



> 115 dB < > 64 TONALITES < > 2 NIVEAUX D'ALARME <



















PEUT ETRE ASSEMBLEE A



Voir page 30, section BASES



CERTIFICATIONS







*Certification avec le collier de sécurité fourni

SIR-E MAX I CODES









SIR-E MAX

Sirène électronique multifonctionnelle garantit de hautes prestations sonores. Développée avec une technologie multicanal, SIR-F MAX 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 115 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 115 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. 115 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



