

PRÉSENTATION

SOURCES CENTRALES ONDULEURS



COFFRET MURAL



GRAND COFFRET MURAL



ARMOIRE AU SOL

Nous vous proposons une large gamme d'onduleurs en 230V et de sources centrales en 48V et 110V C.C.

Une installation d'éclairage de sécurité possède obligatoirement une source d'énergie, autre que celle réalisant l'éclairage normal. L'onduleur est constitué, essentiellement, d'une batterie, d'un chargeur et d'un dispositif électronique convertissant le courant de la batterie en courant alternatif.

L'intérêt d'une telle installation 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 produits et de tailles particulièrement réduites lorsqu'ils sont comparés à des blocs autonomes traditionnels.

La tension élevée parcourant les conducteurs résout les problèmes de chutes de tension rencontrés dans des sources à courant continu 48-110V. L'utilisation de batterie plomb à recombinaisons de gaz sans entretien apporte à l'exploitant une grande facilité de la maintenance.

Le tableau de bord à affichage numérique permet une visibilité instantanée de l'état dans lequel se trouve l'installation.