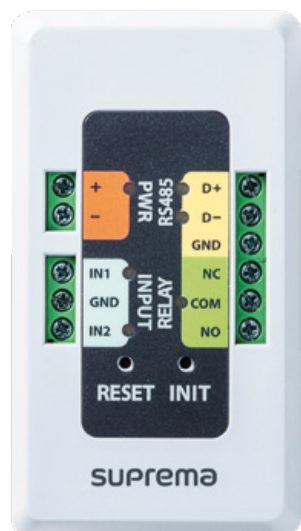


SUPrema Secure I/O 2

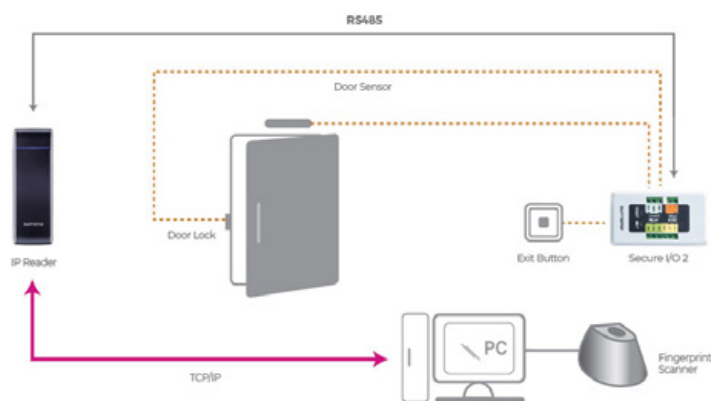


DESCRIPCIÓN

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.

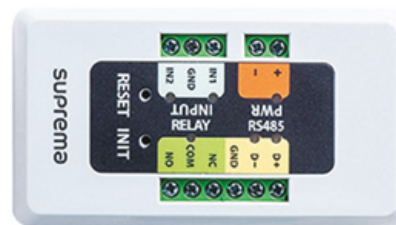
CONFIGURACIÓN



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.