

FEUX A OPTIQUE FIXE

Cas dans lesquels une réduction de la durée des apparitions de lumière n'est pas possible ou n'est pas souhaitable.

Type	Taux de travail	Période	Code 12345678
------	-----------------	---------	------------------

Feux fixes

Lumière continue et uniforme	1	-	011111xx
------------------------------	---	---	----------

Feux à occultations.

Occultations régulières	0.75	4	101111xx
Occultations groupées (2 occult.)	0.67	6	001111xx
Occultations groupées (3 occult.)	0.62	12	110111xx
Occultations groupées (4 occult.)	0.67	12	010111xx

Feux isophases.

Isophases	0.50	4	100111xx
-----------	------	---	----------

Feux à éclats.

Eclats réguliers	0.25	4	000111xx
Eclats longs	0.30	10	111011xx
Eclats groupés (2 éclats)	0.33	6	011011xx
Eclats groupés (3 éclats)	0.25	12	101011xx
Eclats groupés (4 éclats)	0.27	15	001011xx
Eclats groupés (5 éclats)	0.25	20	110011xx
Eclats diversement groupés (2+1)	0.18	10	010011xx

Feux scintillants.

Scintillements continus	0.5	1.2	100011xx
Scintillements groupés (3 Scint.)	0.18	10	000011xx
Scintillements groupés (6 Scint. + 1 Long)	0.44	15	111101xx
Scintillements groupés (9 Scint.)	0.36	15	011101xx

Feux scintillants rapides.

Scintillements rapides continus	0.5	0.6	101101xx
Scintillements rapides groupés (3 Scint.)	0.18	5	001101xx
Scintillements rapides groupés (6 Scint. + 1 Long)	0.48	10	110101xx
Scintillements rapides groupés (9 Scint.)	0.27	10	010101xx

FEUX A OPTIQUE FIXE

Rythmes économiques.

Recommandés avec l'utilisation des feux Tecknisolar

Type	Taux de travail	Période	Code binaire
------	-----------------	---------	--------------

Feux particuliers.

Lettre Morse « A » - Eaux saines -	0.33	12	100101xx
Lettre Morse « U » - Plate forme en mer	0.13	15	000101xx
Eclats groupés (danger isolé)	0.20	10	111001xx
Rythme particulier (S.A.D.O.)	0.13	20	011001xx

Feux à éclats.

Eclats réguliers	0.20	2.5	101001xx
Eclats groupés (2 éclats)	0.17	6	001001xx
Eclats groupés (3 éclats)	0.13	12	110001xx
Eclats groupés (4 éclats)	0.13	15	010001xx
Eclats groupés (5 éclats)	0.13	20	100001xx

Feux scintillants.

Scintillements continus	0.17	1.2	000001xx
Scintillements groupés (3 Scint.)	0.06	10	111110xx
Scintillements groupés (6 Scint. + 1 Long)	0.28	15	100001xx
Scintillements groupés (9 Scint.)	0.12	15	101110xx

Feux scintillants rapides.

Scintillements rapides continus	0.33	0.6	001110xx
Scintillements rapides groupés (3 Scint.)	0.12	5	110110xx
Scintillements rapides groupés (6 Scint. + 1 Long)	0.42	10	010100xx
Scintillements rapides groupés (9 Scint.)	0.18	10	100100xx

Code :

Switch sur position « ON » = 1
Switch sur position « OFF » = 0
X = Etat indiférent 1 ou 0

Puissance :

Réglage de la consommation (Puissance) grace aux Switch 7 et 8 :

Puissance élevée	S7=1 , S8=x	I _{max} =1,9A
Puissance nominale	S7=0 , S8=0	I _{max} =1,425A
Puissance réduite	S7=0 , S8=1	I _{max} =0,95A