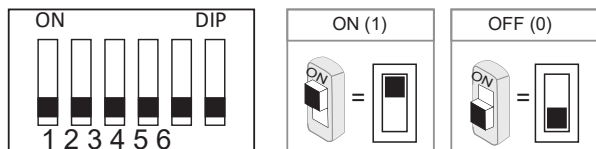


6. Impostazioni degli interruttori DIP

È possibile configurare 6 bit totali negli interruttori DIP. Gli interruttori possono essere modificato prima o dopo l'installazione.



Bit-1, Bit-2 e Bit-3 vengono utilizzati per l'ID (Indirizzo) del posto esterno, impostazione (1 = acceso, 0 = spento). Se è installato un solo posto esterno, impostare i Dip Switch su 000.
Si possono gestire fino a quattro posti esterni, di seguito le impostazione dei Dip. E' importante impostare correttamente Dip seguendo questa logica : il primo posto esterno impostato su 000, il secondo impostato su 100, il terzo impostato su 010, il quarto su 110.
000 - Primo posto esterno
100 - Secondo posto esterno
010 - Terzo posto esterno
110 - Quarto posto esterno

N.B: Se è presente una videocamera aggiuntiva collegata al sistema del posto esterno seguire queste impostazioni.

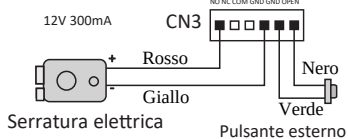
ID sarebbe
000 - Primo posto esterno
010 - Secondo posto esterno
001 - Terzo posto esterno
011 - Quarto posto esterno

7. Collegamento della serratura elettrica

- La tensione di alimentazione è 12 V CC (corrente massima = 250 mA).
- Per attivare la serratura , impostare il ponticello SIP1 su 2-3, con questa impostazione la serratura viene alimentata quando si preme il pulsante di apertura. Invece per lo sblocco elettromagnetico di una serratura che deve essere sempre alimentata e tola l'alimentazione per sbloccare impostare SP1 su 1-2 , N.B. solo per serrature sempre alimentate.
- Impostare il tempo della durata di attivazione della serratura. Bit-4 e Bit-5 sul posto esterno (1 = acceso, 0 = spento)
00-1sec, 01-5sec, 10-10sec, 11-15sec

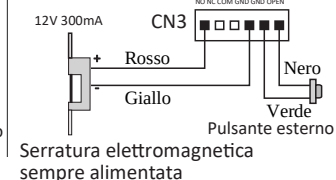
Alimenta la serratura quando si preme il pulsante apertura SIP1

Chiudere Jumper 2-3



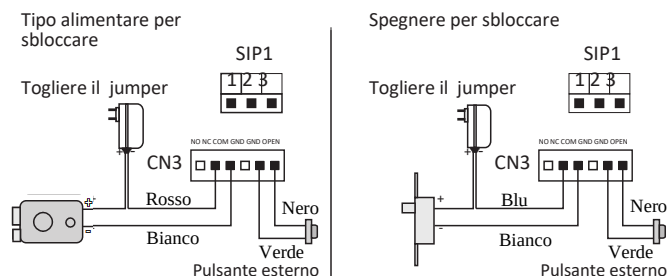
Disalimenta la serratura quando si preme il pulsante apertura SIP1

Jumper position in 1-2



8. Collegamento serratura con alimentatore

- L'alimentatore esterno deve essere utilizzato in base alla potenza della Serratura.
- Il ponticello deve essere tolto prima del collegamento.
- Se è necessario un tempo di sblocco diverso, modificare il tempo di sblocco sul posto esterno modificando BIT-4 e BIT-5



9. Specifiche tecniche

- Alimentazione: DC 24V
- Consumo energetico: 1 W in standby, 5 W in funzione
- Sblocca potenza in uscita: 12Vdc, 250mA
- Tempo di sblocco: 1s, 5s, 10s, 15s
- Temperatura di lavoro: -20 °C ~ + 55 °C

10. Istruzioni per l'utente per accesso con RFID.

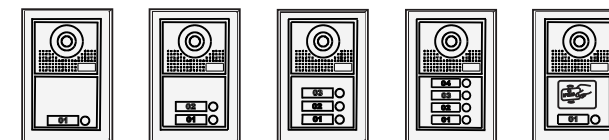
- In primo luogo interrompere l'alimentazione del posto esterno, in secondo luogo chiudere JP2 con alimentazione presente, si udirà un suono ogni 1,5 secondi, continuo. Appoggiare una nuova carta Rfid, si sentirà un lungo segnale acustico, significa che la nuova carta Master è stata creata, aprire adesso JP2 per uscire.
- Elimina tutte le tessere utente:
Innanzitutto Togliere l'alimentazione del posto esterno, chiudere JP3 e dare l'alimentazione, ora si sentirà un lungo segnale acustico, ciò significa che tutte le schede utente sono state cancellato, a questo punto aprire JP3 per terminare.
 - Aggiungi più carte o Tag ID utente:
In modalità standby, prima strisciare la scheda Master, quindi per avvicinare la nuova carta o Tag utente, una per una, alla fine poggiare di nuovo la carta Master, per uscire. Adesso le carte o Tag funzionano nel sistema, è possibile creare solo 2720 schede utente.
 - Aprire la porta tramite carta d'identità utente:
In modalità standby, poggiare la scheda utente con ID di accesso attivo sull'accesso Finestra e si aprirà la porta, se la tessera Utente non è attivata dal Master scheda, la porta non può essere aperta e un beep si sentirà 3 volte.
Crea una carta master.

