

Macorlux



## **TRANSMISSOR EXTENSOR IR IBEROSAT - EIR100T**



### **Resumo**

EXTENSOR ADICIONAL DE IR (INFRAVERMELHOS) VIA RÁDIO 433.92MHZ

### **Características**

Transmissão em rádio frequência (RF) do sinal de infravermelhos (IR) do controlo remoto

Permite emissão do sinal de infravermelhos (IR) através de paredes e pisos

Antena interior

Dimensão Compacta

Controlo de equipamentos de A/V desde divisões distintas da qual estão instalados equipamentos tais como: TV, VCR, receptor de satélite, Hi-Fi, DVD, Leitor de CD, selector A/V, etc.

Compatível com qualquer equipamento que utilize infravermelhos para controlo remoto

Características Técnicas:

Frequência: 433.92 MHz

Modulação: ASK

Adaptador: Alimentação: Saída 9V DC 100 mA

Entrada: 240V, 50Hz

Consumo: 5 mA em standby, 30 mA em funcionamento

Distância de Funcionamento IR

Potência EIRP do Emissor: 1/10 mW (FCC/CE & BZT)