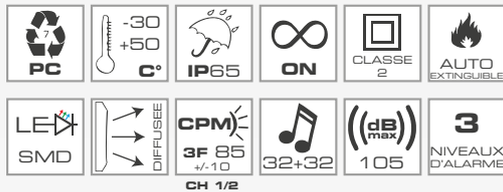




> 105 dB <
> 64 TONALITES <
> 3 NIVEAUX D'ALARME <



PEUT ETRE ASSEMBLE A



Voir page 30, section BASES

	SHALLOW	DEEP	WALL
12/24V ACDC	✓	✓	✓
PNP 12/24V DC	X	X	✓
40/80V ACDC	X	✓	✓
120/240V AC	X	✓	✓
JR 120/240V AC	X	X	✓
	FLUSH	DOUBLE	POLE

CERTIFICATIONS



SIR-E LED S | CODES

allCOLOR	90361	90362	90363	90364	90135
allCLEAR	90131	90132	90133	90134	

SIR-E LED S

Dispositif acoustique/lumineux à LED multifonctionnel. Développé avec une technologie multicanal SIR-E LED S permet d'avoir trois niveaux d'alarme (alerte, pré-alarme, alarme) gérés à l'aide de connexions électriques séparées. Chaque canal dispose de 32 tonalités sélectionnables par dip-switch (64 tonalités en total) et deux effets lumineux différents (lumière fixe, clignotante)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MULTIFONCTION

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

HAUTES PERFORMANCES OPTIQUES ET ACOUSTIQUES

NIVEAU 1 | ALERTE

Un triple-flash puissant (effet stroboscopique) permet d'obtenir l'intensité lumineuse maximale, adapté pour signaler un danger potentiel ou un changement de mode opérationnel

NIVEAU 2 | PRE-ALARME

Un triple-flash puissant (effet stroboscopique) accompagné par un 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 3 | ALARME

Une puissante lumière fixe combinée à un 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

TECHNOLOGIE A LED

Un entretien quasi-nul grâce à la technologie LED qui garantit jusqu'à 100.000* heures de vie du produit

* Dans des conditions normales, sans vibrations et sans variations importantes de température

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

CARACTERISTIQUES OPTIQUES

6x LED haute luminosité sur 360°. Disponible avec deux différents types de lentilles, en raison de l'application finale

allCOLOR UTILISATION STANDARD

Lentille colorée et source lumineuse colorée.

L'utilisation d'une lentille colorée de la même couleur que la source lumineuse permet l'optimisation de la fréquence d'émission produisant une luminosité très intense et riche

allCLEAR UTILISATION DANS DES ENVIRONNEMENTS TRES LUMINEUX

Lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée. Dans les environnements très lumineux, il est possible que la luminosité ambiante éclaire le dispositif quand il est éteint en créant de la difficulté à distinguer l'état entre ON ou OFF du même (effet fantôme). La lentille claire du dispositif permet la bonne distinction entre l'ON ou OFF

DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS

