

Apriporta e controllo accessi Zero C2

Terminale lettore di badge

Zero C2



Il dispositivo apriporta **Zero C2** è completamente indipendente.

- **Hi-tech**

Il terminale comanda l'apertura di qualsiasi genere di elettroserratura basando la propria tecnologia sul sistema della radiofrequenza (Rfid).

- **Il design**

Le chiavi delle tradizionali serrature sono sostituite da una "**Chiave Tag**" nella quale è memorizzato un codice unico per ogni utente, generato tra miliardi di combinazioni possibili. Sfiando semplicemente **Zero C2** con la "**Chiave Tag**" si attiva l'apertura della porta.

- **La comodità**

L'apriporta **Cronos Zero C2** è il primo modulo di un sistema di Controllo Accessi Cronos evoluto che può crescere con le esigenze di comodità e sicurezza della casa del futuro.

Cronos Zero C2 non necessita di manutenzione, con si genera alcuna usura su alcun contatto. Può essere installato anche all'aperto, da qualsiasi elettricista o installatore.

- **Caratteristiche generali**



Cronos Zero C2 è:

- **Comodo:** perché permette l'apertura della porta anche con le mani occupate
- **Pratico:** perché una Chiave TAG apre tutte le porte per cui è abilitato
- **Sicuro:** perché le Chiavi TAG non sono duplicabili
- **Facile:** perché la registrazione e la cancellazione delle Chiavi TAG è effettuata dall'utente
- **Bello:** esposto al Museo Permanente del Design e premiato al 19° Compasso d'Oro



Ma qual è il suo impiego?

- Lo si usa: **condomini e accessi scale, parcheggi, uffici e magazzini, negozi e locali riservati.**

E dove lo si posiziona?

- Lo si installa a **porte, cancelli, serrande, sbarre di accesso, tornelli.**
-

Funzionalità

Cronos Zero C2 - ha, tra le sue funzionalità principali, le seguenti caratteristiche:

- compatibile con qualunque tipo di elettroserratura;
- tecnologia basata sul sistema della radiofrequenza (Rfid);
- Può gestire fino a 500 badge abilitati;
- installabile anche all'aperto

Dispositivi opzionali - Al dispositivo potrà essere “collegato” l'elemento opzionale Antenna secondaria Zero E1.



Dati tecnici

Porte: uscita relè meccanico;

Segnalazioni visive: LED tricolore;

Segnalazioni acustiche: buzzer piezoelettrico;

Alimentazione: 12 Vcc da alimentatore esterno 220Vca-12Vcc;

Batteria tampone (opzionale): 7,2 Vcc. 350mAh (carica batteria contenuto in antenna secondaria opzionale E1)

Dimensioni: 80 x 80 x 25 mm (A x L x P);

