

OLC-TC911

Control de Acceso

OLI-TC900 Control de Acceso



Keyboard



Biometric



SDK



RFID



Wiegand



IP65



USB port



Door bell



Relay



Alarm

Características Principales:

- Control de acceso y protocolos de seguridad de alto nivel control de personal.
- Para control en oficinas, fábricas, escuelas, etc.
- Control inteligente del personal con informes básicos de Excel.
- Sensor de huellas dactilares RFID de 600 ppp con función de alto ahorro de energía, para sistemas de alimentación alternativos.
- Fácil de comenzar con 3 pasos para el registro de huellas digitales (tasa de tiempo máxima: 8 s por persona).
- Sistema de trabajo conjunto con IP: instalación sencilla para múltiples dispositivos y lanzamiento de un informe único de todos ellos.
- Pantalla TFT de 2,4 pulgadas, a todo color.
- Puerto USB Flash para informes de descargas de emergencia + interfaz TCP-IP + comunicación USB.
- Múltiples sistemas de conferencias Bio / RFID con combinaciones: huella digital / tarjeta / contraseña / huella digital + tarjeta / Tarjeta + Contraseña + huella digital / Huella digital + Contraseña / Tarjeta + Contraseña.
- Funciones avanzadas con control de acceso: anti-retorno, interfaz de puerta con cerradura eléctrica, sensor de puerta, botón de salida, alarma y timbre.
- Entrada auxiliar para detectores de humo o interruptores de emergencia.
- Indicaciones visuales para la asignación o declinación de huellas digitales.
- Los controles Olex cuentan con la aprobación de productos de la policía china, con certificación CE y FCC.

LCD Screen	2.4 inch TFT (320x 240 Color Screen)
Voltage current	DDC 12V / 1.5 AMPC 12V / 1.5 AMP
Wiegand	26/34 input/output
Dry contact input	two Relay ,simple inverter,COM NC NO
Ati-passback function	YES
Threat alarm	anti-dismantling alarm.
Sensor	Opening door sensor, by push button, by re- mote opening, opened door, entry and exit alarm
Auxiliar input	1 (for linking)
Operation temperature	0°C - 50°C
Terminal size	164 x 110 x 42mm
Fingerprint sensor	Resolución: 600 ppp (dpi)
Operative system	REALANDRZDC2911
Users capacity	800 users
RFID card capacity	800 cards
Total records capacity	50000
Communication	TCP / IP, USB memory, RS485USB, RS485
Autentication method	Fingerprints/RFID (125Khz)/Contraseña
Proximity type of card	Tarjetas RFID para el estándar, ID de modelo: EM o compatible
BIO indentification time	less than 0,5seg
RFID identification time	less than 0,1seg
Audio language	english, Spanish
text language	english, spanish
Administration software	Non license
SDK	free compatible (VB, C++, C#, Delphi, KSDK y ODM)
Autonomus functioning	50.000 records
FRR	<=1%
FAR	<=0.0001%
Card reader distance	5-15mm
Software OS	XP/Win2003/Vista/Win7/Win8 (32bit / 64bit)
Packaging size	145 x 141 x 59,5 mm
Terminal weighth	0.48kg
Packaging weighth	0.812kg
Guarantee	1 year
Made in	China