*Revisione: PL161226

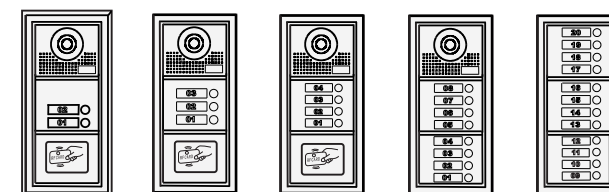
POSTO ESTERNO 2WIRE

IPT2W-619-4D

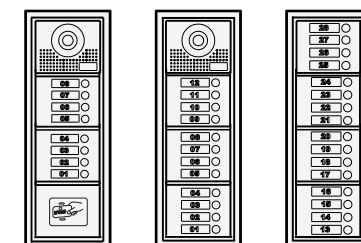
Manuale di installazione



Dimensioni: 195(H) x 130(W) x 52(D)mm
Dimensioni interne: 85(H) x 110(W) x 33(D)mm



Dimensioni: 276(H) x 130(W) x 52(D)mm
Dimensioni interne: 270(H) x 110(W) x 33(D)mm



Dimensioni: 360(H) x 130(W) x 52(D)mm
Dimensioni interne: 350(H) x 110(W) x 33(D)mm

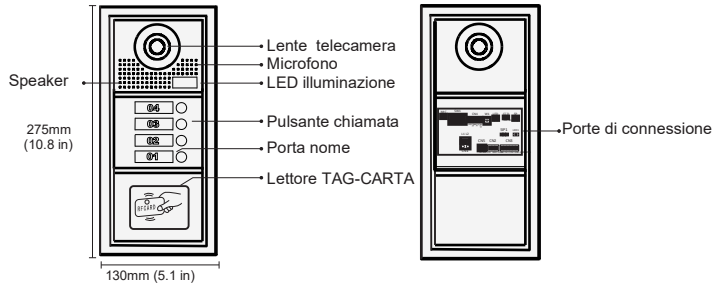
IperTronic

Keep vision

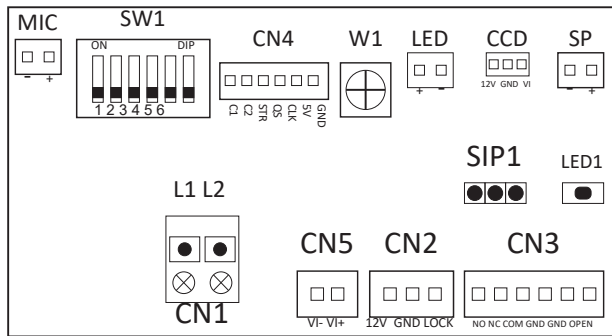
IperTronic srl Via Calatafimi,39 91027 Paceco(TP)Tel/Fax 0923526167
www.ipertronic.it info@ipertronic.it

Leggere attentamente questo manuale prima di utilizzare il prodotto.

1. Parti e funzioni



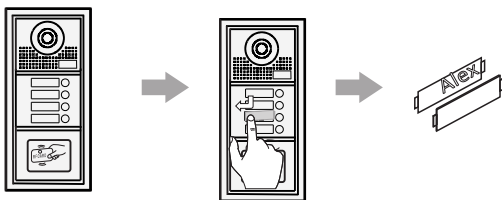
2. Descrizione dei terminali



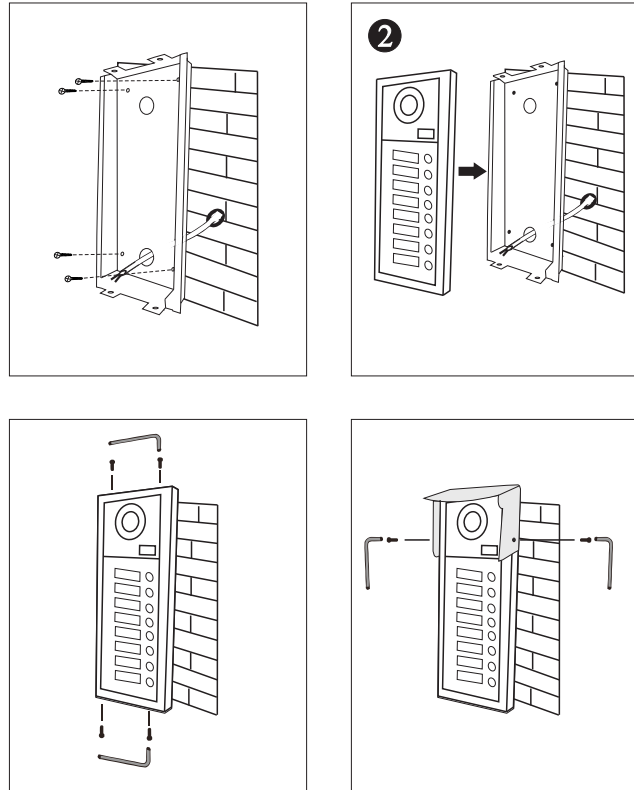
MIC: porta di connessione del microfono
 SW1: DIP switch per configurazioni di sistema.
 CN4: Porta di connessione del modulo pulsanti di chiamata
 W1: regolatore del volume
 LED: porta di connessione della luce per visione notturna
 CCD: porta di connessione del modulo telecamera
 SP: porta di connessione degli altoparlanti
 CN1: (L1, L2) linea bus non polarizzata
 CN5: porta di connessione telecamera aggiuntiva
 Cn2: modulo lettore di schede

