

IRR-30 & IRR-31

Récepteurs I/R de départ

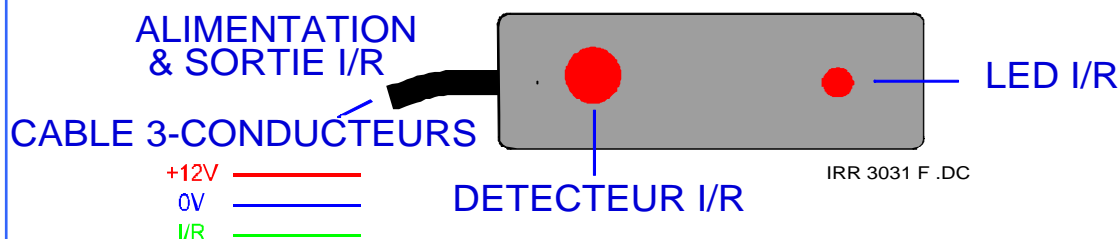


- Grande **sensibilité** et blocage des perturbations ambiantes
- Le **IRR-31** est un modèle spécialement efficace en présence de rayonnement d'**écran-plasma** ou **LCD**
- Régénération numérique du code et porteuse pour une transmission fiable de n'importe quel code I/R
- Port de sortie capable de liaisons pouvant excéder **1 000 M**
- **Protection** contre les inversions de polarité et les sorties en court-circuit
- Sortie **compatible** avec des liaisons directes vers les simple ou double mini-émetteurs (flashers) et vers les blocs de connexion passifs ou actifs
- Kits de relayage "**plug and play**" complets disponibles pour le IRR-30xx et le IRR-31xx
- Technologie CMS double face pour le IRR-30/31 le rendant **extrêmement compact**
- **6 couleurs** de boîtiers disponible en standard

Caractéristiques Techniques

IRR-30 & IRR-31

RECEPTEUR DE RELAYAGE I/R



IRR-30 & IRR-31

Bande de détection	30 - 90 KHz
Largeur d'impulsion minimale	150 µs
Tension de sortie, circuit ouvert, état haut	8 V
Alimentation	11-13Vcc/15 mA
Dimensions	15 (H) x 42 (L) x 11(P) MM
Masse	24 Grs
Plage de température d'exploitation :	0 - 40°C (32- 104°F)
Plage de température de stockage :	-20 - 60°C (-4 - 140°F)
Suffixe couleur boîtier:	BL =Noir, WH =Blanc, BE =Beige, LG =Gris clair, BR =Marron, OC =Ocre

Pack Plug & Play - Composition



Ref. : IRR-30 PACK

Récepteur IRR-30xx
Connecteur 3-points
Câble 2m50, 3 conducteurs
CM-11 Bloc de connexion
PS12-130, Alimentation 12V 130mA, régulée
FL-02, Flasher double
Pastille de fixation Velcro



Ref. : IRR-31 PACK

Récepteur IRR-31xx
Connecteur 3-points
Câble 2m50, 3 conducteurs
CM-11 Bloc de connexion
PS12-130, Alimentation 12V 130mA, régulée
FL-02 Flasher double
Pastille de fixation Velcro

Nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis