

SEM | CODES

40301

SEI	M PLUS	12/24V C	40312			
DC				48V 40306		
AC	6/8V	12V	24V	48V	110V	240V

40303 40305 40307

SEM STEADY* I CODES

DC						
12V 24V 48V 110V 240V	40625 40351 40661 40681 40411	40352 40662 40682	40643 40663 40683	40644 40664 40684	40626 40645 40665 40685 40415	40646 40666 40686
AC						
12V 24V 48V 110V 240V	40628 40711 40671 40691 40721	40712 40672 40692	40673 40693	40714 40674 40694	40629 40715 40675 40695 40705	40676 40696
*Fourni avec ampoule						

SEM FLASHING* I CODES

						_
DC						
12V 24V 48V	40321 40341 40361		40343	40344	40325 40345 40365	40346
AC						
24V 48V 110V 240V		40372 40392	40373 40393	40374 40394		40376 40396
*Fourni avec ampoule						

SEM LED I CODES								
DC								
12V 24V	38821 38841				38825 38845			
AC								
12V 24V 110V 240V	38831 38851 38861 38871	38852 38862	38853 38863	38854 38864	38835 38855 38865 38875	38856 38866		
Codes dômes de rechange à la page 47								

SEM

Avertisseur acoustique électromécanique conçu pour des applications industrielles, idéal pour brefs signaux d'appel ou d'alarme.

Disponible aussi en version électronique pour service continu (SEM PLUS).

L'avertisseur est également disponible avec signalisation lumineuse intégrée, développée avec douille traditionnelle Ba15d, en version pour lumière fixe (SEM STEADY) ou clignotante (SEM FLASHING), ou avec technologie LED SMD (SEM LED). Ce dernier permet de sélectionner les effets lumineux par dip-switch (lumière fixe, flash simple éclat, flash double éclat, flash triple éclat).

Pour les versions SEM STEADY et SEM LED on peut alimenter séparément la lumière et le

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -

NOMBRE DE SONS

1 (Son Continu)

TENSION D'UTILISATION

SEM : 6V DC, 12V DC, 24V DC, 48V DC, 110V DC, 240V DC, 6/8V AC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM PLUS: 12/24V DC +/-10%

SEM STEADY: 12V DC, 24V DC, 48V DC, 110V DC, 240V DC, 12V AC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM FLASHING: 12V DC, 24V DC, 48V DC, 24V AC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

SEM LED : 12V DC, 24V DC, 12V AC, 24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

DEGRE DE PROTECTION IP43

40309 40311

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps/diffuseur acoustique en ABS, dôme polycarbonate

Fixation par vis standards non fournies

CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

SEM: Unité électromagnétique à membrane vibrante Son Continu

Fréquences : 650+/-50Hz (DC) - 300/7000Hz (AC)

SEM PLUS : Unité magnétodynamique commandée électroniquement

Fréquence : 850Hz

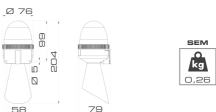
CARACTERISTIQUES OPTIQUES -

SEM STEADY : equipé d'une douille traditionnelle Ba15d, pour une utilisation avec ampoule traditionnelle à incandescence de 5W. Lumière fixe

SEM FLASHING : equipé d'une douille traditionnelle Ba15d, pour une utilisation avec ampoule traditionnelle à incandescence de 5W. Lumière clianotante

SEM LED : equipé de LED SMD à haut rendu lumineux. Possibilité de sélectionner 4 effets lumineux par dip-switch (lumière fixe, flash simple éclat, flash double éclat, flash triple éclat)

DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



CERTIFICATIONS

