

# Systèmes de gestion adressable Naveo

## 1 DCP Centrale de gestion de données (Data Collection Point)



Ecran tactile LCD couleur (page d'accueil représentée ici)

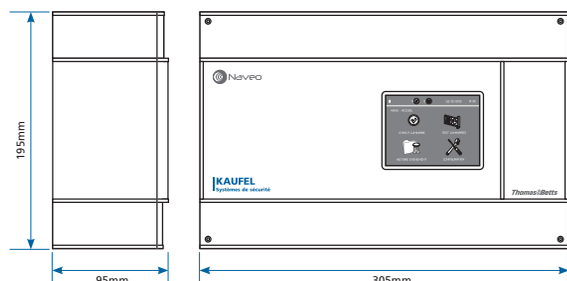
2 ports USB: USB-A (mise à jour et exportation de données) USB-B (utilisation service technique)

- La DCP a été conçue pour traiter les informations destinées à l'application web NAVEO
- Elle permet entre autre de commander divers processus liés aux blocs qui y sont connectés grâce à son écran couleur tactile. En cas d'absence de réseau, l'état des blocs est consultable directement sur la DCP et des tests peuvent être lancés
- Le réadressage des blocs est réalisable à partir de la DCP (Kit d'adressage également disponible, nous consulter)

### Caractéristiques techniques

Type	Art Nr.
Code produit	51000030/40
Tension nominale	230-240 V/ 50-60 Hz
Boîtier	IP 20 plastique. A fixer au mur ou poser sur un bureau
Capacité	500 BAES et / ou LSC maximum pour une DCP

### Dimensions (mm)



## 2 Les forfaits Naveo

### Forfaits NAVEO pour BAES et LSC SATI ADRESSABLES

Forfait 1 an | 957 001

Forfait 3 ans | 957 003

Forfait 5 ans | 957 005

### Forfaits NAVEO pour BAES Autotestable SATI et LSC conventionnels

Forfait 1 an | 956 001

Forfait 3 ans | 956 003

Forfait 5 ans | 956 005

### Chaque forfait\* comprend

- La mise à disposition et l'accès 24/24h et 7/7j au site [www.naveo-system.fr](http://www.naveo-system.fr)
- La création d'un profil administrateur pouvant désigner un nombre illimité d'utilisateurs
- Une assistance technique KAUFEL aux horaires d'ouverture de la société

\* sous réserve d'acceptation de la convention de service NAVEO

# 3

## Mise en Service complète de l'installation - obligatoire

# 4

## Autres prestations de service - optionnelles

### Code 999 00000 62

Sur rendez-vous et sur site, cette mise en service d'installation est réalisée en coordination avec votre installateur par un technicien KAUFEL spécialisé. A l'issue de celle-ci, un procès-verbal de bon fonctionnement de l'installation vous est remis. Cette prestation est prévue pour une journée soit pour une tranche maximum de 500 blocs.

#### Elle comprend

- L'installation du logiciel DCPS ou l'interface web NAVEO
- L'intégration de la base de données dans le système (Un document est préalablement transmis afin de renseigner la situation géographique de chaque bloc, permettant de rédiger la base de données qui sera intégrée dans le logiciel NAVEO ou DCPS lors de la mise en service)
- La vérification de la connexion de la DCP à l'ensemble des blocs
- Le lancement de test opérationnel
- La formation au système de gestion auprès de 5 personnes maximum. Un certificat de formation sera remis
- Gestion des utilisateurs : 3 niveaux d'autorisation d'accès permettent à l'administrateur de gérer la confidentialité de ses données ([www.naveo-system.fr](http://www.naveo-system.fr))
- Diagnostique du site.

### 4.1. Pré-diagnostic du site - Code 947 731

Sur rendez-vous et sur site, elle comprend le déplacement d'un technicien KAUFEL en cours de chantier afin de réaliser une mesure et un diagnostic du bus de communication (ligne de télécommande) pour la communication future avec le système de gestion NAVEO. A l'issue, elle sera suivie de la rédaction d'un rapport avec préconisations et recommandations de l'installation. Cette prestation s'entend pour une journée de 500 blocs.

### 4.2. Formation complémentaire NAVEO pour l'exploitant - Code 947 716

Sur rendez-vous et sur site, elle permet une nouvelle formation au système de gestion (par exemple une formation non réalisée à l'issue d'une mise en service suite à une indisponibilité). Cette session est prévue jusqu'à 5 personnes maximum.

### 4.3. Contrat annuel de vérification - Code 947 717

Sur rendez-vous et sur site, elle comprend le déplacement d'un technicien KAUFEL pour une vérification du système de gestion adressable NAVEO. A l'issue, un rapport de recommandations vous sera remis si nécessaire. Cette prestation s'entend pour une journée de 500 blocs.