



Art.RL37

1 Modulo per rilanciare le chiamate

Si utilizza negli impianti citofonici e videocitofonici a chiamata elettronica e consente di rilanciare le chiamate esterne, abilitare alimentatori supplementari video ed inoltre fornisce una seconda soneria per intercomunicanti o chiamate di piano.

Dati tecnici

Alimentazione: 13Vca
Assorbimento a riposo: 40mA
Max.corrente di commutazione: 1A (24V)
Contentore: DIN 4 moduli A
Temperatura di funzionamento: 0°÷50°C
Massima umidità ammissibile: 90% RH

Morsetti

- ~ ingresso tensione alternata 13Vca
- massa
- H ingresso tensione continua temporizzata 21Vcc
- IV abilitazione alimentatore supplementare
- B uscita tensione continua 8Vcc
- C comune scambio relè
- NA contatto normalmente aperto del relè
- 9P ingresso nota elettronica
- 9M uscita nota elettronica abilitata dal morsetto 9P
- 9R uscita nota elettronica proveniente dal morsetto 9P
- 7 uscita nota elettronica continua

GB Supplementary call module

When installed in intercom and video intercom systems with electronic call, it provides a supplementary input for external calls, enables supplementary video power supply and provides a second ringer for intercommunication or floor calls.

Technical data

Power supply: 13Vac
Stand-by current: 40mA
Max. switching current: 1A (24V)
Housing: DIN 4 A modules
Operating temperature: 0°÷50°C
Max. permissible humidity: 90% RH

Terminals

- ~ 13Vac alternate voltage input
- ground
- H timed direct voltage input 21Vdc
- IV supplementary powersupply enabling
- B 8Vdc direct voltage output
- C common contact of relay
- NA normally open contact of relay
- 9P electronic call input
- 9M electronic call output enabled from terminal 9P
- 9R electronic call output coming from terminal 9P
- 7 continuous electronic call output

F Module pour relancer les appels

On l'utilise dans les installations interphoniques et vidéophoniques à appel électronique; il permet de relancer les appels externes, d'activer les alimentations vidéo supplémentaires et fournit, en outre, une deuxième sonnerie pour intercommunicants ou appels de palier.

Données techniques

Alimentation: 13Vca
Absorption à repos: 40mA
Courant max.de commutation:
1A (24V)
Boîtier: DIN 4 modules A
Tempér. de fonctionnement: 0°÷50°C
Humidité max. admissible: 90% RH

Bornes

- ~ entrée courant alterné 13Vca
- masse
- H entrée courant continu temporisé 21Vcc
- IV activation alimentation supplémentaire
- B sortie courant continu 8Vcc
- C commun du contact du relais
- NA contact normalement ouvert du relais
- 9P entrée note électronique
- 9M sortie note électronique activée par la borne 9P
- 9R sortie note électronique provenante connue de la borne 9P
- 7 sortie note électronique continue

