

E.C.S. Titanium



(GB) E.C.S. Titanium Key - Card is a key and card payment system. It is ideal when you need to combine the advantages of cashless with the possibility of simultaneous connection with a coin validator and a bill validator.

The Titanium system is available in Executive or MDB versions.

With the Executive version it is possible to programme 15 sale prices, while some 15 sale prices can be programmed with the MDB version. What is more, with the Titanium system simultaneous management of a bill validator and a coin validator is also possible for the recharge of key and cards.

There is a practical programming wizard for setting the operating parameters. System utilisation is simplified by the user key autocode function and automatic deposit management, while accounting data readings, available in both extended mode and EVA-DTS format, can also be made using either the integrated IR interface in the Card reader or the optional IR PORT Module.

The Key and Card readers have two LED's to help the user when making a purchase while the client can customise the colours of the light illuminating the top of the readers. Both the system itself and the key and card readers are made of self-extinguishing material. The system is compliant to the EVA-CVS European standard.

Dimensions (LxWxH): mm 107 x 26 x 96

Key reader dimensions (LxWxH): mm mm 55 x 55 x 55

Card reader dimensions (LxWxH): mm 75 x 65 x 55

Power supply: 12/24 V AC/DC

(E) E.C.S. Titanium Key - Card es un sistema de pago de llave y tarjeta, ideal para los que desean unir a las ventajas del cashless la posibilidad de conectar contemporáneamente un validador de monedas y un lector de billetes.

El sistema Titanium está disponible en las versiones Executive o MDB.

El sistema permite la programación de 15 precios de venta en configuración "price holding" (sólo en la versión Executive), "cost by price", o bien la gestión de los precios de venta directamente en el distribuidor. Además el sistema Titanium permite la gestión contemporánea de un lector de billetes y de un validador de monedas.

Los parámetros de funcionamiento se pueden programar gracias a un cómodo wizard. El uso del sistema se simplifica gracias a las funciones de autocodificación de las llaves de usuario y de gestión automática de la garantía, mientras que la detección de los datos contables, disponible en modalidad extendida y en formato EVA-DTS, se puede realizar también a través de la interfaz IR integrada en el lector Card o con el Módulo IR PORT opcional.

Los lectores Key y Card se han equipado con dos led para facilitar al usuario durante la fase de adquisición, mientras que el color de iluminación de la parte superior de los lectores se puede personalizar a discreción del cliente.

Tanto el sistema como los lectores de llave y tarjeta se realizan de material autoextinguente. El sistema respeta el standard europeo EVA-CVS.

(D) Das schlüssel- und kartengestützte Zahlungssystem E.C.S. Titanium Key - Card ist ideal für denjenigen, der die Vorteile der bargeldlosen Zahlung genießen und trotzdem die Möglichkeit haben möchte, einen Münzprüfer oder Banknotenleser anzuschließen. Das System Titanium ist in den Versionen Executive oder MDB erhältlich. Das System ermöglicht die Programmierung von 15 Verkaufspreisen in der Konfiguration "Price Holding" (nur in der Version Executive) oder "Cost by Price". Alternativ lassen sich die Verkaufspreise direkt im Automaten verwalten. Zudem lassen sich mit dem System Titanium gleichzeitig ein Banknotenleser und ein Münzprüfer einsetzen. Die Betriebsparameter können mithilfe eines einfach zu bedienenden Assistenten programmiert werden. Die Bedienung des Systems wird durch die Selbstcodierung des Benutzerschlüssels und das automatische Kautionsmanagement erleichtert, während die Erfassung der Abrechnungsdaten im erweiterten Format und im Format EVA-DTS auch über die integrierte IR-Schnittstelle des Kartenlesers oder des zusätzlich als Modul erhältlichen IR-PORTS laufen kann.

Die Lesegeräte für Keys und Cards sind mit zwei Leuchtdioden ausgestattet, welche den Benutzer beim Warenerwerb führen. Die Farbe der Beleuchtung des oberen Teils der Lesegeräte kann der Kunde hingegen nach eigenem Geschmack wählen. Sowohl das System, als auch die Schlüssel- und Kartenleser sind aus selbstverlöschendem Werkstoff hergestellt. Das System erfüllt den EVA-CVS Standard.

Dimensiones: (LxPxH): mm 107 x 26 x 96

Dimensiones lector Key(LxPxH): mm 55 x 55 x 55

Dimensiones lector Card (LxPxH): mm 75 x 65 x55

Alimentación eléctrica: 12/24 V AC/DC

Abmessungen (BxTxH): mm 107 x 26 x 96

Abmessungen lesegerät Key (BxTxH): mm 55 x 55 x 55

Abmessungen lesegerät Card (BxTxH): mm 75 x 65 x55

Versorgungsspannung: 12/24 V AC/DC

(GB) AVAILABLE VERSIONS	(E) VERSIONES DISPONIBLES	(D) VERFÜGBARE VERSIONEN	COD.
E.C.S. TITANIUM KEY EXECUTIVE SYSTEM	SISTEMA E.C.S. TITANIUM KEY EXECUTIVE	SYSTEM E.C.S. TITANIUM KEY EXECUTIVE	931200
E.C.S.TITANIUM KEY SLAVE EXE. SYSTEM	SISTEMA E.C.S.TITANIUM KEY SLAVE EXE.	SYSTEM E.C.S.TITANIUM KEY SLAVE EXE.	931201
E.C.S.TITANIUM KEY MDB SYSTEM	SISTEMA E.C.S.TITANIUM KEY MDB	SYSTEM E.C.S.TITANIUM KEY MDB	931202
E.C.S. TITANIUM CARD EXECUTIVE SYSTEM	SISTEMA E.C.S. TITANIUM CARD EXECUTIVE	SYSTEM E.C.S. TITANIUM CARD EXECUTIVE	931220
E.C.S.TITANIUM CARD SLAVE EXE. SYSTEM	SISTEMA E.C.S.TITANIUM CARD SLAVE EXE.	SYSTEM E.C.S.TITANIUM CARD SLAVE EXE.	931221
E.C.S.TITANIUM CARD MDB SYSTEM	SISTEMA E.C.S.TITANIUM CARD MDB	SYSTEM E.C.S.TITANIUM CARD MDB	931222
(GB) ACCESSORIES	(E) ACCESORIOS	(D) ZUBEHÖR	COD.
FLAT 16 WAYS FF/NN/UP/DW 950MM HARNESS	CABLEADO PLANO 16 VÍAS FF/NN/UP/DW 950MM	FLACHKABEL 16-WEGE FF/NN/UP/DW 950MM	345050
PROFIT/FULL MDB HARNESS FOR PERIPHERALS	CABLEADO PROFIT/FULL MDB PARA PERIF.	KABEL PROFIT/FULL MDB PERIPHERIEGERÄTE	346756
COIN MECHANISM SLIDE FOR COIN VALIDATOR	TOBOGÁN DE MONEDAS PARA VALIDADOR	RUTSCHE MÜNZSCHALTGERÄT MÜNZPRÜFER	505712
COIN MECHANISM BASE FOR ECS FULL+POINT	BASE MONEDERO ECS FULL+POINT	BASIS MÜNZSCHALTGER. X ECS FULL U. POINT	779021
PC PROGR.INTERFACE FOR SYSTEMS/VALID.	INTERFAZ PROGRAM. SISTEMAS Y VALIDADOR	SCHNITTST. PROG.SYSTEME U. PRÜF. VON PC	844030
E.C.S. PROGRAMMER	PROGRAMADOR E.C.S. PROGRAMMER	PROGRAMMIERGERÄT E.C.S. PROGRAMMER	932246