

ACTOR B610 SERIES



ACTOR B610



ACTOR B610 avec disjoncteur unipolaire + neutre

Les modèles de la série ACTOR sont fabriqués avec les composants de la meilleure qualité et bénéficient d'un excellent rapport qualité / prix. L'adresse DMX est choisie via les boutons poussoirs

situés en façade, un afficheur indique l'état du signal, 3 voyants LED indiquent la présence de tension sur les 3 phases et chaque circuit possède un voyant LED montrant son niveau.



CEE 17



SCHUKO-FRENCH
SWISS-DANISH



GBS



HARTING



SOCAPEX



WIELAND

CARACTERISTIQUES

- ▶ Démarrage en douceur réglable par circuit.
- ▶ Préchauffage réglable par circuit.
- ▶ 3 courbes au choix par circuit : Linéaire, incandescence ou tout ou rien.
- ▶ 12 chasers préprogrammés avec vitesse et intensité réglables.
- ▶ Comportement programmable en cas d'interruption du signal DMX (fondu au noir, maintien du dernier état).
- ▶ Limitation de l'appel de courant par démarrage en douceur.
- ▶ Disjoncteurs unipolaires + neutre sur ACTOR B610.
- ▶ Contrôle indifféremment des charges résistives ou inductives, des lampes à incandescence ou des transformateurs magnétiques basse tension.
- ▶ Amplification du signal DMX.
- ▶ Alimentation par câble 5G4, longueur 1m équipé d'un connecteur 3P + N + T.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Nombre de circuits	6
Puissance par circuit	2300W
Intensité maximale par circuit	10A
Alimentation	400/230V~3/N/PE/50Hz
Dimensions en mm	482 x 88 x 340