## ONOLINK

## Ficha Técnica

**Candado PN60** 



## **CARACTERÍSTICAS**

<b>Tamaño:</b> 103*34*66 mm	<b>Método de comunicación:</b> NFC pasivo <b>Tiempo de apertura:</b> ≤5 segundos
Peso: 800 gramos	Nivel de protección: IPX7, resistente al agua (1 metro durante 30 minutos), adecuado para exteriores o condiciones húmedas sin riesgo
<b>Velocidad NFC:</b> 106 kbps	Resistencia a impacto: 1 kg cayendo desde 1 metro de altura (9.81 joules)
<b>Método de apertura y cierre:</b> Mediante aplicación móvil y dispositivos NFC estándar	Resistencia a interferencia magnética: 1 Tesla
<b>Distancia de funcionamiento:</b> menor a 2 centímetros para apertura y cierre	Resistencia a exposición de niebla salina: 72 horas
Temperaturas de humedad: funcionamiento: Menos 30 °C ~ 60 °C, 85 % almacenamiento: Menos 40 °C ~ 80 °C, 80 %	<b>Nivel de protección estática:</b> descarga de contacto de hasta 8,000 volts
Resistencia contra caídas: 1.5 metros	Modo de comunicación: Type4
Resistencia a la tracción: 1900 newtons	Cifrado de datos: AES128 y SM4
<b>Protección a vibraciones:</b> 55 Hz durante 30 minutos	Protocolo internacional: ISO/IEC 14443-A
Nivel retardante de llama: UL94 V-0	Registros de apertura: el log se transmite a la plataforma mediante el teléfono si cuenta con señal de internet
Compatibilidad electromagnética: Clase B	<b>Modo de modulación:</b> Opera con etiqueta electrónica TAG
Certificación global: RoHS Global	Clave de reinicio: el usuario puede cambiar esta clave en caso de olvido, para mayor seguridad, o simplemente para personalizarla
<b>Frecuencia de operación:</b> 13,56 MHz, utilizada para tecnología NFC	