

GENERAL USE DISCLAIMER

Fraudlock/E-wall RFID blocker card technology has been tested and successfully proven to block personal credit/debit/I.D. card data from being accessed by the currently understood and conventional mechanisms of information retrieval, and to the extent possible given the available state of the art of RFID instrumentation. Currently, as of 1 Jan 2022, no undamaged Fraudlock/E-Wall card has ever failed to perform data blocking on conventional instruments of RFID information retrieval, however, this does not represent an absolute guarantee that all data breaches can be prevented, and that they yet are still possible under certain circumstances beyond anyone's control. Macro Electronics Corp. can only insure that Fraudlock® E-Wall blocker cards will perform at the level of data blocking that can be demonstrated by the confidence test as specified on the company's website, and is not totally infallible.

For the best performance, Fraudlock/E-Wall cards must not be allowed to get soaking wet, but if they do, use paper towel and moderate dry heat to thoroughly dry out the card as quickly as possible, followed by the confidence test as shown on the website. If the Copper colored E-Wall layer should become detached from its carrier, replace the card.

DO NOT PLACE THE CARD IN A MICROWAVE OVEN IN AN ATTEMPT TO DRY IT; THAT IS A FIRE HAZARD.

Fraudlock/E-wall RFID blocker cards must never be cleaned using any liquids, soaps, or detergents of any kind. The development of a slight patina on the surface of the Fraudlock/E-wall RFID blocker card due to age and use should not render it inoperable. If there is a question as to the cards continued capability due to excessive dirt buildup, perform the confidence test as shown on the website. If the Fraudlock/E-wall RFID blocker card has become compromised, replace it immediately. Fraudlock/E-wall RFID blocker cards must not be folded, cut, or trimmed, as this will severely compromise its performance and render the user vulnerable to unauthorized theft of personal data.

If for any reason the Fraudlock/E-wall RFID blocker card becomes torn, the edges or corners become frayed, or if the card should suffer a deep surface scratch that has cut into the weave of the isolator, replace the card immediately. Even with its excellent data isolation capabilities, this does not mean that Fraudlock/E-wall RFID blocker cards cannot be breached by the implementation of technologies currently unknown to Macro Electronics Corp. or the industry in general, that have capabilities that are above the conventional and generally available types of RFID information retrieval instruments. As unlikely as it may be, RFID data breaches can still occur with the use of some specially modified high powered spying devices beyond the blocking capability of the current Fraudlock/E-Wall technology.

It is not possible for any individual or company to possess all possible knowledge of every imaginable variation of theft, custom made mechanical or electrical mechanisms, RFID technologies, emerging RFID technologies, or any specially developed illicit RFID reading tools that can be used to allow thieves to execute the fraudulent retrieval of a victims personal Credit/Debit/ID information in a manner that may remain unknown to intended victims. It is this lack of omnipotent knowledge of all methods of RFID theft that make it impossible to guarantee absolute data integrity.

For this reason, as well as others, owners of Fraudlock/E-Wall cards should repeatedly perform an isolation confidence test every month to insure a card has not sustained sufficient damage that would require it to be replaced. Should any data breach occur, for any reason, through the improper use of or failure to use the Fraudlock/E-Wall card, or through the unauthorized use of such instrumentation that possesses capabilities at or above the currently available commercial mechanisms for RFID data retrieval, having capabilities beyond those of the Fraudlock® E-Wall technology's capacity to block external signals, that is criminally operated by an unknown entity, Macro Electronics Corp. assumes no liability for any material or financial loss that occurs as a result of any personal data breach.

Any use of instrumentation for the express purpose of intentionally fabricating a false data breach and presenting it as a theft for the purpose of making a financial claim against Macro Electronics Corporation, or any financial institution, is a felony, and all perpetrators of this crime will be prosecuted to the fullest extent of both criminal and civil law.

If desired, at any time during the first 30 days after the purchase of Fraudlock/E-wall RFID blocker cards, for any reason whatsoever, simply return any undamaged cards to the Macro Electronics Corp. for a full refund. Use the Material Return Form available on the company website to register your required specific complaint. Enclose a copy of the form in a stamped envelope with the undamaged cards and your refund will be issued within 10 days of receipt.

La tecnología de tarjeta bloqueadora RFID Fraudlock/E-wall ha sido probada y comprobada con éxito para bloquear el acceso a datos personales de tarjetas de crédito/débito/identificación mediante los mecanismos convencionales y actualmente conocidos de recuperación de información, y en la medida de lo posible dado el estado disponible de la arte de la instrumentación RFID. Actualmente, a partir del 1 de enero de 2022, ninguna tarjeta Fraudlock/E-Wall en buen estado ha fallado en realizar el bloqueo de datos en instrumentos convencionales de recuperación de información RFID, sin embargo, esto no representa una garantía absoluta de que todas las violaciones de datos puedan prevenirse y que todavía son posibles bajo ciertas circunstancias más allá del control de cualquiera.

Macro Electronics Corp. solo puede garantizar que las tarjetas bloqueadoras Fraudlock® E-Wall funcionarán al nivel de bloqueo de datos que puede demostrarse mediante la prueba de confianza, como se especifica en el sitio web de la empresa, y que no es totalmente infalible.

