

### **SmartBoard G83-6610**



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

### Lectura y escritura universal

SmartBoard con lector de tarjetas chip es el dispositivo de introducción ideal para todas las aplicaciones en las que prima la seguridad. El G83-6610 con su lector de clase 2 es ideal para la autenticación, PKI e inicio de sesión único.

# Ventajas decisivas

- USB 2.0
- Segura introducción del PIN (lector de clase 2)
- · Lector de tarjetas chip PC/SC
- Soporte CT-Api
- Protocolos: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Compatible con CCID
- Lectura/grabación de tarjetas chip conforme a la ISO 7816
- Homologado CEM 2000 Level 1

### Datos técnicos:

### Configuración (país o idioma):

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

#### Color de carcasa:

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

### Color de tecla:

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

### Peso (producto):

aprox. 680 g

## Peso total (con envase):

aprox. 840 g

### Longitud de cable:

aprox. 1,80 m

### Temperatura de almacenamiento:

de -20°C a 60°C

### Temperatura de trabajo:

de 0°C a 50°C

### Consumo eléctrico:

máx. 100 mA

### Conexión:

• USB

### Licencia de producto:

• VDE GS
• c-tick

• UL cULus

• CE (€

• FCC **F**© • FIPS 201

### Requisitos del sistema:

Conexión USB

### **Dimensiones (producto):**

aprox. 458 x 170 x 52 mm

### Dimensiones envase:

aprox. 495 x 200 x 55 mm

### Teclado:

- Duración de la tecla estándar: > 10 millones de accionamientos
- Modalidad de accionamiento: Punto de presión suave
- Tecnología de grabación: Láser
- Configuración de grabación: Standard
- Número de teclas: En función del producto; véase tabla "Variedades de modelos"

### Lector de tarjetas chip:

- Interfaz de hardware: USB
- Licencias: EMV 2000 Level 1
- Protocolos de tarjetas chip: T=0, T=1, S=8, S=9, S=10
- Contacto: Lector mecánico por fricción
- Interfaz de software: CT-Api, PC/SC, CCID, OCF
- Ciclos de contacto: aprox. 100.000 accionamientos
- Tipos de tarjeta chip compatibles: Lee y graba todas las tarjetas ISO 7816
- Velocidad de transferencia lector <==> tarjeta: 412.903 Bit/s
- Velocidad de transferencia lector <==> sistema: máx. 12 MBit/s
- Frecuencia de reloj tarjeta chip: 4,8 MHz

### Unidad de embalaje:

- Número de productos en el cartón de envase: 53
- Número de cartones de envase por palé: 2

### 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:

(más variantes regionales y de configuración a petición)

	Nombre del producto	Número de pedido	Configuración (país	Color de	Color de	Número de
			o idioma)	carcasa	tecla	teclas
1	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUABE-0	Bélgica	gris claro	gris claro	105
2	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUABE-2	Bélgica	negro	negro	105
3	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUACH-0	Suiza	gris claro	gris claro	105
4	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUACH-2	Suiza	negro	negro	105
5	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUADE-0	Alemania	gris claro	gris claro	105
6	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUADE-2	Alemania	negro	negro	105
7	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAES-0	España	gris claro	gris claro	105
8	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAES-2	España	negro	negro	105
9	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAEU-0	Inglés US con símbolo EURO	gris claro	gris claro	104
10	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAEU-2	Inglés US con símbolo EURO	negro	negro	104
11	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAFR-0	Francia	gris claro	gris claro	105
12	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAFR-2	Francia	negro	negro	105
13	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAGB-0	UK	gris claro	gris claro	105
14	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAGB-2	UK	negro	negro	105
15	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAHU-0	Hungría	gris claro	gris claro	105
16	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAHU-2	Hungría	negro	negro	105
17	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAIT-0	Italia	gris claro	gris claro	105
18	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAIT-2	Italia	negro	negro	105
19	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAPO-0	Portugal	gris claro	gris claro	105
20	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUAPO-2	Portugal	negro	negro	105
21	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUARG-0	US / cirílico	gris claro	gris claro	104
22	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUARG-2	US / cirílico	negro	negro	104
23	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUASF-0	Suecia / Finlandia	gris claro	gris claro	105
24	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUASF-2	Suecia / Finlandia	negro	negro	105
25	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUATS-0	República Checa	gris claro	gris claro	105
26	SmartBoard G83-6610	G83-6610LUATS-2	República Checa	negro	negro	105