

MOVIMIENTOS DE RELOJ DIGITAL 114E

El movimiento Timelock digital 114E es un reloj de cuarzo con un tren de engranajes mecánico que suministra la fuerza motriz para efectuar el desbloqueo de una carcasa Timelock estándar. Los movimientos son de solo tiempo y ejemplifican los mejores atributos de un movimiento Timelock mecánico estándar con una función de desbloqueo instantáneo.

01

PROCESADOR

Un procesador de Texas Instruments

02

VERSIÓN

Con y sin reinicio

03

CONFIGURACIÓN

Tiempo de 15 minutos a 199 horas o de 15 minutos a 999 horas

04

TEMPERATURA

Rangos de funcionamiento son 32° - 86° Fahrenheit (0° - 30° Celsius).



05

MOVIMIENTOS

Mismo patrón de montaje que los movimientos mecánicos.

06

RESISTENCIA

Diseño a prueba de fallos

07

PANTALLA

LCD fácil de leer para programar o configurar el tiempo de bloqueo.

08

PROGRAMACIÓN

Amigable con el giro de la tradicional Tecla de Cuerda TMi WK4.