

PRÉSENTATION SOURCES CENTRALES **DNDULEURS**











Nous vous proposons une large gamme d'onduleurs en 230 V et de sources centrales en 48 V et 110 V C.C. Une installation d'éclairage de sécurité possède obligatoirement une source d'énergie, autre que celle alimentant l'éclairage normal.

L'onduleur est constitué d'une batterie, d'un chargeur et d'un convertisseur. L'intérêt réside dans la possibilité de raccorder à cette source des appareils d'éclairage de sécurité fonctionnant habituellement en 230V alternatif, d'où une gamme importante de luminaires très esthétiques et de tailles réduites comparés à des blocs autonomes traditionnels.

Le tableau de bord à affichage numérique permet une visibilité instantanée de l'état de l'installation. Des auxiliaires viennent compléter la gamme tels que :

- le coffret antipanique recommandé pour la mise en repos volontaire de l'éclairage d'ambiance en présence du public dans les salles de spectacle afin d'éliminer les lumières gênantes. Marche forcée et télécommande à distance.
- le coffret SurEye permet le suivi en local de sa source centrale. Très utile pour un renvoi d'information entre le local technique et le PC surveillance du site. Distance maximum 200 mètres.
- le transmetteur GSM permettant de suivre à distance sur son Smart phone via une application dédiée l'état de fonctionnement de sa source centrale. L'application envoi des alertes en cas de dysfonctionnement et le service de maintenance peut envoyer des ordres à distance à la source centrale.
- VOIR LE GUIDE ÉCLAIRAGE À LA FIN DU CATALOGUE : pages 47 à 57



INFOS SPÉCIFIQUES

Conforme aux normes: NFEN 50 171, NFC 71 815, UTE 12 201, NFC 15 100, EN 50 091 (93) (95), CONFORME E.R.P, CEM 89/336/CE, DBT 93/68/CE.



Onduleur et source centrale