

LETTORE PER TESSERE A STRISCIAMENTO

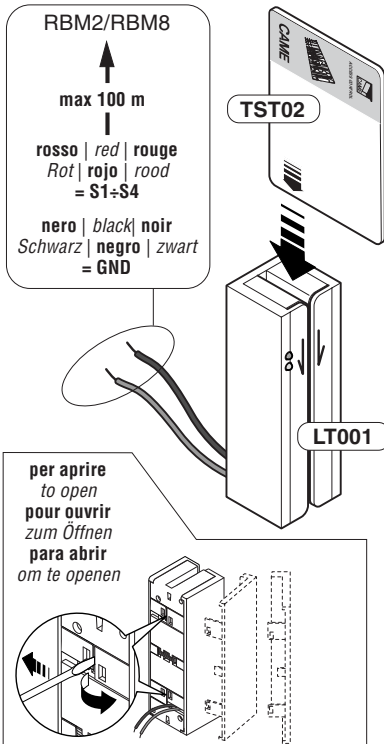
READER FOR SWIPE CARDS

LECTEUR (PAR FROLEMENT) POUR CARTES

LESER FÜR DURCHZUSTREIFENDE MAGNETKARTEN

LECTOR PARA TARJETAS POR CONTACTO

MAGNEETKAART-LEZER



ITALIANO

LT001 è un lettore di tessere magnetiche a strisciamento (TST02) concepito per il funzionamento solo con le unità di controllo RBM2 e RBM8: l'alimentazione e la programmazione di questo dispositivo è demandata a tali unità.

LT001

- Temp. di esercizio: -10 ÷ 55°C
 - Durata testina magnetica: 300.000 passate minimo
 - IP40, non montare all'esterno
- Magnetic Card (TST02)**
- Formati: ISO7810/7813, traccia 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequenza: 125kHz
 - Temp. di esercizio: -35 ÷ 50°C

ENGLISH

The LT001 is a reader of magnetic swipe cards (TST02) designed to work only with the RBM2 and RBM8 control units: the power supply and programming of this device is assigned to these units.

LT001

- Working time: -10 ÷ 55°C
 - Magnetic head life: 300,000 passes minimum
 - IP40, do not mount outside
- Magnetic Card (TST02)**
- Formats: ISO7810/7813, track 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequency: 125kHz
 - Working time: -35 ÷ 50°C

FRANÇAIS

LT001 est un lecteur de cartes magnétiques par frolement (TST02) conçu pour ne fonctionner qu'avec les unités de contrôle RBM2 et RBM8: ces unités permettent d'alimenter et de programmer le lecteur.

LT001

- Temp. de service: -10 ÷ 55°C
 - Durée de la tête magnétique: au minimum 300.000 passages
 - IP40, ne pas monter à l'extérieur
- Magnetic Card (TST02)**
- Formats: ISO7810/7813, trace 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Fréquence: 125kHz
 - Temp. de service: -35 ÷ 50°C

DEUTSCH

LT001 ist ein Leser für durchzustreifende Magnetkarten (TST02) und zum ausschließlichen Gebrauch mit den Kontrolleinheiten RBM2 und RBM8 geplant. Die Speisung und Programmierung dieser Vorrichtung erfolgt durch jene Einheiten.

LT001

- Betriebstemp.: -10 ÷ 55°C
 - Haltbarkeit des Magnetkopfs: mind. 300.000 Durchläufe
 - IP40, nicht draußen montieren
- Magnetic Card (TST02)**
- Formate: ISO7810/7813, Spur 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequenz: 125 kHz
 - Betriebstemp.: -35 ÷ 50°C

ESPAÑOL

LT001 es un lector de tarjetas magnéticas por contacto (TST02) concebido para funcionar sólo con las unidades de control RBM2 y RBM8: la alimentación y la programación de ese dispositivo es tarea de tales unidades.

LT001

- Temp. de servicio: -10 ÷ 55°C
 - Duración cabezal magnético: 300.000 pasadas mínimas
 - IP40, no montar en exteriores
- Tarjeta magnética (TST02)**
- Formatos: ISO7810/7813, pista 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frecuencia: 125kHz
 - Temp. de servicio: -35 ÷ 50°C

DUTCH

LT001 is een magneetkaartlezer (TST02) die enkel ontworpen is voor de werking met de controle-eenheden RBM2 en RBM8, daar de voeding en programmering van deze inrichting gebeurt door deze eenheden.