Para obtener el mejor rendimiento, no se debe permitir que las tarjetas Fraudlock/E-Wall se empapen, pero si lo hacen, use una toalla de papel y calor seco moderado para secar completamente la tarjeta lo más rápido posible, seguido de la prueba de confianza como se muestra en el sitio web. Si la capa E-Wall de color cobre se desprende de su portador, reemplace la tarjeta.

**NO COLOQUE LA TARJETA EN UN HORNO DE MICROONDAS PARA INTENTAR SECARLA;
ESO ES UN PELIGRO DE INCENDIO.**

Las tarjetas bloqueadoras de RFID Fraudlock/E-wall nunca deben limpiarse con líquidos, jabones o detergentes de ningún tipo. El desarrollo de una ligera pátina en la superficie de la tarjeta bloqueadora de RFID Fraudlock/E-wall debido a la edad y el uso no debería dejarla inoperable. Si tiene dudas sobre la capacidad continua de las tarjetas debido a la acumulación excesiva de suciedad, realice la prueba de confianza como se muestra en el sitio web. Si la tarjeta bloqueadora de RFID Fraudlock/E-wall se ha visto comprometida, reemplácela inmediatamente. Las tarjetas bloqueadoras de RFID Fraudlock/E-wall no deben doblarse, cortarse ni recortarse, ya que esto comprometerá gravemente su rendimiento y hará que el usuario sea vulnerable al robo no autorizado de datos personales.

Si por alguna razón la tarjeta bloqueadora de RFID Fraudlock/E-wall se rompe, los bordes o las esquinas se deshilachan, o si la tarjeta sufre un rasguño profundo en la superficie que ha cortado el tejido del aislador, reemplácela inmediatamente.

Incluso con sus excelentes capacidades de aislamiento de datos, esto no significa que las tarjetas bloqueadoras de RFID Fraudlock/E-wall no puedan ser violadas por la implementación de tecnologías actualmente desconocidas para Macro Electronics Corp. o la industria en general, que tienen capacidades que están por encima de las convencionales. y tipos generalmente disponibles de instrumentos de recuperación de información RFID. Por improbable que sea, las filtraciones de datos RFID aún pueden ocurrir con el uso de algunos dispositivos de espionaje de alta potencia especialmente modificados más allá de la capacidad de bloqueo de la tecnología Fraudlock/E-Wall actual.

No es posible que ningún individuo o empresa posea todo el conocimiento posible de cada variación imaginable de robo, mecanismos mecánicos o eléctricos hechos a la medida, tecnologías RFID, tecnologías RFID emergentes o cualquier herramienta de lectura RFID ilícita especialmente desarrollada que pueda usarse para permitir que los ladrones para ejecutar la recuperación fraudulenta de la información personal de crédito/débito/identificación de una víctima de una manera que puede permanecer desconocida para las víctimas previstas. Es esta falta de conocimiento omnipotente de todos los métodos de robo de RFID lo que hace imposible garantizar la integridad absoluta de los datos.

Por esta razón, entre otras, los propietarios de tarjetas Faudlock/E-Wall deben realizar repetidamente una prueba de confianza de aislamiento todos los meses para asegurarse de que la tarjeta no haya sufrido daños suficientes que requieran un reemplazo.

En caso de que se produzca una filtración de datos, por cualquier motivo, por el uso indebido o la falta de uso de la tarjeta Faudlock/E-Wall, o por el uso no autorizado de dicha instrumentación que posea capacidades iguales o superiores a los mecanismos comerciales actualmente disponibles para la recuperación de datos RFID, que tiene capacidades más allá de la capacidad de la tecnología Faudlock® E-Wall para bloquear señales externas, que es operada de manera criminal por una entidad desconocida, Macro Electronics Corp. no asume ninguna responsabilidad por ninguna pérdida material o financiera que ocurra como resultado de cualquier dato personal. incumplimiento.

Cualquier uso de instrumentación con el propósito expreso de fabricar intencionalmente una violación de datos falsa y presentarla como un robo con el fin de presentar un reclamo financiero contra Macro Electronics Corporation, o cualquier institución financiera, es un delito grave, y todos los perpetradores de este delito serán ser procesado con todo el peso de la ley penal y civil.

Si lo desea, en cualquier momento durante los primeros 30 días posteriores a la compra de las tarjetas bloqueadoras de RFID Fraudlock/E-wall, por cualquier motivo, simplemente devuelva las tarjetas en buen estado a Macro Electronics Corp. para obtener un reembolso completo. Utilice el Formulario de devolución de material disponible en el sitio web de la empresa para registrar su queja específica requerida. Adjunte una copia del formulario en un sobre sellado con las tarjetas en buen estado y su reembolso se emitirá dentro de los 10 días posteriores a la recepción.

Macro Electronics Corp.
FRAUDLOCK100@GMAIL.COM
OFFICE: 352-631-2169

Material return form:

Date of purchase _____

Number of cards to return: _____

Reason for return, (required for refund):

Returning Party Contact Information:

Name _____

Address _____

City _____

State _____

Zip _____

Phone (_____) _____