

Mecánico

Dimensiones 174,9 x 126 x 32,9 mm (6,9 x 5 x 1,3")

Peso 363 gramos (12,8 onzas)

Material de la carcasa Policarbonato

Material de montaje Policarbonato

Hardware

Interfaz de red (5) 10/100/1000 Base-T

Método de potencia Fuente de alimentación PoE++
UL 294 con limitación de potencia, clase 2
Fuente de alimentación LPS/PS2 UL 60950-1/62368-1

Consumo máximo de energía Sin salida PoE: 30 W
Con salida PoE: 50 W

Entrada PoE 50 V CC, 1 A

Salida PoE (4) PoE, 50 V CC, 15,4 W cada puerto
Máx. 28 W agregados

LED Blanco/azul (Más información)

Botón (1) Restablecimiento de fábrica

Entrada digital Solicitud de salida/solicitud de entrada/liberación remota/sensor de posición de puerta

Relé de salida seca Bloqueo: 30 V CC, 1 A
Auxiliar: 30 V CC, 1 A

Relé de salida alimentado Bloqueo: 12 V CC, 1 A
Auxiliar: 12 V CC, 0,33 A
12 V CC, 0,33 A

Longitud máxima recomendada del cable

Longitud del relé de cerradura de puerta con cable UACC de 18 AWG

	Longitud 20 AWG	Longitud 22 AWG	Longitud 24 AWG
--	-----------------	-----------------	-----------------

Cerradura eléctrica UA (400 mA)	100 m (328 pies)	66 m (217 pies)	42 m (138 pies)	25 m (82 pies)
UA-Lock-Magnético-270 kg (800 mA)	46 m (151 pies)	30 m (98 pies)	20 m (66 pies)	12 m (29 pies)
UA-Lock-Magnético-540 kg (500 mA)	80 m (262 pies)	51 m (167 pies)	32 m (105 pies)	20 m (66 pies)
Otras cerraduras (1A)	36 m (118 pies)	24 m (79 pies)	15 m (49 pies)	9 m (30 pies)

Requisitos de cableado PoE

El cableado Cat 5e es la categoría de rendimiento mínima recomendada. La categoría de rendimiento utilizada debe coincidir con la velocidad de transmisión requerida en el sitio de instalación.

El calibre mínimo de conductor permitido para la conexión entre el PSE o el inyector de potencia y el PD debe ser 26 AWG (0,13 mm²) para cables de conexión; 24 AWG (0,21 mm²) para cables horizontales o verticales.

Entorno operativo

Uso en interiores únicamente

Temperatura ambiente de funcionamiento

0 a 40° C (32 a 104° F)

Humedad ambiente de funcionamiento

5 a 95% sin condensación

Nivel UL 294

Ataque destructivo: Nivel I
Seguridad de línea: Nivel I
Resistencia: Nivel I
Energía en espera: Nivel I

Declaración UL 294

El cumplimiento de las especificaciones IEEE 802.3 (at o af) no se verificó como parte de UL 294.

El equipo está diseñado para cumplir con la sección del Código Eléctrico Nacional,

ANSI/NFPA 70, Artículo 725.121, Fuentes de energía para circuitos de clase 2 y clase 3.

Grado CAN/ULC-60839-11-1

Tarea de calificación: 1

Certificaciones

Certificación CE, FCC, IC, UL 294, CAN/ULC-60839-11-1

**Número de documento y fecha
de emisión y/o nivel de revisión**

Puerta UA-Hub002, V01