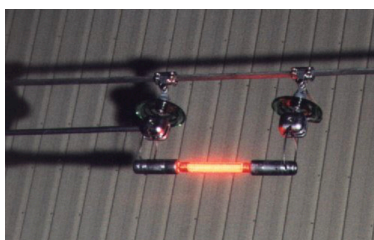


Balisateur lumineux des câbles haute tension, feu basse intensité rouge fixe



Le système BALISOR® comprend :

- une lampe à décharge dans le néon obsta B49 longue durée code 100618
- un jeu de dérives capacitatives (fonction de la tension de la ligne à protéger)
- un ensemble d'accessoires pour l'accrochage et l'isolation qui dépendent du diamètre du câble

L'alimentation obtenue par effet capacitif garantie une intensité lumineuse constante quelque soit la valeur du courant électrique traversant la ligne

Poids des éléments	code	désignation	110KV	115KV	120KV	130KV et plus
0.11kg	0001	Inducteur support	2	4	4	2
1.11kg	0002	Inducteur sans support	2	4	4	2
0.11kg	0003	Traverse de pivot	1	1	1	1
0.10kg	0004	Fixation simple	2	4	4	2
0.11kg	0005	Fixation pour câble	-	2	-	-
1.11kg	0006	Fixation pour câble	-	-	2	2
1.11kg	0007	Fixation pour câble	-	-	-	2
0.11kg	0008	Échelle support (conducteur aérostat)	3	4	4	3
0.11kg	0009	Suspension simple	2	2	-	-
0.11kg	0010	Échelle aérostat	2	2	-	-
0.11kg	0011	Traverse de pivot	-	-	-	1
0.11kg	0012	Inducteur support système 8	-	-	-	2
0.10kg	0013	Inducteur sans support	-	-	-	1
0.10kg	0014	Échelle support système aérostat	-	-	-	1
4.11kg	0015	Support BALISOR 800	1	1	1	1
4.11kg	0016	Support BALISOR 800	-	-	-	-

Caractéristiques Électriques	
Source d'alimentation	Autonome par effet capacitif
Caractéristiques Mécaniques	
Fixation	Mâchoire aluminium adaptée au diamètre du câble
Caractéristiques photométriques	
Intensité lumineuse	> 10 Cd
Normes	
Conformité aux normes	Manuel de conception des aérodromes de l'OACI, part 4 chapitre 14

