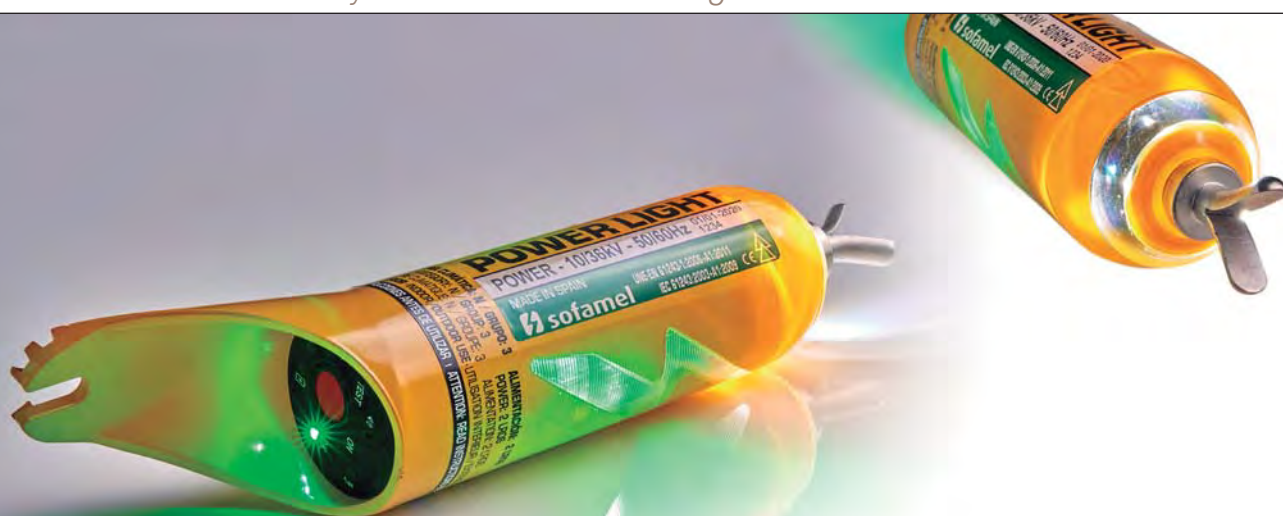


Détecteurs de Tension

Sécurité

Détecteur moyenne tension - Power Light



Optique / Acoustique

POWER LIGHT

Détecteur de tension électronique CEI
Moyenne tension - Optique et Acoustique

PLAGES DE TENSION
de 1 à 3,3 kV jusqu'à 22 à 79 kV
selon le modèle

31003 POWER LIGHT

Code	Réf.	Plage de tensions	Fréquence
645266	POWER-1/3,3	de 1 à 3,3 kV	
645260	POWER-3/10	de 3 à 10 kV	
645261	POWER-4/12	de 4 à 12 kV	
645262	POWER-10/30	de 10 à 30 kV	
645263	POWER-11/33	de 10 à 33 kV	
645267	POWER-10/36	de 10 à 36 kV	50 / 60 Hz
645268	POWER-13/45	de 13 à 45 kV	
645264	POWER-15/45	de 15 à 45 kV	
645265	POWER-22/66	de 22 à 66 kV	
645269	POWER-22/79	de 22 à 79 kV	

Lampe torche dans la partie supérieure avec des DEL à haute brillance et faible consommation, pour des utilisations dans des lieux obscurs. L'utilisation de la lampe torche est indépendante du système de détection.

Indicateur de présence de tension par plusieurs DEL rouges haute luminosité à 360° et signal acoustique intermittent par buzzer.

Indicateur d'absence de tension grâce à plusieurs DEL verts haute luminosité à 360°.

Batterie faible indiquée par DEL orange.

Système de contrôle automatique pour le circuit complet en appuyant sur le bouton de test.

S'arrête de fonctionner lorsque la batterie est faible.

Plage de températures de travail : de -25 °C à +55 °C.

Ignition automatique avec présence de tension.


Arrêt automatique en mode veille après deux minutes d'absence de tension. Avec ce mode, la consommation est de moins de 1 µA.

Utilisation en intérieur et en extérieur au moyen d'une perche isolante appropriée pour la plage de tensions du détecteur. Raccord à la perche avec une tête universelle.

Piles comprises 2 x AA, de plus grande capacité et plus grande durabilité.

Fourni dans une mallette renforcée avec pile incluse.

Fabriqué conformément à la norme
CEI 61243:2003+A1:2009 et
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011.

CE  CEI 61243:2003+A1:2009
UNE-EN 61243-1:2006+A1:2011