

MC BOX SYSTEM

 *The Original*

EN Multi-user control panel

According to the increased demand of monitoring the fuel dispensing, PIUSI has developed a complete system to enable the control of the fuel consumption. The MC system consists in a multi-user panel contained into a protection box, a dedicated software to be installed in a PC and a series of accessories to export the data from the panel to the PC database. The system can work either stand alone and. The control panel can manage directly: Switching ON and OFF of the pump, Recognize of authorized users by means of i-button key or password, Preset the quantity to dispense, The managing of a pulse meter for measuring the quantity dispensed, The managing of an external level switch to switch off the pump in case of low level input, The managing of an external nozzle switch combined with the nozzle holder, The direct connection to a PC for exporting data files, The managing of an external printer. The system is easy to install and whether proof. The wiring connection are located into electrical boxes easy to access.

The oval gear meter can be provided as accessories

Construction details:

Sturdy casing whether proof to contain the panel with easy access to the connection boxes. Electronic panel with double display and keypad for entering code number and i- button key reader.

Max current: 6,5 Amp at 230 V.

Optional:

Software for PC with dedicated RS converter or PC i-button key reader
User i-button keys
Oval gear meter, K600/3

Features:

Possibility to handle up to 120 users provided with user codes and magnetic keys. The total consumption per each user within a defined period, directly on the control panel. Local memory capable of storing data for the last 255 refueling. Can accept vehicle registration numbers and odometer readings. Records date and time of refueling. Export data to PC by means of direct cable connection or memory key. Dedicated software

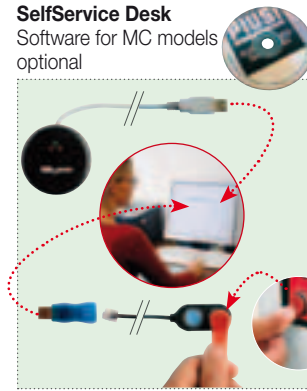
for making printouts of refueling details and individual user summaries.

Electronic i-button keys for user identification.

With one software is possible to manage up to 16 control panel
Key reader with USB plug available for exporting to the PC
RS Converter with USB plug available for direct connection to the PC.



Easy access to electrical connection

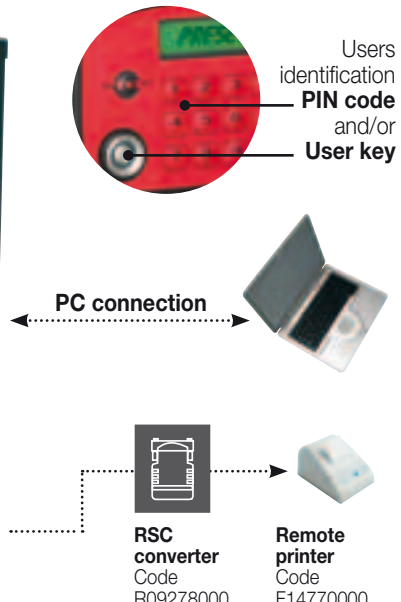
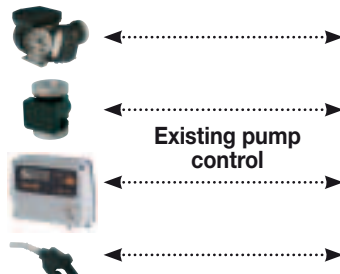


MC BOX

Users up to **120**

PC connection

AC/DC versions



Code	Description	Users	Meters	AC Volt/Hz	DC Volt	Max Amp	Weight kg	Packaging mm
F0057201A	MC BOX complete *	80	K600/3	230/50	-	6,5	25	400x400x460
F1398000B	MC BOX (any fluids)	80	-	230/50	-	6,5	18	400x400x460
F1398003A	MC BOX (any fluids) 120 V	50	-	120/60	-	6,5	18	400x400x460
F1398005A	MC BOX (any fluids)	120	-	230/50	-	6,5	18	400x400x460
F1398006A	MC BOX (UREA)	120	-	230/50	-	6,5	18	400x400x460
F1398001A	MC BOX 12V	120	-	-	12	50	18	400x400x460
F1398002A	MC BOX 24V	120	-	-	24	25	18	400x400x460

* Complete by: CD rom with software, 10 Ibutton user key, 1 Ibutton manager key, USB plug Ibutton key reader for PC

IT Pannello di controllo multi-utente. Con questo pannello elettronico è possibile controllare e monitorare il consumo di carburante ad uso privato per mezzo di unità di distribuzione con pompa e contalitri. Il sistema MC consiste in un pannello multi-utente, software dedicato ed accessori per il collegamento a PC.

MC BOX System permette:
Accensione della pompa,
Riconoscimento degli utenti abilitati, Preselezione della quantità da erogare, Gestione di un interruttore di livello esterno per lo spegnimento della pompa in caso di minimo livello, Gestione di un microinterruttore collegato al supporto pistola, Connessione diretta a PC, Collegamento di una stampante esterna.
Il pannello è semplice da installare e adeguatamente protetto. I collegamenti elettrici sono facilmente accessibili. Il gruppo può essere provvisto completo del contalitri da installare in linea con la pompa.

Caratteristiche costruttive

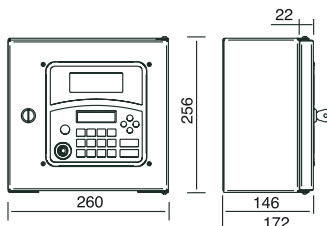
Pannello con doppio display, tastiera e lettore chiave i-button. Scatola metallica di contenimento apribile per un facile accesso ai collegamenti elettrici. Corrente max 6,5 Amp.

Optional

Software per PC con convertitore RS dedicato o lettore i-button per esportazione dati. Chiavi i-button per utenti. Contalitri ad ingranaggi ovali di elevata precisione.

Prestazioni

Capacità di gestire fino a 120 utenti tramite password o chiave i-button. Possibilità di calcolare il consumo del periodo per ogni utente. Memoria locale fino alle ultime 255 erogazioni. Possibilità di inserire il codice automezzo ed il chilometraggio. Gestione della data e ora dell'erogazione. Software dedicato con la possibilità di eseguire stampe delle erogazioni e sommarizzate per utente. Possibilità di gestire fino a 16 pannelli con un software. Lettore chiave con presa USB per esportazione dati. RS converter con presa USB per collegamento diretto a PC via cavo fino a 1000 mt.



The Company reserves the right to modify the information contained in this catalogue without any prior notice.



Certified
ISO 9001 / ISO 14001

PIUSI S.p.A.

46029 Suzzara (Mantova) ITALY
Tel. +39-0376.534561
Fax: +39-0376.536393
e-mail: piusi@piusi.com
www.piusi.com

PIUSI USA, Inc.

5553 Anglers Ave Suite 104
Fort Lauderdale FL33312
Tel. : 954 584 1552
Fax.: 954 584 1554
Email: piusiusa@piusiusa.com
www.piusiusa.com

FR Tableau de contrôle multi-utilisateurs

Ce tableau électronique permet de contrôler et surveiller la consommation de carburant à usage privé débité par une unité de distribution avec pompe et compteur de litres.

Le système MC est formé d'un tableau multi-utilisateurs, d'un logiciel dédié et d'accessoires pour le raccordement à un mini-ordinateur.

Le tableau permet de:
mettre sous tension la pompe,
reconnaitre les utilisateurs autorisés
sélectionner la quantité de carburant
souhaitée,
gérer un compteur de litres Pulser,
gérer un interrupteur de niveau
externe qui éteint la pompe quand le
niveau est au minimum,
gérer un micro-interrupteur relié au
support pistolet,
dialoguer avec un mini-ordinateur,
utiliser une imprimante externe.
Le tableau est simple à installer et
est bien protégé. Les raccordements
électriques sont faciles d'accès.
Le groupe peut être fourni équipé du
compteur de litres à installer en ligne
avec la pompe.

Caractéristiques de construction:

Tableau avec double afficheur, clavier et lecteur clé i-button. Boîtier en métal ouvrant pour faciliter l'accès aux raccordements électriques. Courant max 6,5 Amp.

Options:

Logiciel pour mini-ordinateur avec convertisseur RS dédié ou lecteur i-button pour l'exportation de données

Cles i-button pour utilisateurs Compteur de litres à engrenages ovales haute précision

Prestations:

Capacité de gérer jusqu'à 120 utilisateurs avec mots de passe ou clés i-button

Possibilité de calculer la consommation périodique de chacun des utilisateurs

Mémoire locale des 255 dernières distributions

Possibilité de saisir le code du véhicule et le kilométrage

Gestion de la date et l'heure de distribution

Logiciel dédié avec la possibilité d'effectuer des impressions des distributions et de les sommer par utilisateur

Possibilité de gérer jusqu'à 16 tableaux avec un logiciel

Lecteur clé avec prise USB pour exporter des données

RS converter avec prise USB pour un raccordement direct avec un mini-ordinateur via câble de max. 1000 m.

