



Art. RL37D

I Modulo per rilanciare le chiamate

Si utilizza negli impianti citofonici 1+1 e videocitofonici 4+1 a chiamata elettronica e consente di rilanciare le chiamate esterne, abilitare alimentatori supplementari video, generare la chiamata elettronica di piano.

Dati tecnici

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

Morsetti

- A** ingresso tensione alternata 13Vca - massa
- H** ingresso tensione continua temporizzata 21Vcc
- IV** abilitazione alimentatore supplementare
- C** comune scambio relè
- NA** contatto normalmente aperto del relè
- NC** contatto normalmente chiuso del relè
- 1P** ingresso nota elettronica
- 1M** uscita nota elettronica abilitata dal morsetto 1P
- CP** uscita nota elettronica

Nota: Per variare il timbro della soneria elettronica delle uscite **CP** e **1M**, occorre rimuovere il coperchio e spostare il ponticello **J2**.
 Posizione **1-2**: nota modulata
 Posizione **2-3**: nota continua

GB Supplementary call module

When installed in 1+1 intercom and 4+1 video intercom systems with electronic call, it provides a supplementary input for external calls, enables supplementary video power supply and provide a second ringer for floor calls.

Technical data

Power supply:	13Vca
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

- A** 13Vac alternate voltage input - ground
- H** timed positive continuous voltage input 21Vdc
- IV** supplementary power supply enabling
- C** common contact of relay
- NA** normally open contact of relay
- NC** normally closed contact of relay
- 1P** electronic call input
- 1M** electronic call output enabled from terminal 1P
- CP** electronic call output

Note: Remove the cover and move jumper **J2** to change the electronic ringer of **CP** and **1M** outputs.
 Position **1-2**: modulated note
 Position **2-3**: continuous note

F Module pour relancer les appels

On l'utilise dans les installations interphoniques 1+1 et vidéophoniques 4+1 à appel électronique, avec possibilité de relance des appels externes, d'activation d'alimentations vidéos supplémentaires, de génération d'appel électronique 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

- A** entrée courant alternatif 13Vca - masse
- H** entrée courant continu temporisé 21Vcc
- IV** activation alimentation supplémentaire
- C** commun du contact du relais
- NA** entrée travail du relais
- NC** entrée repos du relais
- 1P** entrée note électronique
- 1M** sortie note électronique activée par la borne 1P
- CP** sortie note électronique

Note: Pour modifier le timbre de la sonnerie électronique des sorties **CP** et **1M**, il faut enlever le couvercle et déplacer le ponticel **J2**.
 Posizione **1-2**: note modulée
 Posizione **2-3**: note continue

