

Cronos ZERO

B3 NET

Terminali Lettori di Badge di Prossimità
RFID per il Controllo Accessi



Cronos ZERO è una nuova generazione di terminali lettori di badge, formati da elementi componibili, polifunzionali e multicolori.

La flessibilità d'impiego e di applicazioni è una caratteristica peculiare dei terminali **Cronos ZERO** e rappresenta la soluzione ideale per risolvere le molteplici esigenze di raccolta dati delle aziende.

Modularità

Design

La linea di terminali **Cronos ZERO** è stata premiata al XIX Premio Compasso d'Oro ADI ed è esposta al Museo permanente del Design Italiano.

Grazie al suo moderno design, ogni elemento di **Cronos ZERO** può essere personalizzato con colori diversi mediante una serie di anelli colorati intercambiabili montati sul frontale. Diversi colori permettono, inoltre, di individuare differenti aree di abilitazione degli accessi.

Personalità

Tecnologia

L'impiego delle più avanzate tecnologie elettroniche e di microingegneria ha consentito a **Cronos** di concentrare, in dimensioni estremamente ridotte, tutte le funzionalità richieste per le applicazioni caratteristiche di raccolta dati in azienda.

Cronos ZERO

**Una sola linea di terminali per tutte le applicazioni
Un solo badge personale per tutte le funzioni**

TECNOLOGIA DI AVANGUARDIA = MICROINGEGNERIA

Cronos ZERO non è solo un concentrato di simpatia ma soprattutto di tecnologia, perchè la componibilità si può ottenere solo con prodotti di piccole dimensioni e di gradevole design.

Alla base del progetto **Cronos ZERO**, c'è lo studio e l'applicazione delle più avanzate tecnologie di microingegneria che hanno consentito di concentrare nel minimo spazio, tutte le funzionalità presenti nei terminali più evoluti e di realizzare una modularità che assicura ai terminali **Cronos ZERO** la massima flessibilità d'impiego.

COLORE E DESIGN = PERSONALITÀ E SIMPATIA

In un settore dove tutto è ragionato solo in termini di funzione, **Cronos ZERO** ha introdotto il concetto di colore, inteso non solo come elemento di personalizzazione ma soprattutto come supporto visivo per evidenziare diversi percorsi di accessibilità.

La variabilità dei colori si ottiene con una serie di anelli colorati intercambiabili fissati sul frontale dello **ZERO**; questa caratteristica innovativa, permette di personalizzare i terminali con i colori aziendali e di modificarli in qualsiasi momento.



DATI TECNICI:

- Lettore RFID di prossimità ISO CARD 125 MHz;
- Orologio datario con cambio automatico ora legale/solare e gestione anno bisestile con calendario perpetuo;
- Memoria flash con capacità di 12.000 timbrature;
- Micro SD Card estraibile per recupero timbrature;
- Buzzer bitonale;
- Display opzionale retroilluminato alfanumerico con due righe di 16 caratteri cadauna;
- Tastiera opzionale in gomma silconica con 10 tasti numerici più 4 tasti funzione;
- Una uscita digitale con relè meccanico 12Vca max 2A, per attivazione sirene, apertura porte, ecc.;
- Connessione nativa rete ethernet 10/100baseT con protocollo TCP/IP;
- Una porta seriale RS-232/RS-485;
- Collegamenti: RS-232, RS-485, Modem analogici, GSM, Rete ethernet TCP/IP;
- Batteria anti black-out per il funzionamento autonomo per 5 ore in assenza di corrente;
- Alimentazione 12Vcc o tramite PoE (Power over Ethernet);
- Dimensioni: mm 7,8 largh. x 7,8 alt. x 2,2 prof.



CRONOS
Ingegneria del Tempo

Cronos S.r.l. a socio unico
Direzione e coordinamento di Dylog Italia S.p.A.

Via Cavour 58/A - 23900 Lecco (Italy)

Tel. +39 0341 287330 - Fax +39 0341 287335

Email: cronos@cronos.eu

Web site: www.cronos.eu