

Gestionnaires d'écrans électriques

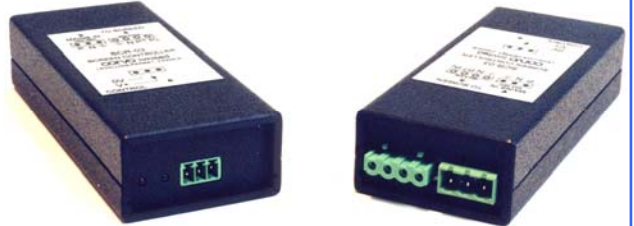
SCR-01

- Commande d'écran à partir d'un signal de 12Vcc latched généré par certains vidéoprojecteurs
- Simple, compact et efficace



SCR-03

- Commande d'écran à partir d'un signal latched de 1,5 à 15V ou par mise à la masse
- Le SCR-03 intègre une petite alimentation 12Vcc capable d'alimenter un récepteur de télécommande I/R externe et le relais-secteur écran interne
- Le SCR-03 Pack permet une utilisation en télécommande I/R.



SCR-11

- Commande d'écran à partir de son récepteur I/R interne, ou un déport de télécommande I/R par récepteur I/R externe ou des simples contacts comme boutons-poussoirs ou relais
- Utilise 3 commandes impulsionnelles pour monter, descendre et arrêter l'écran à une position intermédiaire



Caractéristiques Techniques

Tableau comparatif

	SCR-01	SCR-03	SCR-11
Commande par I/R	Non	Oui*	Oui**
Commande « STOP »	Non	Non	Oui
Commande par 12V	Oui	Oui	Non
Commande par 0V	Non	Oui	Oui
Dimensions boîtiers (MM) :			
Longueur	60	120	150
Largeur	50	50	100
Hauteur	27	27	27
Masse (Grs)	57	134	411

Caractéristiques Communes

- L'alimentation secteur direct 230V
- Commutation des moteurs jusqu'à 5 Ampères
- Protection des contacts de relais
- Connecteurs amovibles pour l'arrivée secteur et le départ vers l'écran
- Température de fonctionnement : 0° à 40°C
- Température de stockage : -20° à 60°C

* Avec l'adjonction du récepteur I/R IRR-05 et la télécommande TXIR-02

** Avec l'adjonction de la télécommande TXIR-03

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.

Références Produit

SCR-01	Gestionnaire d'écrans électriques 12Vcc
SCR-03	Gestionnaire d'écrans électriques universel
SCR-11	Gestionnaire d'écrans électriques, récepteur I/R intégré, télécommande en option (TXIR-03)
IRX-03	Récepteur I/R pour gérer le SCR-03, télécommande en option (TXIR-02)