

# SmartTerminal ST-1275



Las variantes de los modelos pueden ser distintas de las imágenes del producto

## Lector de tarjetas chip con interfaz dual

El ST-1275 con dos unidades de lectura: sin contacto y con contacto. Las aplicaciones de chip son especialmente seguras y se adaptan al pago con tarjeta, como cerradura electrónica y muchas más opciones a la vez que se opera cómodamente con una sola mano.

## Ventajas decisivas

- Lector de tarjetas chip USB 2.0 combinado: mecánico y sin contacto
- "Manejable con una mano" gracias a su diseño funcional y estable base
- Lector de tarjetas chip PC/SC
- Lectura/grabación de tarjetas chip conforme a la ISO 7816
- Soporta CT-Api y OCF
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10, T=CL, Mifare
- Homologado CEM 2000 Level 1
- Compatible con CCID
- Lector de tarjetas chip sin contacto conforme con ISO 14443A/B
- Conforme a la ICAO

## Datos técnicos:

### Color de carcasa:

En función del producto; véase tabla "Variedades de modelos"

### Peso (producto):

aprox. 90 g

### Longitud de cable:

aprox. 1,75 m

### Temperatura de almacenamiento:

de -20°C a 60°C

### Temperatura de trabajo:

de 0°C a 50°C

### Consumo eléctrico:

máx. 180 mA

### Conexión:

- USB

### Licencia de producto:

- cURus 
- VDE GS 
- c-tick 
- CE 
- FCC 

### Requisitos del sistema:

- Conexión USB

### Dimensiones (producto):

aprox. 105 x 70 x 12 mm

### Dimensiones envase:

aprox. 145 x 90 x 35 mm

### Envase (modelo):

En función del producto; véase tabla "Variedades de modelos"

### Lector de tarjetas chip:

- Tipo: Mecánico y sin contacto
- Interfaz de hardware: USB
- Licencias: EMV 2000 Level 1
- Protocolos de tarjetas chip: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10, T=CL, Mifare
- Contacto: Lector mecánico por fricción y lector sin contacto conforme con ISO14443A, ISO14443B (usables a la vez)
- Interfaz de software: CT-Api, PC/SC, CCID
- Ciclos de contacto: aprox. 100.000 accionamientos
- Tipos de tarjeta chip compatibles: Lee y graba todas las tarjetas ISO 7816, Philips: MIFARE®, DESFire®, MIFARE ProX®, SMARTMX, i.code
- Velocidad de transferencia lector <=> tarjeta: máx. 848 kBit/s
- Velocidad de transferencia lector <=> sistema: máx. 12 MBit/s
- Frecuencia de reloj tarjeta chip: 4,8 MHz
- Indicador de estado: Duo LED
- Distancia de lectura: < 5 cm

### Unidad de embalaje:

- Número de productos en el cartón de envase: En función del producto; véase tabla "Variedades de modelos"
- Número de cartones de envase por palé: En función del producto; véase tabla "Variedades de modelos"

### Periodo de garantía:

2 años

Se reserva el derecho a errores, modificaciones técnicas y posibilidades de entrega. Los datos técnicos se basan únicamente en la especificación de los productos. No suponen una garantía de las propiedades.

## Variedades de modelos:

	Nombre del producto	Número de pedido	Color de carcasa	Envase (modelo)	Número de productos en el cartón de envase	Número de cartones de envase por palé
1	SmartTerminal ST-1275	ST-1275UAE	negro	Multienvase	250	8
2	SmartTerminal ST-1275	ST-1275UAE-W	negro	White-Box	219	6
3	SmartTerminal ST-1275	ST-1275UAF	gris claro	Multienvase	250	8
4	SmartTerminal ST-1275	ST-1275UAF-W	gris claro	White-Box	219	6