

SOFTWARE SELF SERVICE MANAGEMENT 2.0



MADE
IN
ITALY

EN. The new Self Service Management 2.0 software is the most advanced response for management and monitoring of refueling, allowing supervision of drivers, vehicles and fuel tanks.

Setting up the system and getting to work has never been easier: **simply connect the devices to your LAN or Wi-Fi network** and click on the "Detect System" button on your PC. Self Service Management 2.0 will handle the rest.

Self Service Management 2.0 is available in a broad range of versions developed to meet all needs, from small systems to the largest installations.

The software is optimized to provide the perfect response for those seeking high performance and maximum practicality.

Use of the Self Service Management 2.0 software requires the new range of SELF SERVICE 2.0 dispensing devices.

The iButton key readers kit is available on request

ES. El nuevo software Self Service Management 2.0 es la respuesta más avanzada para monitorizar el suministro de carburante y controlar los conductores, vehículos y depósitos.

Configurar el sistema y empezar a trabajar nunca ha sido tan sencillo, es suficiente **conectar los dispositivos a la red LAN o wifi** y pulsar la tecla "Detectar sistema" desde el ordenador. Todo lo demás lo hace Self Service Management 2.0.

Self Service Management 2.0 se ofrece en una amplia gama de versiones para distintos tipos y tamaños de estaciones de repostaje.

El software está optimizado para dar siempre la mejor respuesta en términos de rendimiento y usabilidad.

Self Service Management 2.0 es exclusivo para la nueva gama de surtidores SELF SERVICE 2.0.

El lector de llaves iButton se suministra a petición del cliente.

RU. Новое программное обеспечение Self Service Management 2.0 - это передовое решение для управления и мониторинга отпуска топлива, контроля водителей, транспортных средств и баков.

Ещё никогда не было так просто настроить оборудование и начать работу: достаточно подключить устройства к сети LAN или WiFi и нажать на кнопку "Найти устройство" на своем ПК. Все остальное Self Service Management 2.0 делает самостоятельно.

Имеется широкий выбор версий программы Self Service Management 2.0 для разнообразного назначения, как для небольших, так и для самых крупных устройств.

Программное обеспечение оптимизировано для работы в условиях высоких нагрузок и максимально эффективной эксплуатации. Для работы Self Service Management 2.0 требуется новая гамма топливораздаточных устройств SELF SERVICE 2.0.

По запросу можно приобрести комплект для считывания контактных ключей iButton.

EN. From your PC you can:

1 - administrate the system: real-time monitoring of the operation of each device connected directly to the LAN or Wi-Fi network;

2 - supervise tanks: real time information on the quantity of liquid in each tank;

3 - monitor users: complete users database with facility to limit access to fuel;

4 - manage vehicles: anomalous consumption alarm, advanced reports;

5 - generate reports: by tank, fluid type, driver, vehicle or category;

6 - DASHBOARD. Key data are grouped together in this summary page;

ES. Desde tu ordenador, podrás:

1 - Administrar el sistema con monitorización en tiempo real del funcionamiento de cada dispositivo a través de red LAN o wifi.

2 - Vigilar los depósitos para conocer en tiempo real la cantidad de combustible que hay en cada uno.

3 - Controlar los usuarios en un registro dedicado con posibilidad de limitar el acceso al servicio.

4 - Gestionar los vehículos mediante informes avanzados y alarmas por consumos anómalos.

5 - Crear informes por depósito, tipo de combustible, conductor, vehículo o categoría.

6 - PANEL DE CONTROL. Página sinóptica que permite ver rápidamente los datos más importantes del sistema.

RU. Позволяет с персонального компьютера:

1 - управлять оборудованием: мониторинг рабочего состояния каждого устройства, подключенного напрямую к сети LAN или WiFi, в режиме реального времени;

2 - следить за баками: можно в режиме реального времени прослеживать количество жидкого топлива в каждом баке;

3 - контролировать пользователей: полные данные о пользователе, возможность ограничения доступа к отпуску топлива;

4 - управлять транспортными средствами: сигнал тревоги при нехарактерном потреблении, усовершенствованная отчетность;

5 - обрабатывать отчеты: на основе таких параметров, как бак, тип жидкости, водитель, транспортное средство или категория;

6 - Панель инструментов. На этой странице собраны основные данные.

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Users no.	Vehicles no.	Dispensers no.	OCIO no.	Dashboard	Automatic update	myPIUSI	PW-MOBILE	
HARDWARE KEY										
F00772010	SSM 2.0 STANDARD	100	100	2	2	YES	YES	YES	NO	
F00772020	SSM 2.0 PROFESSIONAL	250	250	4	4	YES	YES	YES	YES	
F00772030	SSM 2.0 ENTERPRISE	500	500	8	8	YES**	YES	YES	YES	
F00772040	SSM 2.0 ULTIMATE	1000	1000	12	12	YES**	YES	YES	YES	
F00772000	SSM 2.0 CLIENT*									
WEB EDITION - INTERNET CONNECTION REQUIRED										
F00772210	SSM 2.0 STANDARD - WEB EDITION	100	100	2	2	YES	YES	YES	NO	
F00772220	SSM 2.0 PROFESSIONAL - WEB EDITION	250	250	4	4	YES	YES	YES	YES	
F00772230	SSM 2.0 ENTERPRISE - WEB EDITION	500	500	8	8	YES**	YES	YES	YES	
F00772240	SSM 2.0 ULTIMATE - WEB EDITION	1000	1000	12	12	YES**	YES	YES	YES	
F00772200	SSM 2.0 CLIENT* - WEB EDITION									

* You can use the software on multiple workstations by purchasing additional SSM 2.0 CLIENT licences.

** Drag & drop

DISPENSERS

Software

Users Management

Vehicles Management



ON REQUEST

Users management

User key

Vehicles management

Vehicle key

Code **R15904000**
(10 pcs)

Code **R17299000**
(10 pcs)



Software activation mode

USB HARDWARE KEY
without internet connection

WEB EDITION
internet connection required

myPIUSI remote access

MINIMUM SYSTEM REQUIREMENTS

- Intel® Pentium® 4 or AMD Athlon® 64 processor (2 GHz or faster)
- Microsoft® Window® XP with Service Pack 3, Microsoft® Window® Vista with Service Pack 1, Microsoft® Window® Server 2008, Microsoft® Window® Server 2012, Microsoft® Window® 7 with Service Pack 1, Window® 8 or Window® 8.1
- 20 GB of available hard-disk space (cannot install on removable flash storage devices)
- 1280 x 800 display
- Internet connection and registration are necessary for required software activation (only for Web Edition), membership validation, software updates and access to online services.

- DISPENSERS
- PUMPS
- METERS
- NOZZLE METERS
- NOZZLE
- SPECIAL EQUIPMENTS
- FLUID MONITORING
- ACCESSORIES
- FILTERING