

IT Per ulteriori informazioni visitare: www.eelectron.com
EN For further information please visit: www.eelectron.com



SMALTIMENTO

Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata oppure di riconsegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.



DISPOSAL

The crossed-out bin symbol on the equipment or packaging means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste centre, or return it to the retailer when purchasing a new one. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.



ENTSORGUNG

Das Symbol des mit X gekennzeichneten Behälters zeigt an, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer getrennt von anderen Abfällen gesammelt werden muss. Am Ende der Nutzungsdauer müssen Sie das Produkt zu einer entsprechenden Sammelstelle bringen oder es beim Kauf eines neuen Produkts an Ihren Händler zurückgeben. Die ordnungsgemäße Abfalltrennung für ein späteres Recycling der Ausrüstung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf Umwelt und Gesundheit zu vermeiden und die Wiederverwendung und / oder Wiederverwertung der Materialien der Ausrüstung zu fördern.



ELIMINACIÓN

El símbolo del contenedor tachado indica que el producto al final de su vida útil debe ser recogido de manera separada de los demás residuos. Al finalizar el uso, el usuario se deberá hacer cargo de entregar el producto a un centro de recogida selectiva adecuado o entregarlo al vendedor al momento de la compra de un nuevo producto. La recogida selectiva adecuada para la entrega sucesiva del aparato obsoleto al reciclado contribuye a evitar posibles efectos negativos tanto para el medio ambiente como para la salud y favorece el reutilizo y/o reciclado de los materiales de los cuales está compuesto el aparato.

CD00M02TRK

Transponder keyholder MIFARE 1K
Portachiavi Transponder MIFARE 1K



IT

Descrizione del prodotto e suo funzionamento

Il portachiavi CD00M02TRK è basato su tecnologia MIFARE 1K Classic, prodotta in solo ABS.

Le misure sono 40.5x32x4.2 mm.

Disponibile in diversi colori - blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, bianco - è personalizzabile con finitura epossidica, stampa serigrafica a colori.

Specifiche tecniche

Caratteristiche RFID

Frequenza: 13.56 MHz

Chip:

IC type: MIFARE 1K S50

Capacità memoria: 1024 Byte

UID: 4 Byte

Protocollo standard: ISO 14443A

Distanza di lettura: Fino a 5 cm (a seconda del lettore)

Dati meccanici

Dimensioni (mm): 40.5x32x4.2

Peso (g): 6

Materiale alloggiamento: ABS

Tipo di aggancio: Anello

Condizioni di impiego

Temperatura operativa: -10° C to +45° C

Temperatura di stoccaggio: -25° C to +50° C

Personalizzazione

Stampa: resina epossidica, serigrafia a colori

Colori: blu, nero, verde, grigio, giallo, rosso, bianco

EN

Product and application description

The keyholder CD00M02TRK is based on MIFARE 1K Classic technology, in ABS only.

It measures 40.5x32x4.2 mm.

Available in different colours - blue, black, green, grey, yellow, red, white - it can be customized with epoxy, silkscreen colour print.

Technical Data

RFID features

Frequency: 13.56 MHz

Chip

IC type: MIFARE 1K S50

Memory size: 1024 Bytes

UID: 4 Bytes

Standard protocol: ISO 14443A

Reading distance: Up to 5 cm (dependent upon the reader)

Physical features

Size (mm): 40.5x32x4.2

Weight (g): 6

Material housing: ABS

Attachment: Key ring

Environmental features

Operating temperature: -10° C to +45° C

Storage temperature: -25° C to +50° C

Customization

Printing: Epoxy, silkscreen color print

Colour: blue, black, green, grey, yellow, red, white