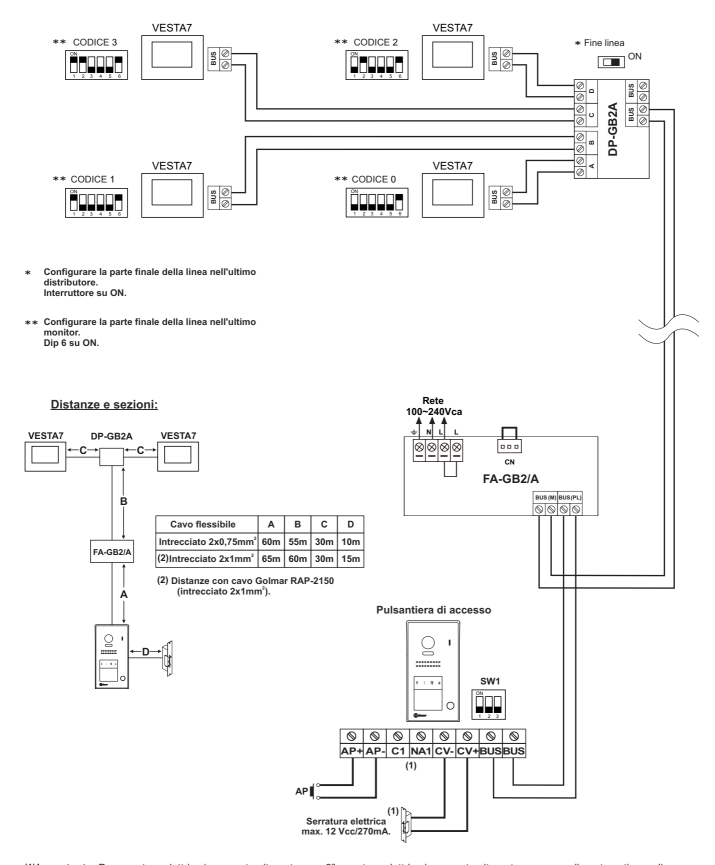
<u>Installazione di 2 abitazioni con monitor VESTA7 in parallelo (In-Out) e serratura elettrica in corrente continua Golmar.</u>



(1) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

1 abitazione con 4 monitor VESTA7, 1 distributore DP-GB2A e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

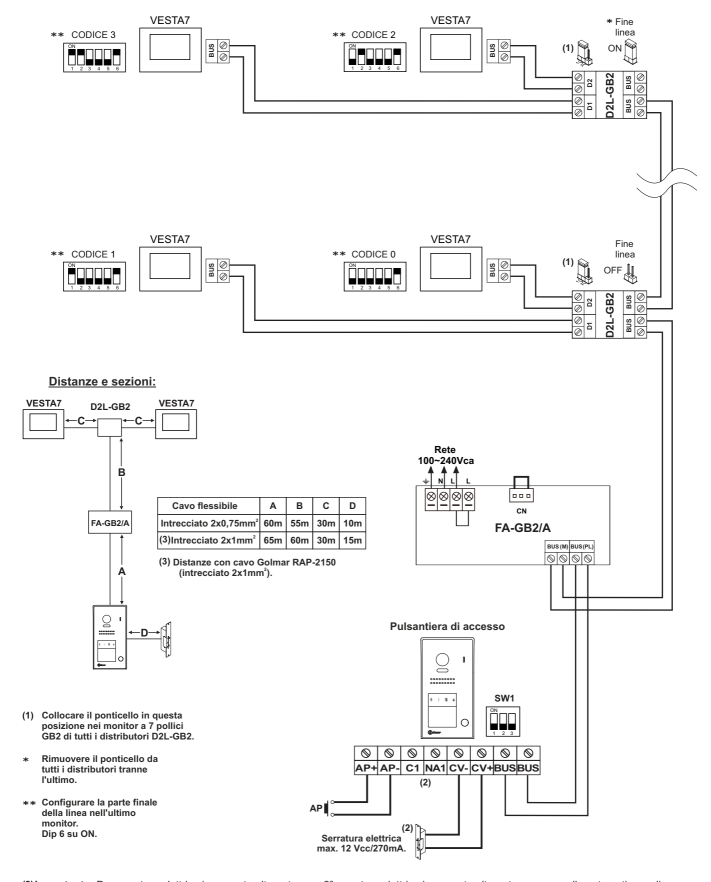
DA RICORDARE: Fino a 4 monitor Vesta7 per installazione.



