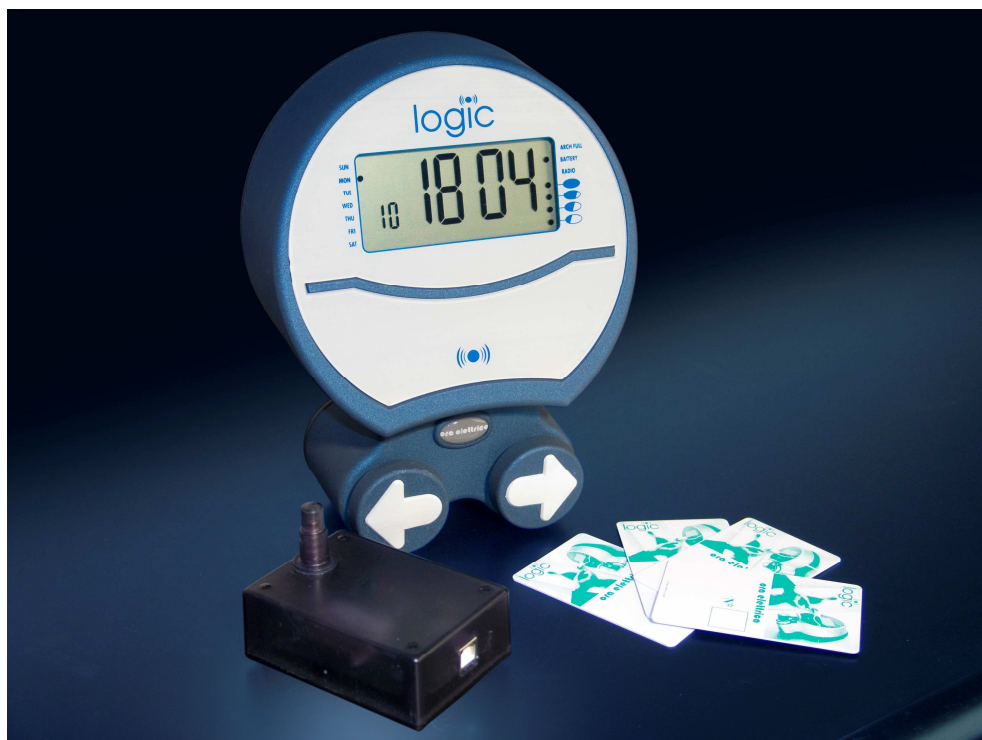


LOGIC

caratteristiche tecniche di prodotto

“logic” Time Recorder – Sistema di rilevamento presenze Plug&Play



Pronto da subito, “logic” è auto installante e non richiede alcuna manutenzione; l’orologio è operativo appena vengono inserite le pile e, in tre minuti, si può iniziare a timbrare. Un design moderno ed accattivante sottolinea il contenuto tecnologico del prodotto: “logic” integra tutte le più avanzate tecnologie di raccolta dati in una forma che ne esalta la semplicità d’uso e la funzionalità.

Tramite l’utilizzo di badge transponder (prossimità) vengono risolti i problemi legati alle tecnologie più tradizionali, dando i seguenti vantaggi: semplicità – per timbrare è sufficiente avvicinare il badge all’orologio; rapidità – l’operazione viene completata in una frazione di secondo; sicurezza – il codice del badge è unico e non riproducibile; usura – non esistendo alcun contatto diretto, non esiste alcuna usura del badge. “logic” introduce per primo la trasmissione “wireless” nel settore del rilevamento delle presenze consentendo l’installazione senza necessità di cablaggi, libertà di posizionamento dell’orologio, connessione sempre attiva.

LOGIC

caratteristiche tecniche di prodotto

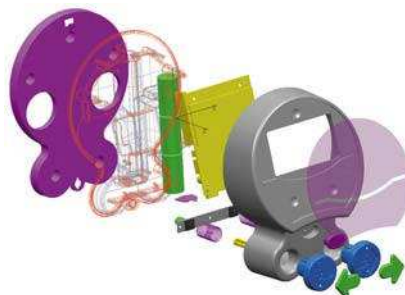
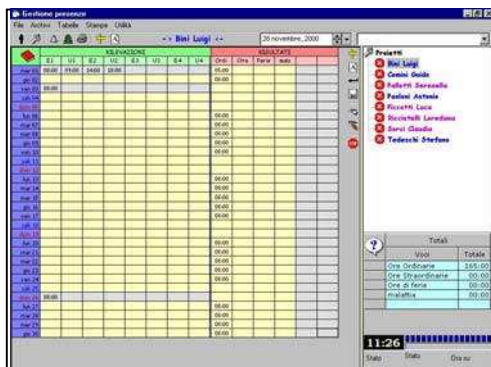
“logic” Time Recorder – Sistema di rilevamento presenze Plug&Play

Il software di controllo è stato studiato per offrire un insieme completo di funzionalità e, allo stesso tempo, consentire un utilizzo senza problemi anche a chi non ha molta familiarità con il PC.

Il programma realizza a video lo schema di un comune cartellino e l'operatore viene guidato, da icone elementari, all'uso delle funzioni disponibili.

Il manuale in linea e le operazioni automatizzate semplificano ulteriormente i primi esperimenti dell'utente che non ha molta familiarità con il mouse ed il software in generale.

“logic” garantisce, grazie al protocollo di comunicazione, la successiva interfacciabilità con gli applicativi software della famiglia “Juppiter PRO”.



Caratteristiche tecniche

Trasmissione dati in radiofrequenza FM – 60m. in aria libera

Alimentazione a batteria – n° 3 tipo C

Letture di badge transponder – distanza di lettura ≤ 8cm.

Display numerico 7 segmenti con altezza carattere 3cm.

Dispositivo di comando suoneria

Relè di bordo per comando apertura varco

Cassa in ABS per installazione a parete

Dimensioni: 165 x 225 x 82

Software di gestione in ambiente Windows® XP, 9x, ME,, NT, Win 7

Opzioni

Collegamento via cavo a PC

Alimentatore di rete 110/220 V

Secondo lettore di badge transponder per controllo varco entrata/uscita