

# CAS381

## DataSheet



### CAS381 – Sirena Analogica da Parete

La sirena indirizzabile CAS381 viene alimentata direttamente dal loop, è estremamente efficiente e con un basso consumo di corrente. Il volume ed il tono di allarme della sirena CAS381 sono regolati direttamente dalla centrale senza dover quindi passare in rassegna tutte le sirene per modificarne i parametri.

### Specifiche Tecniche

|  |   |
|--|---|
| Modello                                      | Sirena Analogica da Parete  |
| Alimentazione                                | Da 17 Vcc a 32 Vcc  |
| Toni (progr. da centrale)                    | Continuo 984Hz<br>Impulso 984 / 0Hz @ 1Hz<br>Doppio Tono 644 / 984Hz @ 1Hz ciclico<br>Incrementale 500-1200Hz in 3.5sec / 0.5 sec pausa |
| Pressione sonora (progr. da centrale) +/-3dB | Basso volume: 87dB<br>Medio volume: 93dB<br>Alto Volume: 100dB  |
| Assorbimento                                 | Basso Volume: <2mA<br>Medio Volume: <3mA<br>Alto Volume: <6mA   |
| Corrente a riposo                            | <320µA  |
| Temperatura di esercizio                     | Da -10°C a +55°C (95% RH)   |
| Materiale                                    | ABS   |
| Colore                                       | Rosso   |
| Grado IP                                     | IP42  |
| Dimensioni AxLxP (mm)                        | 108 x 108 x 96  |
| Peso   | 250 grammi  |