



SUPER CELERE BA 21.466.00/01

Sirena elettromeccanica costituita da un motore elettrico collegato ad una ventola interna, genera un suono lungo ed acuto.

Il suono, ad alta frequenza, replica le caratteristiche tipiche di un fischio, permettendo il riconoscimento dello stesso da parte dell'utenza.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

NUMERO SUONI

1 (Suono Lineare)

TENSIONE OPERATIVA

BA: 12V DC, 24V DC +/-10%

GRADO DI PROTEZIONE

IP43

TEMPERATURA OPERATIVA

-30/+40 °C

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti.

Diffusore suono in ABS

Il dispositivo è di facile installazione grazie alla pratica staffetta

Fissaggio tramite viteria standard non fornita

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

Sirene elettromeccaniche con suono lineare.

Raggiungono la frequenza fondamentale dopo un breve periodo:

superCELERE: 800/1120Hz

CERTIFICAZIONI



 PC	 ABS	 50/60 Hz	 IP43	 -30 +40 C°	 IP43	 ON 1 min. OFF 10 min.	 CLASS 2	 SELF EXTINGUISHING	 1	 M12
 114	 1,60									