

Mittarilaskutus

Lemonsoft-mittarilaskutus on asiakkuudenhallinnan laajennus, jonka avulla hallitset sopimusasiakkaiden mittarilaskutusta. Ohjelma on suunnattu kopiokonealalle, mutta soveltuu muuhunkin mittarilukemaan perustuvaan laskutukseen.

Useita laitteita ja mittareita

Määrittelet asiakkaalle sopimuksen kutakin laitetta kohden ja kullekin laitteelle tarpeellisen määrän mittareita. Sopimuksia voi perustaa rajattomasti yhtä asiakasta kohden. Mittaritiedon lisäksi määrittelet huoltokohteen ja sen sarjanumeron sekä mahdollisen kiinteän kuukausiveloituksen.

Kirjaat myös mm. vasteajan, huoltohenkilön ja sopimusjakson.

Laskutusautomaatiikka

Ohjelma huolehtii laskutuksesta antamiesi lähtötietojen mukaisesti. Mikäli mittarilukemia ei ole syötetty, ohjelma käyttää arvioita.

Voit korjata mittaritietoja milloin tahansa. Ohjelma laskee automaattisesti arviot kulutuksen perusteella.

The screenshot shows the Lemonsoft software interface. The top menu includes 'Perusteet', 'Yhteyshenkilöt', 'Laskutus ja tilaukset', 'Seurantakokoneet', 'Ostomerkinnät', 'Hinnat', 'Sopimukset', and 'Tulokset'. The main window is titled 'Mittarilaskutus' and contains a form for creating a lease agreement. The form fields include: Numero (6), Päiväys (8.11.2010), Tyyppi (Sopimuslaskutus), Sella (Huoltoseuraus), Huoltokohteen nimi (Oik. Osoite/Asiointi), Huolto varahenkilö (Petteri Tammivaara), Laskutusjakso (Helmikuusta alkaen), Sopimusjakso (1.10.2010 - 29.12.2010), Uusiin päiviä (29.12.2010), Aiempiin päiviä (29.12.2010), Asumispäivä (29.12.2010), Vastaus (4.0), and Arvio (300.00). Below the form is a table of products:

Tuotekoodi	Nimi	Luokitus	Sopimusnumero	Määrä	Yks.	Hinta	Tyyppi
VALMS	Kopioijine KZ		S30044-3	1.00	kpl	0.0000	Huoltokulu
TYD	Perustilakulu			1.00	h	300.0000	Sopimuslaskutus
AMV	AI-muutostenhoidon			5 000.00	kpl	0.0000	Mittari
AMC	AI-vien			1 000.00	kpl	0.1000	Mittari

Lemonsoft-mittarilaskutus ominaisuudet: (WML)

Sisäänrakennettu opastus	✓	
N-kappaletta laitteita asiakasta kohden	✓	
N-kappaletta mittareita laitetta kohden	✓	
Automaattinen arviolaskenta	✓	
Mittarilukemien sisäänluku tiedostosta	✓	
Mittarilukemien manuaalinen syöttäminen	✓	
Lukemien 'karhuaminen'	✓	
Laskutus mittarilukemien perusteella	✓	