

Per avere informazioni dettagliate su tutte le possibilità dell'opzione ricaricabile MapsKit32© Time, contattateci agli indirizzi sottoindicati.

SEMPLICITÀ E POTENZA

MapsKit © Time non ha sacrificato nessuna della potenzialità del sistema MapsKit32©:

1. Semplicità: la procedura d'installazione guidata e l'interfaccia conviviale ne permettono un utilizzo semplice ed intuitivo.

2. Potenza: nessuna delle funzioni tipiche del sistema MapsKit32© è stata sacrificata. E' possibile avere quindi un sistema completo e professionale.

CONVENIENZA

La formula a ricarica temporale permette di **accomunare** diversi vantaggi:

1. Permette la realizzazione di sistemi di medie / piccole dimensioni a costi contenuti.

2. Può essere calibrato sui tempi della manutenzione in modo da realizzare sinergie che consentano una riduzione ulteriore dei costi.



Via Leonardo da Vinci, 13
20064 Gorgonzola, MI
Tel. +39 02 95304102
Fax +39 02 95304754
e-mail: cides@tin.it

CIDES S.R.L.

**IS TIME
TO
MAPSKIT32©**

*Sistema di supervisione a
mappe grafiche
MapsKit32© Time*

Ricaricabile



MAPSKIT32© TIME LA SOLUZIONE A TEMPO NEI SISTEMI DI SUPERVISIONE

La novità di MapsKit © Time è l'introduzione del concetto di ricarica temporale nel mondo del software tecnologico.

Paghi solo per il tempo di utilizzo del software.

La soluzione prevede l'acquisto iniziale di un Kit costituito dal CD con il software, dall'eventuale scheda d'interfaccia per la centrale da controllare e dalla chiave hardware di protezione. Tale configurazione ha una "carica" iniziale di 1 mes

Allo scadere della "carica" iniziale si può provvedere alla ricarica secondo moduli chiamati "Time Plus" di durata prefissata (1, 2, 3, 6, 12, 18, 24, 30, 36 mesi).

Il sistema può essere inoltre ampliato con l'aggiunta del modulo "Panel Plus" per l'aggiunta di una ulteriore centrale.

Questa soluzione presenta numerosi vantaggi:

1. Consente di contenere i costi d'installazione del sistema, soprattutto per impianti di dimensioni medio-piccole.
2. La disponibilità di "Time Plus" di differente durata permette di calibrare il funzionamento del sistema sulle proprie esigenze di manutenzione. Inserendo, infatti, la ricarica tra le attività di manutenzione dell'impianto è possibile fornire al proprio cliente servizi di qualità a costi decisamente contenuti.
3. L'opzione "Panel Plus" vi permette di aggiungere una centrale in modo da rispondere alle esigenze di aggiornabilità del sistema.

PRESTAZIONI

La limitazione temporale potrebbe far pensare ad un taglio delle prestazioni.

Nessun taglio alle prestazioni è stato fatto rispetto alla versione MapsKit32©

MapsKit32© Time non è una versione "Light"

Il sistema MapsKit32© Time conserva intatte tutte le funzionalità del fratello maggiore MapsKit32©.

AGGIORNAMENTI

Il sistema a ricarica temporale MapsKit32© Time è aggiornabile in ogni momento al sistema MapsKit32©.

Qualora le cresciute dimensioni dell'impianto o le nuove esigenze non fossero coperte dal sistema a ricarica temporale è possibile l'aggiornamento verso il sistema MapsKit32©.

CENTRALI GESTITE

Le centrali attualmente gestite sono le seguenti:

Aritech	Advisor CD150, CD72, CD34 FP200, FP1200
Autronica	BS10, AutoSafe BS300
Delta Erre Safe	RAF240 RAI320
Esser	ESSER 8000 RAF 240 Micro 320
Guardall	WINDSOR 128 PX 500

CONTATTATECI

CIDES S.r.l.

Via Leonardo da Vinci, 13

20064 Gorgonzola (MI)

Tel. +39 02 95304102

Fax. +39 02 95304754

e-mail: cides@tin.it