

# Cuadros inteligentes para alumbrado público con ahorro energético

## Modelo MONOLIT 1R

### Principales características:

Mínimo impacto visual.  
Superficie ocupada 0,27 m<sup>2</sup>.  
Base unificada para todos los modelos.  
Puertas frontal y posterior opuestas.  
Todas las contrataciones en medida directa con contador integrado.  
Marcado CE.  
Un año de garantía.  
Características técnicas en pagina 11.

### Grado de protección:

**Módulos acometida, mando y control:**

**IP 65, IK 10.**

**Módulo de ahorro energético:**

**Hasta IP 44, IK 10.**

### Compuesto por:

**Módulo de acometida y medición.**

Caja seccionadora hasta 400 A (opcional).

Caja general de protección.

Contador tarifa integrada.

**Módulo de mando y protección.**

Hasta 6 salidas sin sistema de control.

Hasta 4 salidas con Sistema Urbilux.

**Módulo de control.**

Urbilux vía radio.

Urbilux vía GSM.

Urbilux vía GPRS.

### Ahorro energético:

Estabilizador-reductor estático hasta un máximo de 45 KVA. 3x400/230 V.

### Accesorios:

B MONOLIT. Bancada de 300 mm.

Z MONOLIT. Plantilla empotrable.

### Detalles constructivos:

Identificación exterior del fabricante.

Placa con características técnicas.

Esquema plastificado en interior puerta.

Ficha de garantía.

Manual de puesta en marcha.

Soporte para candado en cerraduras.

Alumbrado interior.

Toma de corriente auxiliar.

Bucles de comprobación de intensidad.

Gran espacio para conexiones.

### Dimensiones exteriores sin bancada:

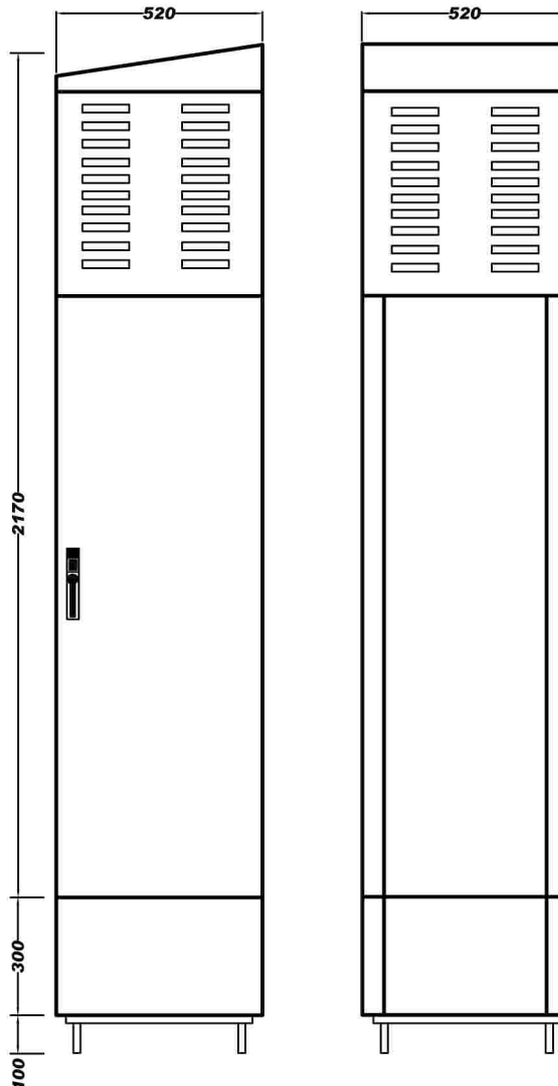
2170 x 520 x 520 mm.

( Alto x ancho x profundo ).

### Dimensiones exteriores con bancada:

2470 x 520 x 520 mm.

( Alto x ancho x profundo ).



### ► Detalles constructivos



Placa características, marcado CE



Esquemas plastificados, manual y garantía



Detalle cierres con soporte para candado



Espacio para conexiones



Iluminación



Toma de corriente



Bucles para medición



Acometida Gesa-Endesa

► **Detalle fijación plantilla y bancada**