3. Montaggio delle etichette

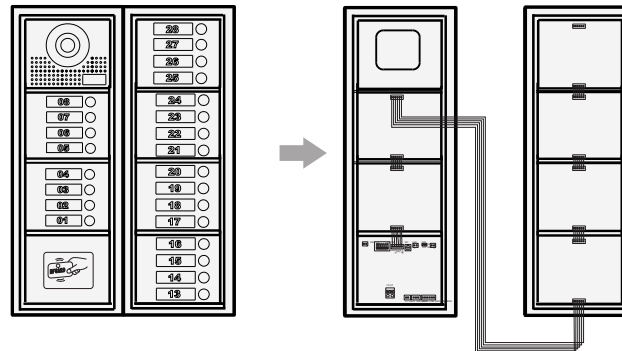
Premere verso il basso e spostare a sinistra per aprire il coperchio trasparente della targhetta. Quindi inserire la targa con il nome e rimettere il coperchio.



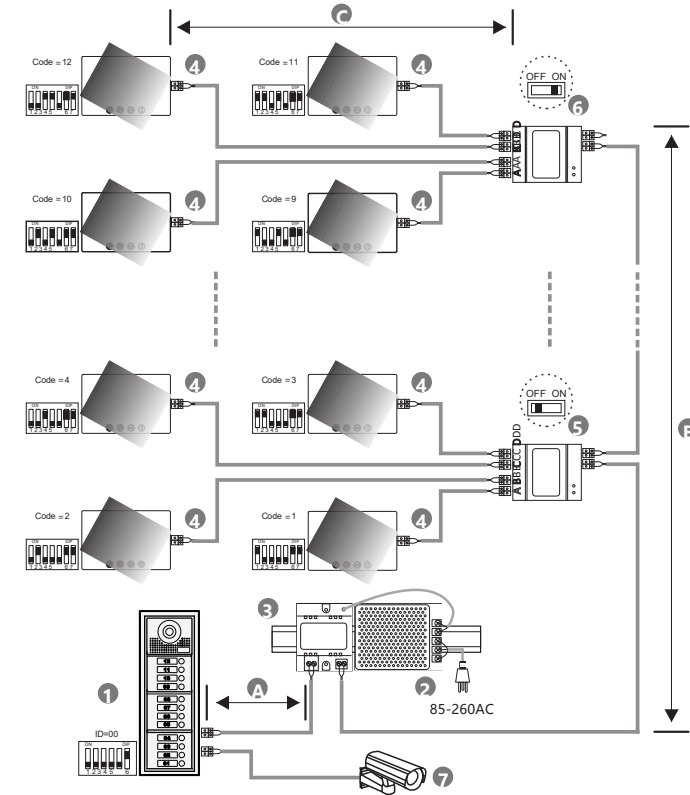
4. Montaggio



Installazione con pannello espandibile.



5. Sistema di connessione



Quantità di monitor <20

Sezione dei cavi	A	B	C
Cavo tuitato 2X0.75mm ²	60	60	30
Cavo tuitato 2 X1mm ²	80	80	40

Quantità di monitor > 20

Sezione dei cavi	A	B	C
Cavo tuitato 2 X1mm ²	60	60	30
Cavo tuitato 2 X1.5mm ²	80	80	40

- [1]: Posto esterno, quando è presente un solo posto esterno, il DIP bit-1, bit-2 e il bit 3 dovrebbe essere impostato su 000.
- [2]: Alimentatore, DEVE essere installato fianco a fianco con il separatore.
- [3]: Il separatore di alimentazione, DEVE essere installato fianco a fianco con l'alimentatore.
- [4]: Monitor, ciascuno deve avere un codice utente univoco, impostare il bit-6 con il DIP in 1 (ON), per i monitor di fene linea di ogni chiamata.
- [5]: Distributore video, imposta l'interruttore su OFF a meno che non sia alla fine della linea.
- [6]: Distributore video, imposta l'interruttore su ON alla fine della linea.
- [7]: fotocamera aggiuntiva.