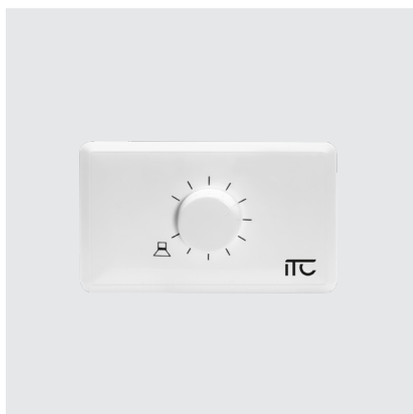


## REGOLATORE DI VOLUME 30 W

### RVI30

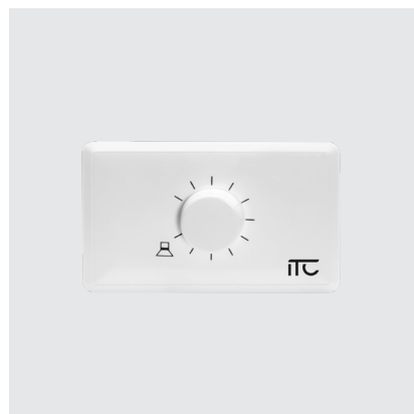
cod. 1600-211010



## REGOLATORE DI VOLUME 60 W

### RVI60

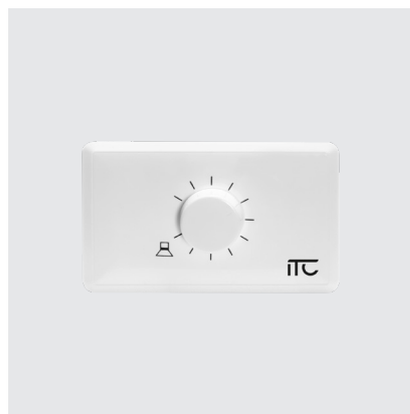
cod. 1600-211020



## REGOLATORE DI VOLUME 100 W

### RVI100

cod. 1600-211030



La serie di regolatori della serie RVI sono composti da un circuito di controllo con commutatore a 11 posizioni (10 + off) e un trasformatore per essere utilizzato nei sistemi a tensione costante 70-100 V. Il regolatore può essere utilizzato per regolare il volume sia di uno o di più diffusori a tensione costante. Disponibili in 3 tagli (30, 60 o 100W). Grazie al relè a bordo (attivabile tramite un comando 24 V c.c.) il regolatore può essere bypassato ed essere forzatamente portato al massimo volume in caso di annunci prioritari. Predisposto per il montaggio su scatola 503.

#### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza max	30W
Modalità di controllo	trasformatore
Segnale d'ingresso	70 + 100V
Segnale di uscita	0 + 100V
Tipologia diffusori	tensione costante
Risposta in frequenza	80 - 16KHz
Relè di emergenza	si - attivabile con tensione 24V
Step	11
Materiale	plastica/metallo
Montaggio	Scatola 503
Dimensioni	115x70x55mm
Peso	0,24Kg
Accessori	vite M4x25mm x 2pz

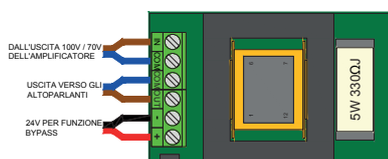
#### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza max	60W
Modalità di controllo	trasformatore
Segnale d'ingresso	70 + 100V
Segnale di uscita	0 + 100V
Tipologia diffusori	tensione costante
Risposta in frequenza	80 - 16KHz
Relè di emergenza	si - attivabile con tensione 24V
Step	11
Materiale	plastica/metallo
Montaggio	Scatola 503
Dimensioni	115x70x55mm
Peso	0,26Kg
Accessori	vite M4x25mm x 2pz

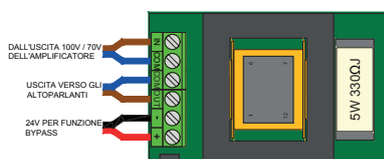
#### SPECIFICHE TECNICHE

Potenza max	100W
Modalità di controllo	trasformatore
Segnale d'ingresso	70 + 100V
Segnale di uscita	0 + 100V
Tipologia diffusori	tensione costante
Risposta in frequenza	80 - 16KHz
Relè di emergenza	si - attivabile con tensione 24V
Step	11
Materiale	plastica/metallo
Montaggio	Scatola 503
Dimensioni	115x70x55mm
Peso	0,30Kg
Accessori	vite M4x25mm x 2pz

#### SCHEMA REGOLATORI



#### SCHEMA REGOLATORI



#### SCHEMA REGOLATORI

