

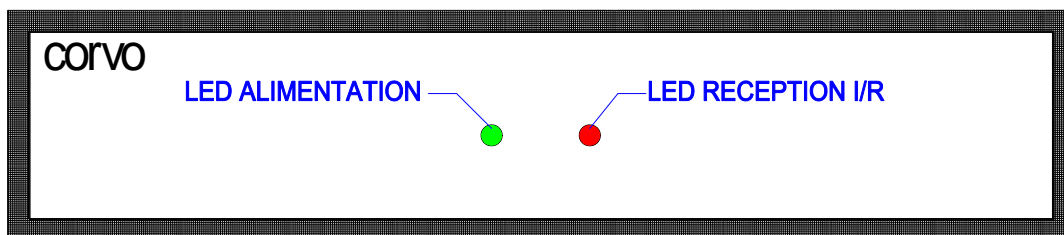
Aiguilleur infra-rouge

IRS-10



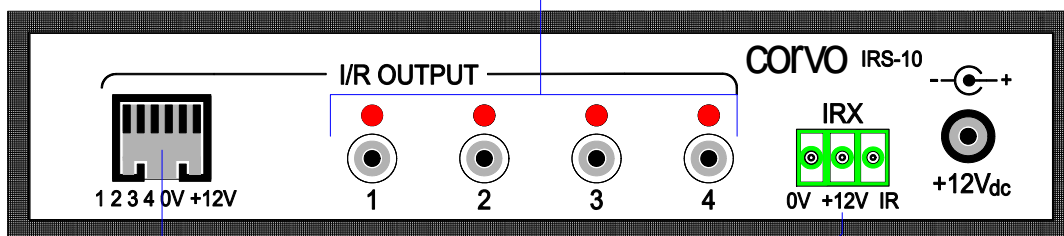
- Gestion **indépendante** de plusieurs sources de la **même marque** et même modèle
- Sources pilotées via mini-émetteurs, **sélection** et **commandes** par **récepteur externe** qui transmet la commande **d'aiguillage** et les commandes I/R **fonctionnelles**
- Codes d'origine précédés d'un code d'aiguillage (par télécommande Corvo ou macro dans une télécommande universelle)
- Complètement transparent aux codes transmis, donc **universel**
- Sorties I/R sur jack **3MM5** ou sur embase **RJ-12**
- Nécessite une alimentation **externe** 12V de moins de 50mA (PS12-130)

Caractéristiques Techniques



FACE AVANT

JACK 3MM5 MONO POUR MINI-EMETTEUR
LED-TEMOIN I/R ET
SORTIE I/R VOIES 1 A 4



EMBASE RJ-12
SORTIE I/R 1 A 4, 0V ET +12V

FACE ARRIERE
ENTREE I/R ET ALIM
POUR RECEPTEUR I/R

ALIM +12V/100mA
JACK 2MM1

IRS10F1.DC

Caractéristiques Techniques :

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre de sortie I/R : | 4, individuellement adressable sur jack 3MM5 et RJ12 |
| Bande Passante : | 20 à 600 KHz |
| Courant de sortie I/R : | 12 à 15 mA, compatible mini-émetteur (flasher) |
| Dimensions (MM) : | 150x100x31 |
| Masse : | 210 grs |
| Alimentation : | 12V, 30mA |
| 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 Produit

| | |
|----------|---------------------------|
| IRS-10 | Aiguilleur infra-rouge |
| PS12-130 | Alimentation 12V/130mA |
| FL-01 | Mini émetteur simple |
| IRR-30 | Récepteur I/R de relayage |