

ABUS Transpondedor Diskus MIFARE DESFire EV1 (seguridad 4K)

Art.-Nr. 506613

Seite 1 von 2



La "llave" sin contacto para wAppLoxx

Con el transpondedor Mifare Desfire EV1 protegido contra lectura, los cilindros de doble pomo wAppLoxx pueden manejarse de forma cómoda y segura: Coloque el transpondedor con el elegante diseño de disco ABUS delante del pomo y experimente la comodidad de apertura con wAppLoxx. El robusto transpondedor puede transportarse fácilmente en su manojo de llaves.

Transpondedor pequeño, gran seguridad.

En caso de pérdida del transpondedor, este puede desactivarse vía app o interfaz web del wAppLoxx Control. Gracias a su numeración individual e inequívoca, puede identificarse cada transpondedor sin ninguna duda. Existe la posibilidad de programar el cilindro en tantos sistemas de cierre wAppLoxx distintos como se desee.

Tecnologías

- Transpondedor para la apertura sin necesidad de contacto del cilindro doble wAppLoxx
- Robusto y con diseño de disco ABUS
- Cada transpondedor es un ejemplar único y está, por tanto, protegido contra lectura y contra copia
- En caso de pérdida, bloqueo fácil y rápido de usuario mediante app/navegador

Datos técnicos - ABUS Transpondedor Diskus MIFARE DESFire EV1 (seguridad 4K)

Características de seguridad	Protección contra copia y lectura con MIFARE® DESFire® + aplicación de seguridad ABUS y Random ID
Cifrado de transpondedor	AES 128-Bit
Color	negro
Conformidad RFID	ISO 14443
Construcción	Llavero
Denominación abreviada del artículo	T-Mif-Des-4K-Security

ABUS Transpondedor Diskus MIFARE DESFire EV1 (seguridad 4K)

Art.-Nr. 506613

Seite 2 von 2

Datos técnicos - ABUS Transpondedor Diskus MIFARE DESFire EV1 (seguridad 4K)

Dimensiones	38 × 33 × 5,5 mm
Frecuencia RFID	13,56 MHz
Máx. temperatura de servicio	50 °C
Mín. temperatura de servicio	-20 °C
Peso bruto	0,015 kg
Peso neto	0,013 kg
Programación de transpondedor	Software de control de acceso y lector de tarjetas
Tecnología RFID	MIFARE® DESFire® EV1
Tecnología de programación	RFID (13,56 MHz)
Tipo de lector	MIFARE® DESFire® 4K EV1 (70pf)
Áreas de aplicación	Medio de cierre para sistemas de control de acceso ABUS (wAppLoxx y TECTIQ)