

## Sistema de control de acceso

En los sistemas de control de esclusa siempre hay salas en las que solo se puede entrar con una autorización especial. En este caso, se pueden utilizar los terminales DICTATOR RFID o un control de acceso independiente.

Con el sistema de control de acceso independiente, la prueba de autorización se puede proporcionar introduciendo un PIN en el teclado o mediante un chip o tarjeta de transpondedor, o, en zonas de seguridad especiales, mediante una combinación de PIN y transpondedor.

El sistema de control de acceso es una unidad compacta en la que el dispositivo de entrada o lectura es también el dispositivo de control. Esto es ideal para los sistemas de puertas individuales, ya que no hay necesidad de un complejo trabajo de cableado.

La retroiluminación del teclado es ajustable. Con la ayuda de LEDs de diferentes colores, se señalizan visualmente los estados de funcionamiento y programación.

Dos salidas de relé permiten transmitir informaciones. Además, se dispone de una salida de alarma, que puede programarse de forma diferente.



### Producto

Opciones de control de acceso	código mediante teclado o RFID o código combinado con RFID
Número de códigos	1 - 8 dígitos (hasta 100.000.000 de combinaciones)
Utilización	stand-alone, a prueba de vandalismo



## Sistema de control de acceso

Con el sistema de control de acceso, el dispositivo de entrada y de control forman una sola unidad. Por lo tanto, es ideal para instalaciones individuales.

El control de acceso es posible mediante un código PIN y/o un transpondedor.

Funciona tanto con 12 como con 24 VDC/AC. La iluminación del teclado puede ajustarse en función de las necesidades - véase más abajo.

Hay transpondedores de diferentes colores para el control de acceso RFID sin contacto: negro, verde, rojo y amarillo.

## Datos técnicos

Tensión	12 VDC/AC ±10 %	24 VDC/AC ±10 %
Consumo (en función de la iluminación del teclado y de la corriente de reposo o de funcionamiento)	50 - 100 mA	25 - 50 mA
Protección	IP 66	
Temperatura de trabajo	-30 °C a +50 °C / 98 % RH (humedad relativa)	
Salidas de relé	2 contactos de conmutación (contacto de conmutación / contacto de cierre / contacto de apertura); máx. 30 V / 2 A	
Tiempo de conmutación programable	1 - 300 segundos o biestable (ON/OFF)	
Operación	código PIN y/o transpondedor, tipo 125 kHz, 64 Bit, EM 4100/4200 y EM 4102	
Número de usuarios	999	
LEDs de estado y programación	verde, rojo, azul, amarillo	
Protección contra manipulaciones	después de 10 entradas incorrectas en 10 min el dispositivo se bloquea durante aprox. 1 min, zumbador y señal óptica	
Plan de programación	protegido por el código maestro; el proceso de programación se indica mediante LED/tonos de señalización	
Teclado	retroiluminación azul regulable (siempre ON/ siempre OFF/apagado automático después de 60 seg)	
Dimensiones (al x an x p)	115 x 76 x 24 mm	
Cable de conexión	2 m	
Caja, teclado	Zamak (aleación de zinc fundido a presión)	

## Transpondedores



## Datos de pedido

Sistema de control de acceso, de superficie	Art. N° DD 710884
Transpondedor negro, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Art. N° DD 710850
Transpondedor rojo, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Art. N° DD 710851
Transpondedor amarillo, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Art. N° DD 710852
Transpondedor verde, EM 4102, 125 kHz, 64 Bit	Art. N° DD 710853