

Co855.XX

Sistema Lettore Antiskimmer
Reader system Antiskimmer

CoMETA



MODELLI DISPONIBILI • AVAILABLE MODELS

- **Co855.35** Lettore Visualizzatore con inseritore Key Dallas
Reader Display with Dallas Key inserter
- **Co855.45** Lettore Visualizzatore con inseritore a chiave Kaba
Reader Display with Kaba Key inserter
- **Co855.55** Lettore Visualizzatore standard
Reader Display standard
- **CO855.36** Apriporta/Visualizzatore con inseritore Key Dallas
Door opener/Display with Dallas Key inserter
- **CO855.46** Apriporta/Visualizzatore con inseritore a chiave Kaba
Door opener/Display with Kaba Key inserter
- **CO855.56** Apriporta/Visualizzatore standard
Door opener/Display standard

CARATTERISTICHE PRINCIPALI • MAIN FEATURES

- Riconoscitore di tessere Bancomat e Carte di Credito
Recognition of Bancomat cards and Credit Cards
- Lettore di chip card: riconoscitore di smartcard secondo standard europeo EMV 4.1;
Chip card reader: recognition of smartcard according to the European standard EMV 4.1;
- Sistema antiskimmer: 6 sensori optoelettronici attivi posti intorno alla bocca di inserimento badge, completo di sistema automatico di compensazione luce ambientale;
Antiskimmer system: 6 active optoelectronic sensors placed around the slot for badge insertion, complete with an automatic system for the compensation of the environmental light;
- Display grafico LCD retroilluminato transflettivo, risoluzione 64 x 128 pixel;
Graphic back-lit transreflective LCD display, resolution of 64 x 128 pixel;
- Pannello semaforico incorporato;
Built-in panel with signalling lights;
- Set di messaggi multilingue per la guida dell'utente;
Set of multilingual messages for the user's guide;
- Segnalazione ottica: barra LED orizzontale bicolore di indicazione stato; rosso-giallo-verde;
Optical signals: horizontal bar with LEDs of two colours to indicate the status; red-yellow-green;
- Segnalazione acustica: buzzer autoscillante per indicazione transizioni di stato;
Acoustic signal: self-oscillating buzzer to indicate status transitions;
- Sensori anti-effrazione: tamper antiapertura/rimozione, sensore di posizione al mercurio;
Burglar-proof sensors: tamper opening-/removal-proof, mercury position sensor;
- Interfacciamento: collegamento con centrale di elaborazione tramite RS485;
Interface: connection with elaboration unit by means of RS485;
- Dipswitches: microinterruttori per autotest funzionamento e configurazione in loco del lettore;
Dipswitches: microswitches for functioning autotest and reader configuration;
- Certificazioni: CE.
Certifications: CE.

CARATTERISTICHE ELETTRICHE • ELECTRICAL FEATURES

- Tensione nominale: 10-30 Vdc \pm 10%;
Nominal tension: 10-30 Vdc \pm 10%;
- Corrente: 200 mA
Current: 200 mA
- I/O: Ingresso ed uscita a relé programmabili;
I/O: programmable relay inputs and outputs;
- Temperatura esercizio: 0-40 °C
Working temperature: 0-40 °C

DIMENSIONI • DIMENSIONS

- Ingombro: 290x55x32,5 (AxLxP);
Overall dimensions: 290x55x32,5 (HxWxD);
- Peso: 0,65 kg circa.
Weight: ca. 0,65 kg.