

#### **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 ℃

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo in policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti. Diffusore suono in ABS II 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:

50/60

Hz

**IP**43

-30

+40

**IP**43

ON

OFF

10 min

CLASS

SELF

M12

superCELERE: 800/1120Hz

## CERTIFICAZIONI



