

Transcodeur I/R vers RS-232

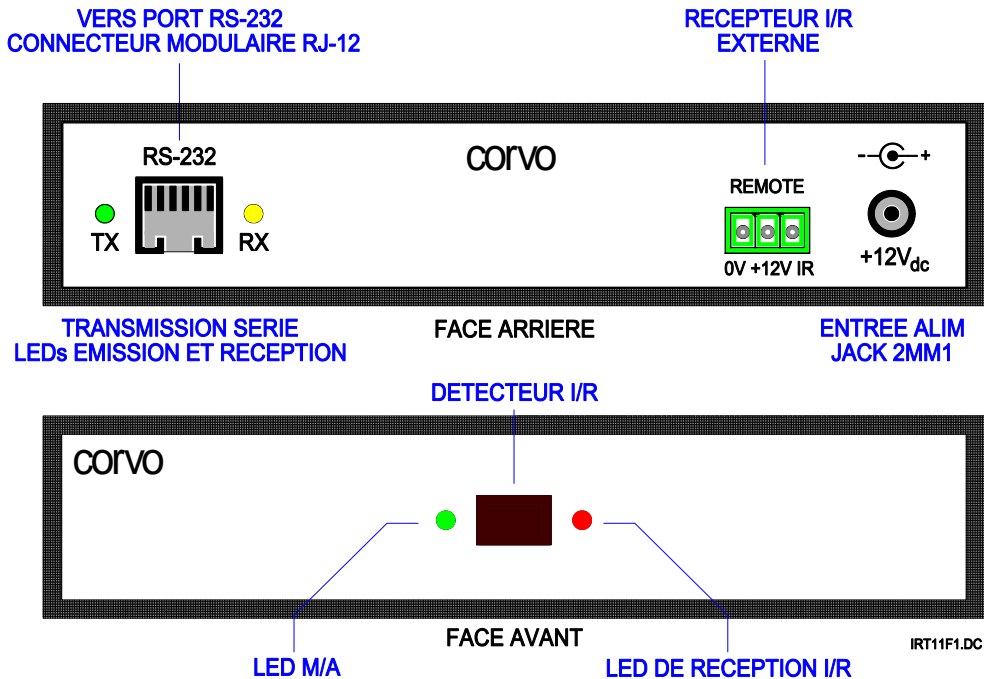
IRT-11



- Utilisation des codes **commande I/R RC-5** pour générer des commandes RS-232
- Maximum de **64 commandes RS-232**, chacune contenant des séquences de 8 caractères
- Réglage entièrement configurable des **paramètres de transmission RS-232**
- **Temporisation configurable** par l'utilisateur entre les caractères
- **Gestion de base de donnée** des séquences de commande pour un nombre illimité de matériel à piloter
- Programmation des paramètres de commande et de transmission sur **PC sous Windows** avec le logiciel fournit sur CDRom
- Récepteurs **I/R soit câblé** (en utilisant l'option d'un récepteur I/R externe câblé) **soit en direct** sur le boîtier
- Convertisseur externe **RS-422** disponible (option) ou **RS-232 TTL**

IRT-11

TRANSCODEUR RC-5 VERS RS-232



Caractéristiques Techniques

Commandes RS-232 :	64 Maximum
Caractères par commande :	8 Maximum
Vitesse de transmission :	38KB/s Maximum
Sortie RS-232 :	RJ12 vers SubD9 (cordon fournit)
Alimentation requise :	12Vdc/30mA (PS12-130 fournie)
Dimension boîtier (MM) :	150x100x31
Poids :	214 Grs
Température d'utilisation :	0 à 40°C
Température de stockage :	-20 à 60°C

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

Références Produits

IRT-11	Transcodeur I/R vers RS-232
IRT-114	Interface RS-422
IR-TTL	Interface RS-232/RS-232-TTL