



> 105 dB < > 64 TONALITES < > 2 NIVEAUX D'ALARME <

















# VIVEAU

# PEUT ETRE ASSEMBLEE A



Voir page 30, section BASES



### CERTIFICATIONS



















# SIR-E S

Sirène électronique multifonctionnelle garantit de hautes prestations sonores. Développée avec une technologie multicanal, SIR-E S permet d'avoir deux niveaux d'alarme (pré-alarme, alarme) réglables à l'aide de connexions électriques séparées. Chaque canal dispose de 32 tonalités sélectionnables par dip-switch (64 tonalités en total).

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### MULTIFONCTION

2 niveaux d'alarme (pré-alarme, alarme) gérés à l'aide de connexions électriques séparées

#### **HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES**

#### NIVEAU 1 I PRE-ALARME

Un puissant son électronique d'un maximum de 105 dB, idéal pour signaler un danger imminent ou un changement de mode opérationnel (le son peut être sélectionné à l'aide de dip-switch "A" entre 32 sons disponibles)

## NIVEAU 2 | ALARME

Un puissant son électronique d'un maximum de 105 dB, idéal pour signaler un danger ou un changement permanent de mode opérationnel (le son peut être sélectionné à l'aide de dip-switch "B" entre 32 sons disponibles)

## **VOLUME DU SON REGLABLE**

Min. 65 dB - Max. 105 dB

#### MULTI-SONS

64 sons disponibles (type anti-incendie, industriel, civil)

#### TENSION D'UTILISATION

En fonction de la base de câblage utilisée

#### **DEGRE DE PROTECTION**

IP65, UL TYPE 3R, excellente pour les installations en extérieur

## TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

## **CARACTERISTIQUES MECANIQUES**

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP65/TYPE 3R

# CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUE

Buzzer électromagnétique à haute performance

## **DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS**



