

LECTOR DE HUELLA DIGITAL

MODELO. **F12**

FICHA TÉCNICA



F12, es un lector de huellas digitales y/o tarjetas ID con interfaz de comunicación RS485 trabaja junto con los paneles para control de acceso inBIO460. Ofrece la función de captura y transferencia de muestras de huellas digitales con el panel de control para validación.

Con su estructura nominal IP65 resistente, **ZK F12** ofrece una mayor durabilidad en entornos al aire libre.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Permite la conexión a larga distancia entre el maestro y el lector esclavo.
- Aplicación Flexible: Colocando un lector maestro en el interior y el esclavo afuera se puede tener una instalación de control de acceso segura.

ESPECIFICACIONES

CPU	324Mhz
Sensor	ZK de tamaño pequeño
Comunicación	RS485
Funcion Estándar	Modulo para Tarjetas ID
Funciones Opcionales	Modulo para Tarjetas Mifare®
Sonidos	Buzzer (Zumbido)
Voltaje	12 VDC
Dimensines	(W*H*D) 50 * 102 * 37.3 mm
Grado de Protección	P65 (polvo y agua)