

# 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)