

## PANNELLO THERMOSTATO RADIATORE

**PTR**

cod. 6100-135000



\* Serie civile > p. 97



Consente di variare la temperatura e di accendere o spegnere il riscaldamento.

Il display visualizza l'ora e la temperatura impostata e misurata. I simboli luminosi danno indicazioni sul regime di funzionamento. Alloggiato in scatola da incasso a 3 posti e collegato alla CPU mediante cavo a 6 conduttori, terminato con PLUG telefonico 6/6.

Peso: 0,1 kg. Profondità: 45mm.

## ALIMENTATORE AMPLIFICATO

**A20 / 5**

cod. 3200-211010



Il circuito di preamplificazione di cui è dotato dispone di un ingresso Aux per il collegamento di una sorgente sonora esterna (CD, MP3, player, ecc.), e di un ingresso in grado di elaborare il segnale proveniente da max 3 basi microfoniche BMCP/A, per la chiamata prioritaria sulla sorgente sonora. Dispone inoltre di regolazione del livello di ingresso del segnale Aux e del segnale Mic, nonché della regolazione del livello del segnale di uscita, che è predisposta per la connessione con linee di diffusori amplificati. Consente di alimentare fino a 20 diffusori amplificati da 10W o 5 diffusori amplificati da 20W. Per impianti con un numero superiore di diffusori occorre aggiungere alimentatori supplementari AS20/5. Realizzato in metallo verniciato è predisposto per il fissaggio a parete o da appoggio su piano.

### SPECIFICHE TECNICHE

Impedenza ingresso aux	100K $\Omega$
Sensibilità ingresso aux	-12dB
Impedenza ingresso Mic.	15 K $\Omega$
Impedenza uscita	10 $\Omega$
Livello uscita max	+8dB -4Vpp
Alimentazione	220Vac
Assorbimento	120VA
Tensioni distribuite	18Vdc/4A - 12Vdc/1A - 9Vdc/0,5A
Dimensione	230x60x210mm
Materiale	metallo
Colore	nero
Peso	3,6kg