

# PRT20

Ref.: ISOSI-PRT20



## Características técnicas

Equipo/Lámpada	RT20/RT30
Dimensións	150x80x45mm
Peso	450g
Temperatura	-20 a +60°C
T. Carcasa Máxima	90°C
Humidade	5 a 95% sen condensación
Tensión Rede	190 a 250 VAC
Frecuencia Rede	50Hz
Potencia	6VA
Corrente	0,23@230VAC
Distancia a lámpada	< 20m
Clase eléctrica	Clase II
Normativa	UNE-EN 61000-3-2:2000 UNE-EN 50065



## Características xerais

### Programador de reactancias electrónicas RT20 e RT30.

Configurador de dirección para reactancias electrónicas RT20 e RT30. Permite a asignación da dirección identificativa de cada reactancia na instalación do alumado. A comunicación coa reactancia faise por medio da tecnoloxía PLM:

- Envoltente de ABS
- Protección interna contra sobrecorrientes por medio de fusible e NTC, e contra sobretensións por medio de varistor.
- Configuración por PLM (Power Line Modem)
- Lonxitude máx. de programación até 20m
- Illamento da rede eléctrica
- Interface intuitiva
- Rápido e sinxelo de manexar
- Garantía por 2 anos
- Configuración: Dirección, potencia e tipo de lámpada.

## Diagrama de conexión

