

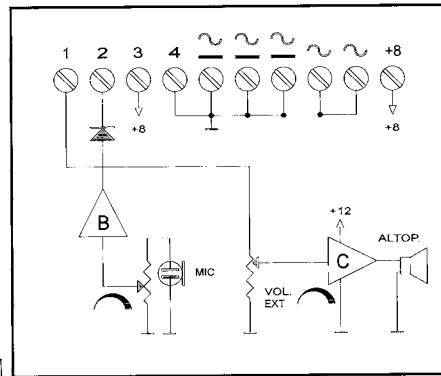
Portiere elettrico per impianti tradizionali
Art. SL/421

Electric doorkeeper for traditional systems
Art. SL/C 421

- B - Amplificatore di trasmissione.
- C - Amplificatore di ricezione.

Morsettiera

- 1 Ingresso fonia.
- 2 Uscita fonia.
- 3 Ingresso alimentazione +8Vcc.
- 4 Massa fonia.
- +8 Come pin "3".



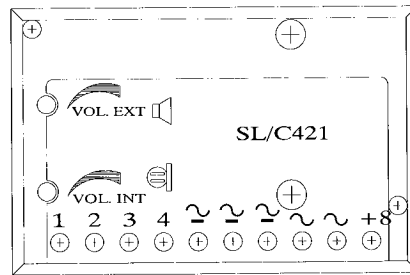
- B - Transmitting amplifier.
- C - Receiving amplifier.

Terminal box

- 1 Audio input.
- 2 Audio output.
- 3 Power input +8Vdc.
- 4 Ground.
- +8 As pin "3".

35045115

35045120



Moduli di chiamata e informazione

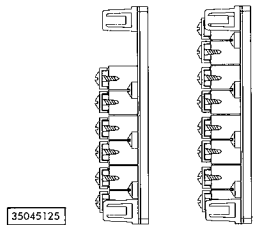
Sono costituiti da soli pulsanti di chiamata. Servono per ampliare il numero di utenti dell'impianto.

- Art. SL/C 441-0 0 pulsanti di chiamata.
- Art. SL/C 441-3 3 pulsanti di chiamata.
- Art. SL/C 441-4 4 pulsanti di chiamata.
- Art. SL/C 441-I Modulo informazione.

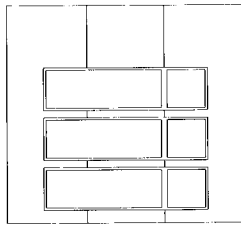
Support modules for electric doorkeeper

They are constituted only by call push buttons. They are useful to increase the number of the system users.

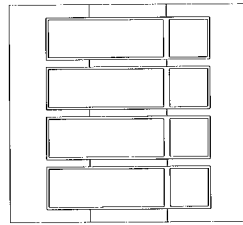
- Art. SL/C 441-0 0 call buttons.
- Art. SL/C 441-3 3 call buttons.
- Art. SL/C 441-4 4 call buttons.
- Art. SL/C 441-I Information module.



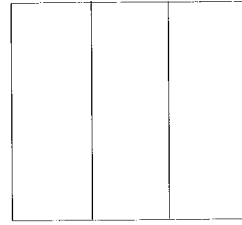
35045125



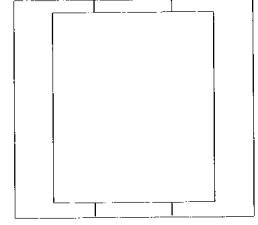
Art. SL/441-3



Art. SL/441-4



Art. SL/441-0



Art. SL/441-I

Modulo telecamera

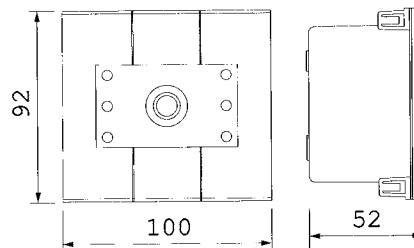
Utilizzabile sia in impianti a cablaggio semplificato (4+1) che in impianti a cablaggio tradizionale con cavo coassiale.

Camera module

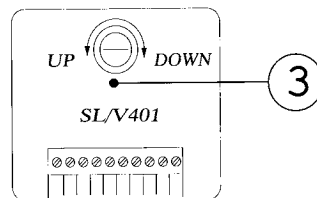
It can be used both in easy cable mounting systems (4+1) and in traditional coax cable systems.

Morsettiera

- SB - Ingresso alimentazione anticondensa.
- V1 - Uscita video bilanciato V1.
- V2 - Uscita video bilanciato V2.
- M - Massa video per coassiale.
- V - Uscita video per coassiale 75 Ω.
- +12 - Ingresso 12 Vcc stabilizzati, per il funzionamento continuo della telecamera.
- F1 - Negativo alimentazione (GND).
- F1 - Negativo alimentazione (GND).
- I - Ingresso alimentazione +20 Vcc.
- I - Uscita alimentazione +20 Vcc.



35045130



Terminal box

- SB - anticondensing power input.
- V1 - balanced video output V1.
- V2 - balanced video output V2.
- M - coaxial video ground.
- V - 75 Ω coaxial video output.
- +12 - stabilized 12 Vdc input, for camera's continuous service.
- F1 - negative power supply (GND).
- F1 - negative power supply (GND).
- I - + 20 Vdc power input.
- I - + 20 Vdc power output.

- 3 Regolazione alto-basso dell'inquadratura della telecamera.

- 3 High-low adjustment for the camera framing.