

ONeLINK

Ficha Técnica

Candado PN60



CARACTERÍSTICAS

Tamaño: 103*34*66 mm	Método de comunicación: NFC pasivo Tiempo de apertura: ≤5 segundos
Peso: 800 gramos	Nivel de protección: IPX7, para uso en ambientes húmedos y exposición limitada al agua bajo condiciones controladas. No se recomienda inmersión prolongada.
Velocidad NFC: 106 kbps	Resistencia a impacto: 1 kg cayendo desde 1 metro de altura (9.81 joules)
Método de apertura y cierre: Mediante aplicación móvil y dispositivos NFC estándar	Resistencia a interferencia magnética: 1 Tesla
Distancia de funcionamiento: 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 %	Nivel de protección estática: 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
Protección a vibraciones: 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	Modo de modulación: 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
Frecuencia de operación: 13,56 MHz, utilizada para tecnología NFC	