

# EasyService



Para automatizar el pago de 1/2 servicios a tiempo. Simple de usar y de dimensiones reducidas.

El grado de robustez y protección de EasyService permite su empleo en cualquier aplicación, incluso en ambientes externos como: áreas de servicio, estructuras turísticas y deportivas, servicios públicos.

La lámina de acero de elevado espesor está tratada para resistir al agua y a los agentes atmosféricos; cuenta además con cerradura de elevado grado de seguridad.

Es particularmente apto para automatizar también aparatos manuales preexistentes.

EasyService está disponible en 2 versiones: con monedero mecánico B400 o con monedero electrónico RM5-T.

En la versión con monedero electrónico puede gestionar hasta 2 servicios con temporizaciones en secuencia o independientes.

El servicio puede ser activado directamente cuando se alcanza el crédito o bien mediante el botón de elección, que permite además suspender temporáneamente su empleo en caso de necesidad.

El crédito introducido es acumulable para la prosecución de la prestación.

Un display visualiza el crédito y el tiempo residual.



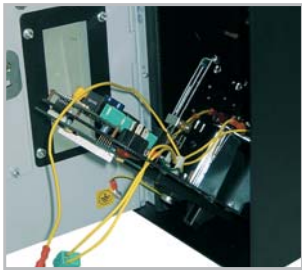


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

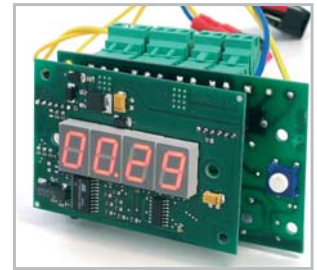


Fig. 4

## Características generales

Lámina de acero de elevado espesor tratada para resistir a las intemperies, completamente impermeable al agua (grado de protección IP35).

Profundidad mínima.

Cerradura de elevado grado de seguridad.

Salidas cables posteriores.

Teclado de membrana para la activación de los servicios.

Tarjetas y componentes electromecánicos ensamblados en un soporte de oscilación para facilitar el mantenimiento (fig. 1).

Interruptor de encendido y apagado interno.

## Funcionalidad

### Con monedero mecánico B400

Está en condiciones de pilotear 1 servicio de la duración máxima de 24 horas.

Acepta 1 moneda o ficha.

La prestación puede ser activada también mediante un botón externo que, en caso de necesidad, es usado para suspender temporáneamente la erogación.

Puede lanzar una señal de preaviso de final de la operación, cuyo tiempo se puede programar hasta 1h y 30 minutos también in situ.

El crédito introducido es acumulable para proseguir el servicio, para múltiplos del precio base.

El crédito en exceso permanece igualmente en la memoria para las sucesivas operaciones.

La programación se efectúa mediante la tecla presente en la tarjeta.

### Con monedero electrónico RM5-T

El empleo de un monedero electrónico ofrece mayores performance de reconocimiento y una aceptación multimonedada.

Puede gestionar hasta 2 diversos tipos de servicios.

Dependiendo de la programación, el inicio de la operación se efectúa en automático (una vez alcanzado el crédito) o mediante los botones situados en la carpintería; con los mismos también se puede interrumpir momentáneamente la prestación, en caso de necesidad.

Si la activación del servicio se efectuase en automático, se podrá utilizar los botones para programar los principales parámetros de configuración.

Acepta todas las monedas en circulación.

El valor de las monedas o de las fichas puede ser acumulado para proseguir el servicio, para múltiplos del precio base.

Se puede activar una señal de preaviso de final del servicio, cuyo tiempo se puede programar también in situ.

## Características electrónicas

Disponibles en dos versiones equipables con:

- monedero mecánico B400 (Fig. 2);
- monedero electrónico RM5-T (Fig. 3);
- kit display timer TDM 924-2 (de serie) (Fig. 4).

## Características técnicas

	Modelo con monedero mecánico	Modelo con monedero electrónico
Dimensiones (bxhxp) (mm)	173 x 332 x 164	173 x 332 x 164
Peso (Kg)	8,5	8,5
Fijación	de pared	de pared
Tensión entrada		
Versión de red	230 Vac ± 10%	230 Vac ± 10%
Baja tensión	18 ÷ 28 Vdc ± 10% o bien 12 ÷ 18 Vac ± 10%	12 ÷ 24 Vdc ± 10% o bien 12 ÷ 24 Vac ± 10%
Potencia absorbida	2 W	16 W
Salidas	de relé, capacidad en corriente 2A a 30 Vdc	de relé, capacidad en corriente 2A a 30 Vdc o bien 0,5 A a 125 Vac

## Capacidad monedas

	0,50 €	1,00 €	2,00 €
Caja	400	400	320