

TECHTRACER LITE

Herramienta de análisis de tecnología RFID



El TechTracer Lite es una solución compacta que permite la identificación de las tecnologías más comunes RF y LF en uso en todo el mundo, así como NFC y Bluetooth Low Energy. Incluido en un estuche robusto, sus dimensiones compactas proporcionan a los representantes de ventas una poderosa herramienta que es fácil de transportar. Las demostraciones o identificación de las tecnologías de transpondedores RFID se logran fácilmente mediante la presentación de tarjetas RFID de clientes al lector, las cuales muestran los detalles de la tecnología RFID en uso en un PC.

- Dimensiones: 15.5 cm x 10 cm x 3.5 cm (6.1 pulg x 3.9 pulg x 1.4 pulg)
- Funciona a cuatro frecuencias: 125 kHz, 134.2 kHz, 13.56 MHz y 2.4 GHz
- Simultáneamente lee más de sesenta tecnologías de transpondedores (Ej. HID Prox, HID iCLASS, MIFARE Classic, MIFARE DESFire, LEGIC Advant, Sony FeliCa, NFC modo activo, pasivo e igual-a-igual etc.)
- Soporta un potente entorno de secuencias de comandos para la configuración definida por el usuario
- Incluye lector de escritorio TWN4 MultiTech 2 BLE-PI, ocho transpondedores en ocho tecnologías diferentes
- Plug & Play (no necesita software adicional, controlador o instalación)
- La aplicación de configuración, el SDK y la documentación están disponibles bajo petición / descarga

El Techtracer Lite consta de

Artículo	T4BT-FB2BEL7-PI	TWN4 MultiTech 2 BLE-PI Escritorio, cable USB 45 cm (17.7 pulg), negro, TWN4 MultiTech 2 BLE PI-Version, pre-configurada con aplicacion especial TechTracer
	ART13604	Tarjeta EM4200 (125 kHz)
	ART11861	Tarjeta HITAG-S (125 kHz)
	ART15498	Tarjeta HID Prox (26 bit) (125 kHz)
	ART13897	Tarjeta HID Prox (37 bit) (125 kHz)
	ART10270	Tarjeta MIFARE Classic 1K (13.56 MHz)
	ART12821	Tarjeta HID iCLASS 2k (13.56 MHz)
	ART14400	MIFARE Ultralight Smart Label (13.56 MHz)
	ART10276	Tarjeta MIFARE Ultralight ISO (13.56 MHz)
	ART10274	Tarjeta MIFARE DESFire 4k (13.56 MHz)
Transpondedores de apoyo	<ul style="list-style-type: none"> 125kHz / 134.2kHz: 4100, 4102, 4200, 4050, 4105, 4150, 4305, 4450, 4550, AWID, Cardax, CASI-RUSCO, Cotag, Deister, HITAG (1, 2, S), Keri, Miro, Nedap, Pyramid, TIRIS/HDX, UNIQUE, FDX-B, Q5, TITAN, T55x7, ZODIAC, G-Prox, HID (Prox, Prox II, Duo Prox II, ISO Prox II, Micro Prox, ProxKey III), Honeywell NexWatch, Indala, ioProx 13.56MHz / ISO14443A: MIFARE (Classic 1k/4k, Classic 1k/4k EV1, Mini, DESFire EV1, Plus S&X, Pro X, SmartMX, Ultralight, Ultralight C, Ultralight EV1), SLE44R35, SLE66Rxx (my-d move), LEGIC Advant (UID únicamente), PayPass, NTAG2XX, HID iClass SEOS (CSN y código de instalación /PAC) 13.56MHz / ISO14443B: Calypso incl. protocolo de radio Innovatron 14443-B', CEPAS, Moneo, PicoPass, SRI512, SRT512, SRI4K, SRIX4K, HID iCLASS, HID iCLASS SE/SR (CSN y código de instalación /PAC) 13.56MHz / ISO15693: EM4x33, EM4x35, ICODE SLI, LEGIC Advant, M24LR16/64, Tag-it, SRF55Vxx (my-d vicinity), PicoPass, HID iCLASS, HID iCLASS SE/SR (CSN y código de instalación /PAC), LEGIC Advant (UID únicamente) 13.56MHz / ISO18092 / NFC: Modo de comunicación activo y pasivo, igual-a-igual, NFC Forum Tag Type 1-5, Sony FeliCa 	
Código de orden	T4LK-FB4BLZ-PI	



Parking



Badges



Locker locks



Library
PC log-on



Access



Medical



Secure
Printing



Gas / Electricity
POS



Ticket POS



Fitness
Equipment



Kiosk / POS / POI



Elevator



Shop POS

Información Detallada

Consulte el documento: Datasheet/SDK TWN4 MultiTech, AppBlaster Guide, Overview List Transponder Cardreader ELATEC RFID

Elatec se reserva el derecho de cambiar cualquier información o datos en este documento sin previo aviso. Elatec declina toda responsabilidad por el uso de este producto con cualquier otra especificación, excepto la mencionada anteriormente. Cualquier requisito adicional para una aplicación específica del cliente tiene que ser validado por el propio cliente bajo su propia responsabilidad. Cuando la información de aplicación se da, es sólo de asesoramiento y no forma parte de la especificación. Renuncia: Todos los nombres utilizados en este documento son marcas registradas de sus respectivos propietarios

© 2017 Elatec GmbH - DocRev2 - 05/2017