⁽¹⁾ Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

1 abitazione con 4 monitor VESTA7, 2 distributori D2L-GB2 e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

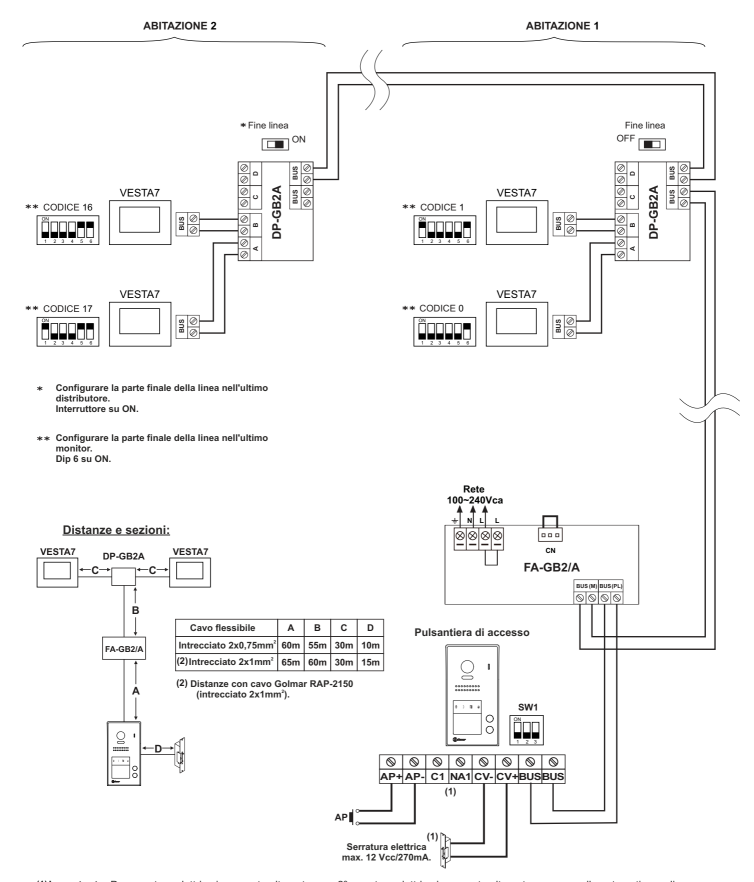
DA RICORDARE: Fino a 4 monitor Vesta7 per installazione.



(2) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

2 abitazioni con 4 monitor VESTA7, 2 distributori DP-GB2A e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

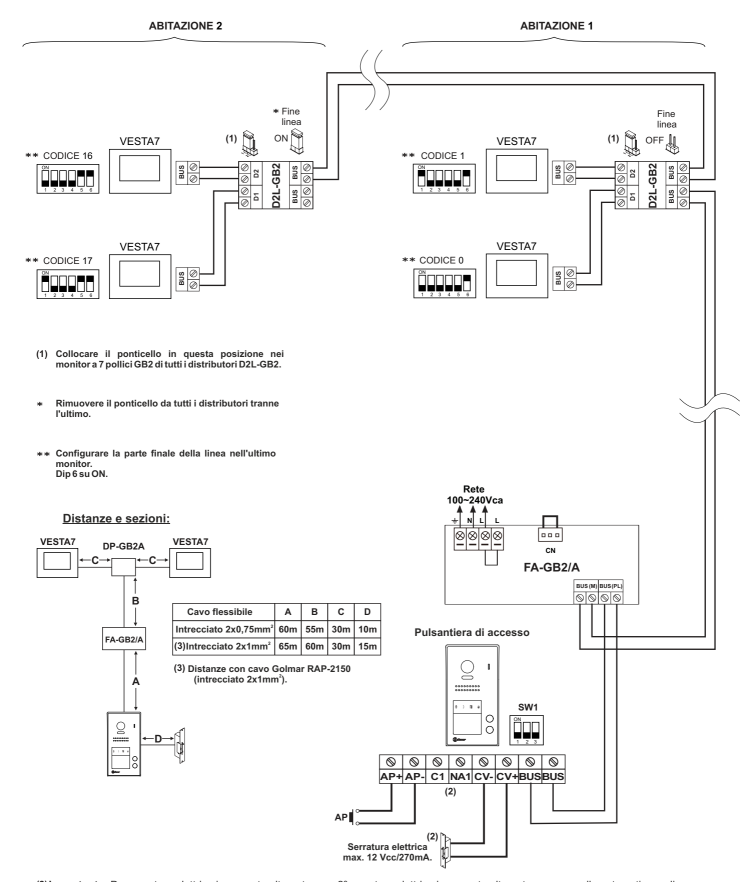
DA RICORDARE: Fino a 4 monitor Vesta7 per installazione.



⁽¹⁾ Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

2 abitazioni con 4 monitor VESTA7, 2 distributori D2L-GB2 e serratura elettrica in corrente continua Golmar.

