

## Pabx Agorà4, 2 linee urbane e 8 derivati, espandibile fino a 4 linee urbane e 20 derivati



1372/420

### Specifiche di prodotto:

- Linee esterne: 4
- Terminali utente: 20
- Campanelli citofono: 3
- Conversazioni esterne simultanee: 3
- Conversazioni interne simultanee: 6
- Conversazioni interne, esterne, citofoniche: 9
- Tensione di rete: 230 Vca  $\pm$  10%
- Assorbimento massimo: 45 VA
- Tensioni fornite d'alimentatore: +3,3 V +12 V +24 V (Vcc) 60 Vca
- Sistema di selezione: Multifrequenza
- Tempo di lettura tasto R (flash): 100 ÷ 900 ms (programmabile)
- Distanza massima dei derivati: 500 m
- Peso: 1,9 Kg (con tutte le schede inserite)
- Dimensioni installato: 341 x 240 x 78 mm (L x A x P)

**895,44 Euro (IVA esclusa)**

Validità listino dal 01/03/2024

## Descrizione

Il PBX Agorà 4 è un soluzione semplice e versatile, pensata per piccole aziende, uffici pubblici e punti vendita, in grado di integrare il servizio citofonico.

Agorà 2 equipaggiato con 2 linee urbane e 8 derivati, espandibile fino a 4 linee urbane analogiche e 20 derivati analogici (massimo 16 telefoni dedicati cod. 4058/14). Alla configurazione base occorre eventualmente prevedere ulteriori schede di espansione per 1 linea urbana (cod. 1372/2) e per 1 derivato (cod. 1372/3). Il PBX prevede le seguenti schede funzionali opzionali: interfaccia citofonica per impianti 1+n (cod. 1372/55) e 4+n (cod. 1372/56), interfaccia di programmazione USB/Seriele cod. 1372/41, Filtro ADSL (cod. 1372/59) e Risponditore con funzioni di Operatore Automatico (cod. 1372/59). Viene fornito con manuale d'installazione.

## Dati logistici

- Quantità imballo singolo: 1
- EAN singolo: **8021156048441**
- Base: **350 mm**
- Altezza: **250 mm**
- Profondità: **90 mm**

Urmet S.p.A. reserves the right to make changes to its equipment at any time, without prior notice. The installation must be carried out by qualified personnel and in accordance with the rules relating to the installation of electrical equipment in force in the country where the products are installed.