

# Armarios Alumbrado Público

## Armarios metálicos para el mando, control y eficiencia energética



### Aplicaciones:

Armarios metálicos de exterior para alumbrado público, sistemas de telegestión y sistemas de ahorro energético.

Armarios robustos, seguros y flexibles con gran capacidad para alojar reguladores de flujo, sistemas de telegestión y múltiples salidas.

Incluyen espacios para cajas de seccionamiento, módulos especiales para acometidas de medida o bien módulos para reguladores de flujo de más de 45 KVA, óptimos para instalaciones de baja potencia de hasta 15 kW.

### Gama:

- Múltiples puertas: 1 / 2 ó 3 puertas independientes o dobles.
- Diferentes alturas, anchos y profundidad, según necesidades.

### Características:

- Acero galvanizado espesor 20/10 mm.
- Bajo demanda en acero inoxidable Aisi 304 y 316L.
- Acabado en color Ral 7035 y otros acabados bajo demanda.
- Grado de protección: IP 44 / IP 55 / IP 65.
- Resistencia mecánica IK 10.
- Cerradura de seguridad triple acción con bloqueo por candado, otros insertos intercambiables o de compañía.
- El cuerpo y la puerta de la caja están equipados con pernos o tornillos para tierra de M 6 x 15 para conexión equipotencial.
- Puertas empotradas anti vandálicas con junta EDF interna.
- Bisagras interiores con apertura de 120°
- Placa interna sendzimir EN 10142 fijada al fondo pernos M-8.
- Tejadillo intemperie para protección contra la lluvia.

### Bajo demanda :

- Construidos según dimensiones ayuntamientos.
- Protección EMC.
- Puerta Lateral bajo demanda.
- Divisiones y separaciones internas para segregación de zonas.
- Porta planos metálicos y aislantes.
- Tratamientos anti grafiti ( bajo demanda ).
- Ranuras de ventilación laterales anti condensación.
- Aplicaciones zonas marítimas.
- Zócalos de elevación y bastidores de anclaje a suelo.

## Aplicaciones



Control y gestión



Alumbrado público



Ahorro energético



Instalaciones deportivas



### Regulación y control térmico:

- Termostatos e higrostatos.
- Resistencias anti condensación.
- Lámparas Iluminación, etc...
- Ventiladores y extractores.
- Equipos de climatización.