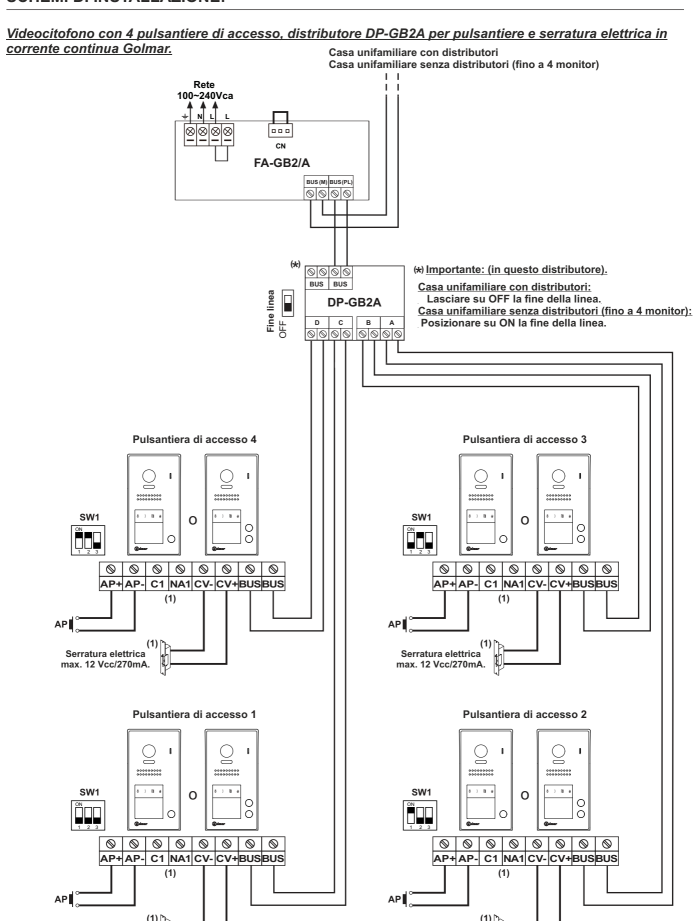
DA RICORDARE: Fino a 4 monitor Vesta7 per installazione.



(2) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

Serratura elettrica

max. 12 Vcc/270mA.

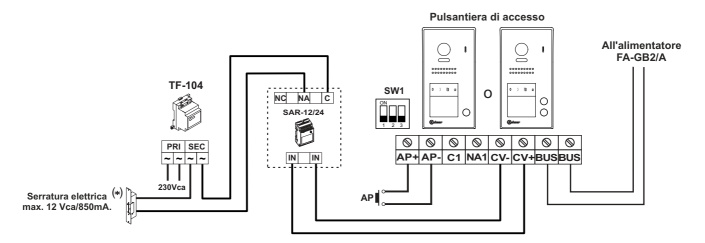


(1) Importante: Per serratura elettrica in corrente alternata, una 2º serratura elettrica in corrente alternata o un cancello automatico vedi gli schemi di installazione a pag. 27.

Serratura elettrica

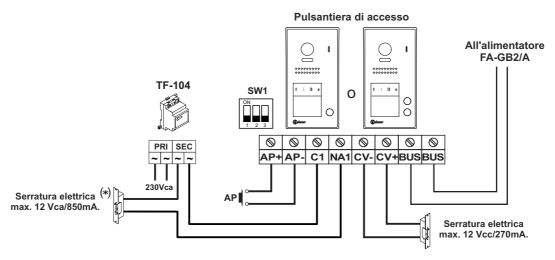
max. 12 Vcc/270mA.

Collegamento di 1 serratura elettrica in corrente alternata Golmar.



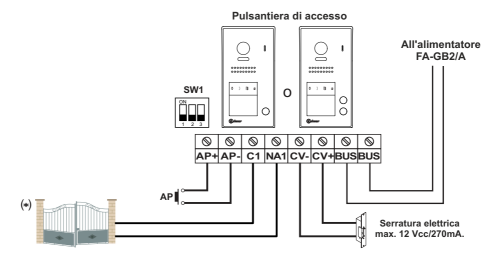
(*) Importante: Collocare il varistore fornito con il kit direttamente sui terminali della serratura elettrica.

Collegamento di una 2° serratura elettrica in corrente alternata Golmar.



(*) Importante: Collocare il varistore fornito con il kit direttamente sui terminali della serratura elettrica.

Collegamento a un cancello automatico.



(*) - Per commutare una tensione superiore a 12Vcc/1A tra i morsetti "C1" e "NA1" della pulsantiera, consultare i nostre servizi di assistenza tecnica. - "C1" e "Na1" contatto libero da potenziale.



golmar@golmar.es www.golmar.es

GOLMAR S.A. C/ Silici, 13 08940- Cornellá de Llobregat SPAIN



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso. Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis. Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.