

# Registrador de tiempo de trabajo, multifunción, 4G HDWR TimeLok-400

SKU: TimeLok-400NWEPI4G | EAN: 5907614665067



**Tipo de verificación:** huella dactilar, PIN, tarjeta/llavero RFID 125 kHz y 13,56 MHz

**Pantalla:** 2,4 pulgadas, LCD

**Max. número de empleados en la base :** 3,000

**Max. número de registros de asistencia:** 100,000

# Registrador de tiempo de trabajo, multifunción, 4G HDWR TimeLok-400

|  |   |                                      |                     |
|--|---|--------------------------------------|---------------------|
| Model  | TimeLok-400NWEPI4G                                | Garantía                             | 1 año               |
| Modelo   | TimeLok-400NWEPI4G                                | Tejido                               | ABS                 |
| Tipo de verificación                             | Huella dactilar, tarjeta/llavero RFID, contraseña | Frecuencia de funcionamiento         | 125 kHz, 13,56 mHz  |
| Número máximo de empleados en la base de datos   | 3000  | Max. número de huellas en la base    | 1000                |
| Número máximo de contraseñas en la base de datos | 1000  | Max. capacidad de troncos en la base | 100 000             |
| Cantidad de botones                              | 16  | Mostrar                              | PANTALLA LCD DE 2,4 |
| Idioma del menú                                  | Inglés  | Fuente de alimentación               | 12V                 |
| Tasa de error                                    | 1/1 000 000                                       | Temperatura de funcionamiento        | -10 ~ 60°C          |
| Humedad de funcionamiento                        | 20 ~ 80%  | Dimensiones del aparato              | 19 x 13,5 x 4 cm    |
| Dimensiones del envase                           | 19,5 x 15 x 10,5 cm                               | Peso del aparato                     | 350 g               |
| Peso del aparato con embalaje                    | 450 g   |                                      |                     |

