

Signalisation lumineuse

accessoires



0 413 85



0 413 60



0 413 63



0 413 70

Réf. Support

0 413 85 Mural, fixation à visser, pour feux Ø140 et 170 mm réf. 0 413 01/03/08/12/16/50/52/56/57

Lampes halogènes

0 413 60 H 1 12 V_~ - 55 W : feu tournant réf. 0 413 16
 0 413 61 BA9 S H 24 V_~ - 20 W : feux tournants réf. 0 413 01/03
 0 413 62 BA9 S H 12 V_~ - 20 W : feux tournants réf. 0 413 08/12

Lampes incandescentes

0 413 63 BA15 D 12 V - 25 W : feux clignotants réf. 0 413 21/23
 0 413 64 BA15 D 24 V - 25 W : feux clignotants réf. 0 413 21/23/26/27
 0 413 65 BA15 D 48 V - 25 W : feux clignotants réf. 0 413 21/23/26/27
 0 413 69 BA15 D 230 V - 25 W : feux clignotants réf. 0 413 26/27
 0 413 72 BA15 D 24 V - 10 W : feux clignotants réf. 0 413 31/33/36/37/38
 0 413 74 BA15 D 230 V - 10 W : feux clignotants réf. 0 413 36/37/38
 0 413 78 BA15 D 24 V - 5 W pour feux clignotants réf. 0 413 17/18/45/46
 0 413 79 BA15 D 230 V - 5 W pour feux clignotants réf. 0 413 45/46

Lampes xénon 2 joules

0 413 70 Pour feux à éclats réf. 0 413 50/52/56/57 ancienne génération à lampes xénon (avant 2012)

Signalisation lumineuse

Tableau récapitulatif des signaux sonores et lumineux et sirènes multisons

Comment associer signalisation sonore et lumineuse

			Signal sonore émis par sirène multisons : réf. 0 415 43/45			
Type de signalisation	Exemple d'application	Position roue codeuse	Type de son	Niveau sonore maxi (en dB à 1m)	Fréquence (en Hz)	conso sous 24 V _~ (mA)
Usuelle	Report téléphonique	-	-	-	-	-
	Ouverture de porte automatique	1	2 tons, long	104	1000 à 1500	57
	Entrée/Sortie école-usine	B	Continu	100	554	27
C		Continu	107	3000	94	
Défaut	Arrêt d'un processus de fabrication sans danger	7	Intermittent long	106	1000 à 1500	41
		8	Continu	107	1000 à 1500	59
		9	2 tons court/long	104	1000 à 1500	60
		A	Descendant long	105	1000 à 1500	52
Danger	Evacuation/Incendie type 4	D	AFNOR NF S 32-001	101	440 à 554	25
	Intrusion : Alarme extérieure	E	Type NF A2P	110	1400 à 1600	105
	Intrusion : Alarme intérieure	F	NF C 48-250	108	3200 à 3700	59
	Appareil en mouvement	0	Intermittent court aigu	101	2400 à 2800	51
		2	Montant court	102	2400 à 2800	52
	Arrêt d'urgence d'un processus de fabrication dangereux	3	Intermittent montant	103	2400 à 2800	53
4		Montant long	103	2400 à 2800	58	
5		2 tons intermittents	103	2400 à 2800	61	
6		Intermittent long	104	1000 à 1500	44	

			Signaux lumineux à associer	Autres produits
Type de signalisation	Exemple d'application	Position roue codeuse	Type de feu	
Usuelle	Report téléphonique	-	Sonnerie téléphonique lumineuse	Sonnerie téléphonique (p. 1119)
	Ouverture de porte automatique	1	Feu clignotant orange	Signalisation lumineuse (p. 1119)
	Entrée/Sortie école-usine	B	Feu clignotant rouge, vert	
C				
Défaut	Arrêt d'un processus de fabrication sans danger	7	Feu clignotant orange	Avertisseur industriel (p. 1119) Sirène électromagnétique (p. 1119) Signalisation lumineuse (p. 1119) Sirène électromagnétique (p. 1119)
		8		
		9		
		A		
Danger	Evacuation/Incendie type 4	D	Feu à éclats rouge	
	Intrusion : Alarme extérieure	E	Feu clignotant orange	
		F		
	Appareil en mouvement	0	Feu tournant orange	
		Arrêt d'urgence d'un processus de fabrication dangereux	2	Feu à éclats rouge
	3			
4				
5				
6				

La réglementation :

EN 842 : signaux visuels de danger
 EN 457 : signaux auditifs
 EN 981 : signaux auditifs et visuels
 NF P 253-62 : portes et portails automatiques