

Spécifications



- Récepteur-Variateur X10
- Exécute des ordres X10 ON, OFF et VARIATION
- Capacité : 60 à 300 W (lampes à incandescence seulement)
- A intercaler entre la prise de courant murale et celle de la lampe à commander.

Domaines d'applications

Ce module X10 permet de piloter, en marche /arrêt ainsi qu'en variation d'intensité une lampe ou un groupe de lampes d'une puissance totale comprise entre 60 et 300W.

Le module X10 LM12 s'intercale simplement entre la prise de courant murale et celle de la lampe à commander.

La commande du LM12 s'effectue par :

- Tous les émetteurs de la gamme X10
- Télécommande infrarouge et radio
- Programmateur et interface PC

Le module étant simplement branché comme n'importe quelle prise, et la lampe à son tour sur le module lampe, aucune installation particulière n'est nécessaire. Il faut simplement positionner les cadrans de la face avant à l'adresse désirée

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 230 V~ ± 10 %, 50 Hz
- Intensité consommée : ≤ 20 mA
- Consommation maximale de la charge : de 60 à 300 W
(lampes à incandescence seulement, certaines lampes à halogènes de 12V peuvent aussi fonctionner, mais uniquement un TEST peut confirmer cela. Si la lampe commence à scintiller, elle n'est pas adaptée)
- Durée d'allumage et d'extinction : 4,4 sec ± 0.2 sec de 0 à 100% d'intensité
- Sensibilité du signal : 15 mVpp min., 50 mVpp max. à 120 kHz
- Impédance en entrée : > 55 ohm (L-N) à 120 kHz
- Température de fonctionnement : 0° C à + 50° C
- Température de stockage : -20° C à +70° C
- Dimensions (larg x haut x prof) : 52 x 122 x 33 mm sans la prise
- Certification Revêtement : selon la norme VDE 0620
- Fonctionnement électrique : selon la norme VDE 0630
- Emission CEM : selon la norme VDE 0875 *N*
- Disponible dans de nombreuses variations de prises
(Française/Belge, Allemande, Italienne, Suisse, ...)

Remarques

Répond uniquement au protocole STANDARD X10
Le LM12 n'a pas de mémorisation du niveau de lumière