LT001

- Werktemperatuur: -10 ÷ 55°C
 - Duur magnetische kop: minimum 300.000 passages van de kaart
 - IP40, niet aan buitenkant monteren
- Magnetic Card (TST02)**
- Formaten: ISO7810/7813, spoor 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequentie: 125kHz
 - Werktemperatuur: -35 ÷ 50°C

LETTORE PER TESSERE A STRISCIAMENTO

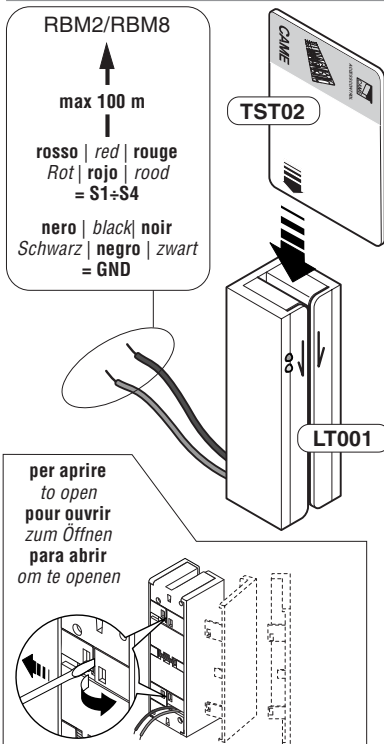
READER FOR SWIPE CARDS

LECTEUR (PAR FROLEMENT) POUR CARTES

LESER FÜR DURCHZUSTREIFENDE MAGNETKARTEN

LECTOR PARA TARJETAS POR CONTACTO

MAGNEETKAART-LEZER



ITALIANO

LT001 è un lettore di tessere magnetiche a strisciamento (TST02) concepito per il funzionamento solo con le unità di controllo RBM2 e RBM8: l'alimentazione e la programmazione di questo dispositivo è demandata a tali unità.

LT001

- Temp. di esercizio: -10 ÷ 55°C
 - Durata testina magnetica: 300.000 passate minimo
 - IP40, non montare all'esterno
- Magnetic Card (TST02)**
- Formati: ISO7810/7813, traccia 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequenza: 125kHz
 - Temp. di esercizio: -35 ÷ 50°C

ENGLISH

The LT001 is a reader of magnetic swipe cards (TST02) designed to work only with the RBM2 and RBM8 control units: the power supply and programming of this device is assigned to these units.

LT001

- Working time: -10 ÷ 55°C
 - Magnetic head life: 300,000 passes minimum
 - IP40, do not mount outside
- Magnetic Card (TST02)**
- Formats: ISO7810/7813, track 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequency: 125kHz
 - Working time: -35 ÷ 50°C

FRANÇAIS

LT001 est un lecteur de cartes magnétiques par frolement (TST02) conçu pour ne fonctionner qu'avec les unités de contrôle RBM2 et RBM8: ces unités permettent d'alimenter et de programmer le lecteur.

LT001

- Temp. de service: -10 ÷ 55°C
 - Durée de la tête magnétique: au minimum 300.000 passages
 - IP40, ne pas monter à l'extérieur
- Magnetic Card (TST02)**
- Formats: ISO7810/7813, trace 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Fréquence: 125kHz
 - Temp. de service: -35 ÷ 50°C

DEUTSCH

LT001 ist ein Leser für durchzustreifende Magnetkarten (TST02) und zum ausschließlichen Gebrauch mit den Kontrolleinheiten RBM2 und RBM8 geplant. Die Speisung und Programmierung dieser Vorrichtung erfolgt durch jene Einheiten.

LT001

- Betriebstemp.: -10 ÷ 55°C
 - Haltbarkeit des Magnetkopfs: mind. 300.000 Durchläufe
 - IP40, nicht draußen montieren
- Magnetic Card (TST02)**
- Formate: ISO7810/7813, Spur 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequenz: 125 kHz
 - Betriebstemp.: -35 ÷ 50°C

ESPAÑOL

LT001 es un lector de tarjetas magnéticas por contacto (TST02) concebido para funcionar sólo con las unidades de control RBM2 y RBM8: la alimentación y la programación de ese dispositivo es tarea de tales unidades.

LT001

- Temp. de servicio: -10 ÷ 55°C
 - Duración cabezal magnético: 300.000 pasadas mínimas
 - IP40, no montar en exteriores
- Tarjeta magnética (TST02)**
- Formatos: ISO7810/7813, pista 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frecuencia: 125kHz
 - Temp. de servicio: -35 ÷ 50°C

DUTCH

LT001 is een magneetkaartlezer (TST02) die enkel ontworpen is voor de werking met de controle-eenheden RBM2 en RBM8, daar de voeding en programmering van deze inrichting gebeurt door deze eenheden.

LT001

- Werktemperatuur: -10 ÷ 55°C
 - Duur magnetische kop: minimum 300.000 passages van de kaart
 - IP40, niet aan buitenkant monteren
- Magnetic Card (TST02)**
- Formaten: ISO7810/7813, spoor 2
 - IC type: RF/64 ASK Manchester
 - Frequentie: 125kHz
 - Werktemperatuur: -35 ÷ 50°C