

CM02DT CARICATORE E DISTRIBUTORE AUTOMATICO DI GETTONI/MONETE



- **DISTRIBUTORE DI MONETE O GETTONI**
- **CARICATORE AUTOMATICO DI TRANSPONDER**
- **DISPONIBILE CON LETTORE DI MONETE E BANCONOTE**
- **ALIMENTAZIONE 12V c.a.**
- **DIMENSIONI: ALTEZZA 57cm, PROFONDITA' 27cm, LARGHEZZA 41cm**



LINK Telecomunicazioni s.r.l.
Via Siria, 98 - 58100 - Grosseto
Tel. 0564495048
www.linksrl.com - info@linksrl.com



COMPOSIZIONE CM02DT



Caricatore e Distributore Automatico CM02DT
Dimensioni Altezza 5700mm
Larghezza 410mm
Profondità Massima 270mm

(Opzionale) Trasformatore
Dimensioni 90x85x85mm circa
Tensione Ingresso 230Vc.a. 50 Hz
Tensione di Uscita 14V c.a.
Potenza 50VA



Manuale

DESCRIZIONE FUNZIONAMENTO

Il Caricatore di Transponder e Distributore di Gettoni/Monete Automatico CM02DT, consente al Proprio Cliente, di Ricaricare il Transponder TR1 o Cambiare i soldi in Gettoni/Monete, autonomamente.

Se vengono introdotte le monete o le banconote negli appositi lettori, e successivamente viene avvicinato il Transponder TR1 alla zona di lettura, il Transponder viene ricaricato delle monete/banconote introdotte.

Se l'importo introdotto è uguale o superiore al costo di Erogazione il pulsante di Distribuzione lampeggia per indicare che può essere distribuito il Gettone/Moneta. Se viene successivamente premuto il pulsante il distributore erogherà i Gettoni/Monete in base alle monete Introdotte ed il costo di distribuzione.

Se viene avvicinato il Transponder di Servizio TRS, alla zona di Lettura del CM02DT, verrà visualizzato il totale dei soldi introdotti ed il totale delle ricariche effettuate, quando viene allontanato il Transponder di Servizio dalla zona di lettura il contatore si azzererà.

Per utilizzare il sistema di Caricatore Automatico è necessario avvicinare alla zona di lettura il Transponder di Servizio TRS per il primo utilizzo.

DESCRIZIONE PANNELLO FRONTALE



Descrizione

1 - Gettoniera Elettronica

2 - Lettore Banconote

3 - Display

4 - Pulsante Distribuzione Gettoni/Monete

5 - Zona di Lettura Transponder TR

6 - Serratura

7 - Vano per la Raccolta dei Gettoni/Monete Distribuiti



LINK TELECOMUNICAZIONE s.r.l.

Via Siria, 98- 58100 Grosseto (Italy)

Tel. +39 0564 495048

Web Site: www.linksrl.com

E-Mail: info@linksr.com

CONDIZIONI DI GARANZIA

Termini di Garanzia

Per tutta la sua durata, la garanzia LINK sul prodotto acquistato riguarda l'attività di controllo e di riparazione dell'apparecchiatura, che viene svolta esclusivamente presso la sede della **LINK Telecomunicazioni s.r.l.** oppure tramite il distributore autorizzato LINK e che pertanto copre:

- Presa in carico dell'apparecchiatura presentata per la riparazione
- Costo di parti componenti inclusa manodopera su apparecchiature che presentino difetti

La Garanzia non copre:

- Spese di trasporto, imballo e spedizione
- Deterioramenti o danni procurati da:
 - installazione e/o gestione secondo modalità diverse da quelle indicate
 - riparazione o tentata riparazione da parte di personale non autorizzato da LINK
 - esercizio dell'apparecchiatura in condizioni ambientali al di fuori di quelle indicate
 - mancata adozione delle opportune cautele durante il trasporto e la spedizione, trascurando l'utilizzo di imballi adeguati
- Rotture o danni provocati alle parti esterne dell'apparecchiatura

Durata della Garanzia

Il periodo di garanzia è di 12 mesi e decorre dalla data di acquisto.

Trascorso tale tempo gli interventi di assistenza verranno realizzati addebitando le parti sostituite e le spese di mano d'opera secondo le tariffe utilizzate da LINK.



- Non smaltire queste apparecchiature come rifiuto municipale solido misto ma effettuare una raccolta separata.
- Il reimpiego o il corretto riciclaggio delle AEE è utile a preservare l'ambiente e la salute umana stessa.
- Secondo la Direttiva europea WEEE 2002/96/EC sono disponibili specifici centri di raccolta a cui consegnare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed è altresì possibile riconsegnare l'apparecchiatura all'atto dell'acquisto di una nuova equivalente.
- La pubblica amministrazione ed i produttori di AEE sono impegnati ad agevolare i processi di reimpiego e recupero dei RAEE attraverso l'organizzazione delle attività di raccolta e attraverso l'utilizzo di opportuni accordamenti progettuali.
- La legge punisce con opportune sanzioni chi smaltisce abusivamente i RAEE