DE Steuertafel für mehrere Nutzer

Mit dieser elektronischen Tafel kann man den Kraftstoffkonsum für Privatgebrauch anhand einer Zapfeinheit mit Pumpe und Literzähler kontrollieren und aufzeichnen.

Das MC System besteht aus einer Tafel für mehrere Nutzer, einer speziellen Software und Zubehörteilen zur Verbindung mit dem PC.

Die Tafel erlaubt:
Die Einschaltung der Pumpe.

Die Erkennung der befähigten Nutzer. Die Voreinstellung der abzugebenden Menge. Die Verwaltung eines Pulser Literzählers. Die Verwaltung eines externen Standschalters zum Abschalten der Pumpe bei Mindeststand. Die Verwaltung eines mit dem Zapfpistolenhalter verbundenen Mikroschalters. Die direkte Verbindung mit dem PC. Die Verbindung mit einem externen Drucker. Die Tafel ist leicht anzubringen und zweckdienlich geschützt. Die Stromanschlüsse sind leicht zugänglich. Das Aggregat kann mit einem Literzähler ausgestattet sein, der geradlinig mit der Pumpe zu installieren ist.

Baumerkmale:

Tafel mit Doppeldisplay, Tastatur und i-button Schlüssellesegeräte Metallgehäuse, das zwecks leichten Zugangs zu den Stromanschlüssen geöffnet werden kann. Max 6,5 Amp.

Optionen:

Software für PC mit dediziertem RS Umsetzer oder i-button Lesegerät zum Exportieren der Daten.

i-button Schlüssel für die Nutzer Äußerst genauer Literzähler mit ovalen Rädern

Leistungen:

Mögliche Verwaltung von bis zu 120 Nutzern mittels Passwort oder i-button Schlüssel.

Mögliche Berechnung des Verbrauchs pro Nutzer im Zeitraum. Lokalspeicher der letzten 255 Abgaben.

Mögliche Eingabe des Fahrzeugcodes und des km-Standes.

Verwaltung des Datums und der Uhrzeit der Abgabe.

Spezielle Software mit der Möglichkeit, die Abgaben pro Nutzer summiert auszudrucken.

Mögliche Verwaltung von bis zu 16 Tafeln mit einer Software.

Schlüssellesegerät mit USB Anschluss zum Exportieren der Daten.

RS Umsetzer mit USB Anschluss zur direkten Verbindung mit dem PC anhand Kabel, max. Entfernung 1000 m.

ES Panel de control multiusuario

Este panel electrónico permite controlar y monitorizar el consumo de carburante de uso privado por medio de una unidad de distribución dotada de bomba y cuelalitros.

El sistema MC consiste en un panel multiusuario con un software dedicado y accesorios para la conexión a PC.

El panel consiente:

- el encendido de la bomba
- el reconocimiento de los usuarios habilitados
- la preselección de la cantidad que ha de ser suministrada
- la gestión de un cuelalitros pulser
- la gestión de un interruptor exterior de nivel para el apagado de la bomba en caso de alcanzarse el nivel mínimo
- la gestión de un microinterruptor conectado al soporte de la pistola
- la conexión directa a PC
- la conexión de una impresora externa.

El panel está protegido adecuadamente y es fácil de instalar. Puede accederse fácilmente a las conexiones eléctricas. El grupo puede suministrarse con cuelalitros, que habrá que instalar en línea con la bomba.

Características constructivas:

Panel con doble display, teclado y lector de llave i-button. Caja metálica de contención con apertura para acceder fácilmente a las conexiones eléctricas. Max corriente 6,5 Amp.

Accesorios opcionales:

Software para PC con convertidor RS dedicado o lector i-button para exportación de datos

Llaves i-button para usuarios

Cuelalitros de engranajes ovalados de elevada precisión

Prestaciones:

Capacidad de administrar hasta 120 usuarios mediante contraseña o llave i-button

Posibilidad de calcular el consumo del periodo para cada usuario

Memoria local hasta los últimos 255 suministros

Posibilidad de introducir el código del vehículo y el kilometraje

Gestión de la fecha y la hora del suministro

Software dedicado con la posibilidad de efectuar impresiones de los detalles de los suministros y resumidos por usuario

Posibilidad de administrar hasta 16 paneles con un software

Lector de llave con toma USB para exportación de datos

Convertidor RS con toma USB para conexión directa a PC por cable hasta 1000 m.