

XT5

Lector de Huella y Proximidad
con Teclado Anti-Vandálico para Exterior



3000
HUELLAS



100 000
EVENTOS



PROXIMIDAD



TCP/IP



SENSOR
ÓPTICO



ANTI
VANDÁLICO



NORMA IP65



CE
APROBADO



FC
APROBADO



12 Vdc



El XT5 es un robusto lector ideal para aplicaciones de uso rudo. Diseñado con una sólida cubierta de metal y un resistente teclado se cataloga como un equipo antivandálico además de ser a prueba de agua cumpliendo un índice de protección IP65.

Es compatible con el lector esclavo F12 y puede ser administrado mediante el Software AccessPRO Command Center por su interfaz TCP/IP.

Cuenta con terminales para cerradura, botón de salida, sensor de puerta y salida de alarma además de ser compatible con los paneles de acceso de terceros gracias a su salida de datos Wiegand.

Con diseño industrial y fabricado con componentes de alto desempeño, el XT5 es un poderoso lector apto para aplicaciones de alta seguridad y trabajo pesado.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño Industrial Anti-Vandálico.
- A Prueba de Agua con Índice de Protección IP65.
- Memoria de 3,000 Huellas, 30,000 Tarjetas y 100,000 Eventos.
- Interfaz TCP/IP y RS485.
- Compatible con Software AccessPRO Command Center.
- Compatible con Lector Esclavo F12.
- Tamper Anti-Sabotaje y Salida de Alarma.
- Salida de Datos Wiegand.

ESPECIFICACIONES

Capacidad	Huellas	3,000
	Tarjetas	30,000
	Contraseñas	30,000
	Eventos	100,000
Comunicación	TCP/IP y RS485 Salida Wiegand 26 bits	
Hardware	Sensor de Huella Óptico Lector de Proximidad y Teclado Indicador Audio-Visual	
Funciones de Acceso	Métodos de Verificación Combinable: - Huella + Contraseña - Tarjeta + Contraseña	
Conexiones	Salida de Relevador NC/NO/COM Botón de Salida / Sensor de Puerta Salida de Alarma	
Alimentación	12VCD 110 mA en Standby / 150 mA en Operación	
Compatibilidad	Lector F12 como Lector de Salida Lector USB ZK4000 para Enrolamiento de Huellas	
Temperatura de Operación	0 a 45°C	
Dimensiones	83mm x 127.5mm x 74mm	
Características Especiales	Anti-Vandálico Grado de Protección IP65 para Exterior Programación Directa en el Lector o por Software Compatible con Software Command Center	



DIAGRAMAS DE APLICACIÓN

Lector Autónomo con F12 Esclavo



Lector Autónomo con XT5 Esclavo



Con Panel AccessPRO

