

ATILED IFR

Pulsador de peatones antivandálico iluminado



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Dispositivo indicado para pasos de peatones controlados por semáforos con activación “sin contacto” e indicación del estado(led bicolor rojo/verde).
- Permite a los peatones disponer del tiempo suficiente para cruzar de forma segura.
- Fabricado en aluminio, de diseño compacto y funcional, para entornos urbanos.
- Disponible en varios colores: amarillo, verde o oxirón. Otros colores bajo demanda.
- Los mensajes (1 o 2 dependiendo de la versión) están iluminados mediante tecnología LED.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica: ideal para uso anti-vandálico.
- Posibilidad de personalizar hasta 2 mensajes.
- Posibilidad de ajuste de la duración mediante temporizador (0,5-20seg).
- Posibilidad de ajuste de la distancia de detección entre 5 y 20cm.
- Base de montaje: permite su instalación en columnas de distintos diámetros.
- Instalación rápida y sencilla: no precisa de mantenimiento.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grado de protección ambiental	IP55 según EN 60529
Grado de resistencia al impacto	IK10 (envolvente) / IK7 (mensajes) según EN 50102
Compatibilidad electromagnética (EMC)	de acuerdo al estándar EN 50293
Material de fabricación	Fundición de aluminio
Recubrimiento	Poliéster en polvo polimerizado a 230°C
Consumo	Mensaje rojo (2 W) / Mensaje blanco (3W)/ Pulsador (1W)
Tensión de alimentación (mensajes)	24Vdc, 24Vac, 42Vac, 85-265Vac. Otras bajo demanda.
Tensión de alimentación pulsador	12-24 Vdc
Temperatura de operación	-10°C a +55°C
Peso	1500 g. (1 mensaje) / 1700 g. (2 mensajes)



DIMENSIONES MECÁNICAS (mm)

