

## 7. Accesorios

### Temporizador UP

#### Especificaciones (anteriores/actuales)

Tipo: 24 horas, 3 posiciones (activado/temporizador/apagado, intervalos de 15 minutos).

- Tensión de alimentación: 120 VAC
- Consumo de potencia: 1 VA

Tipo de conmutación: SPDT

- Resistiva: 21 A/6 A
- Tungsteno: 1350 W
- Inductiva: 1 hp @ 120 VAC; 2 hp @ 240 VAC

Conexiones cableadas: 1/4", conexión rápida

#### Instalación

Interior, cableado y montado en la caja de conexiones del equipo UP.

#### Características

- Diseño compacto y moderno;
- disparadores cautivos (no se pueden perder) fáciles de ajustar;
- unidad de cuarzo (permite ajustar tiempos superiores a 7 días);
- unidad síncrona (máxima precisión, mínimo coste).



Fig. 11 Temporizadores UP

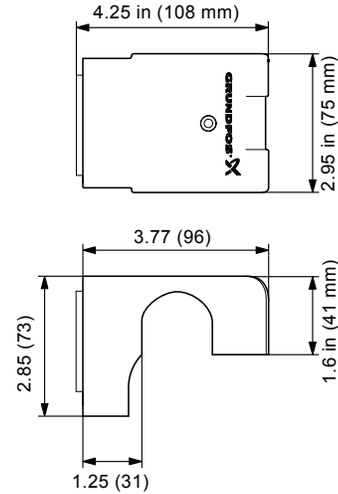


Fig. 12 Dimensiones del temporizador, versión anterior

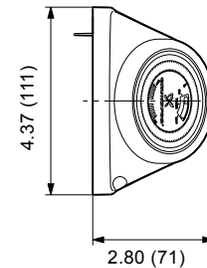
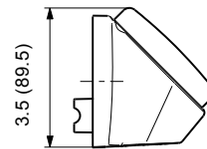


Fig. 13 Dimensiones del temporizador, versión actual

### Temporizador de control

Referencia	Descripción	Peso del paquete		Longitud		Altura		Anchura	
		[oz]	[kg]	[in]	[mm]	[in]	[mm]	[in]	[mm]
505474	Reloj/temporizador programable de 24 horas para bombas circuladoras de una velocidad pertenecientes a la serie UP (115 V), con códigos de fecha 9132-0527	10	0.28	2.44	62	1.27	32	2.38	60
599388	Reloj/temporizador programable de 24 horas para bombas circuladoras de una velocidad pertenecientes a la serie UP (UP 15, 115 V), con códigos de fecha 0528 y posteriores	10	0.28	2.44	62	1.27	32	2.38	60

### Homologaciones

