

# SUPrema Secure I/O 2

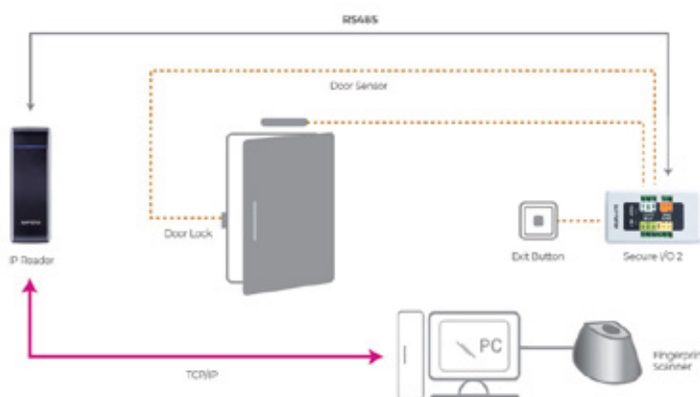


## DESCRIPCIÓN

Secure Module proporciona control seguro de puertas a través de una comunicación cifrada cuando se combina con otros dispositivos Suprema. Su factor de forma sumamente compacto permite su uso en una variedad de entornos de instalación.

Secure I / O 2 es una solución fácil de instalar y económica para una seguridad mejorada a través de comunicaciones encriptadas.

## CONFIGURACIÓN



## CARACTERÍSTICAS

### ESPECIFICACIONES

CATEGORÍA	CARACTERÍSTICA	
General	CPU	Cortex M3 72MHz
	Memoria	128KB Flash + 20KB RAM
	LED	Multi-Color
	Temperatura de funcionamiento	-20°C ~ 50°C
	Temperatura de almacenamiento	-40°C ~ 70°C
	Humedad de funcionamiento	0% ~ 80%, no condensada
	Humedad de almacenamiento	0% ~ 90%, no condensada
	Peso	37 g
	Dimensiones (an x la x prof)	36 x 65 x 18 (mm)
	Certificaciones	CE, UKCA, KC, FCC, RoHS, REACH, WEEE
	RS-485	1 canal
	Interfaz	Protocolo de comunicación RS-485
Entrada TTL		2 canales
Relé		1 relé
Electricidad	Corriente	Voltaje: 12 Vcc, Corriente: máx. 0,5 A



Las características pueden variar por disposición del fabricante.