

# ACCESS 85

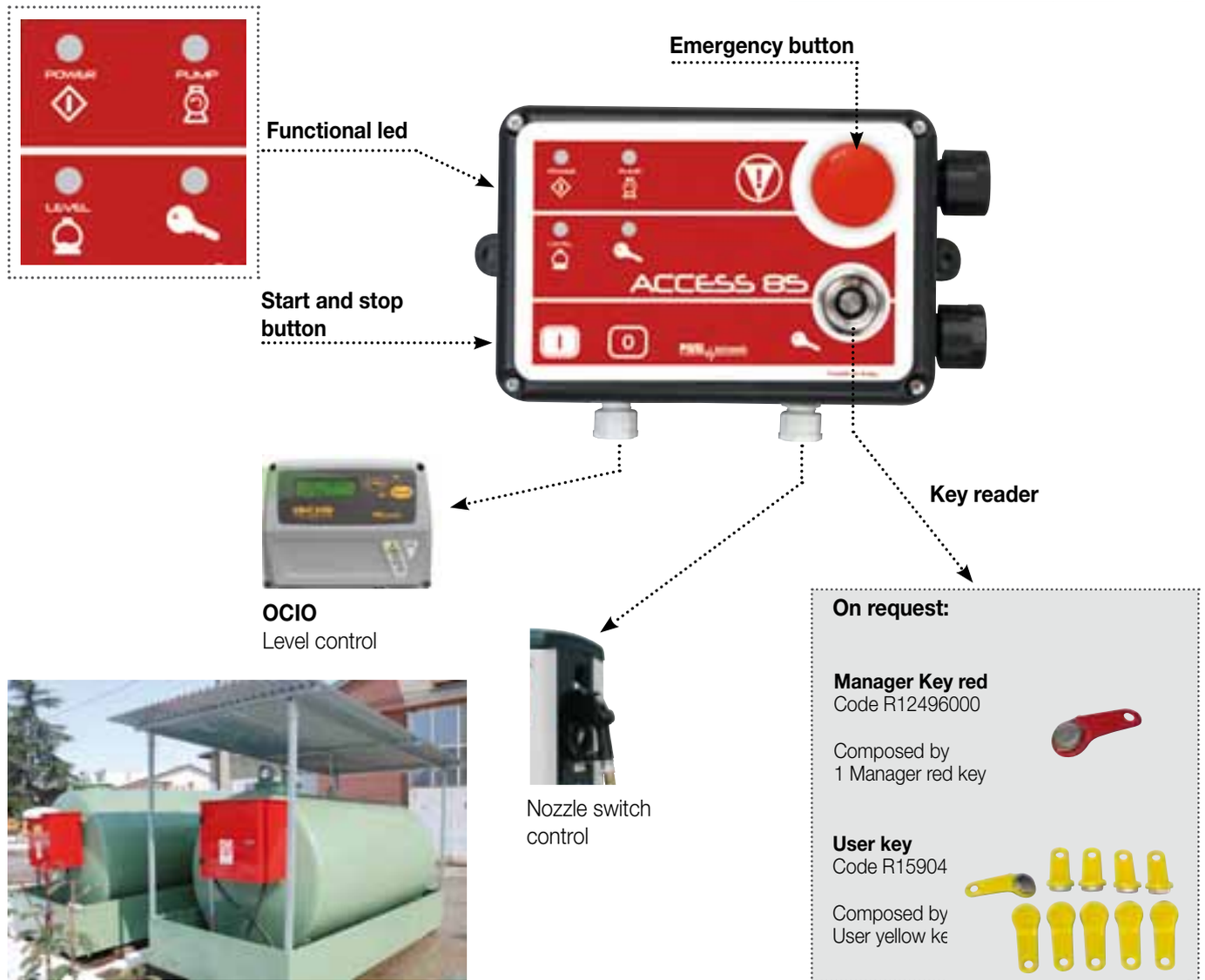


**EN Electronic unit** for the smart control of the withdrawal of fuel from tanks by numerous users.

It is able to control: pump start and stop, user access by means of electronic key, the position of the dispenser gun with relevant go ahead.

It also features an emergency stop button. When connected to the OCIO, it is able to detect minimum tank level and block the pump.

All functions can be configured by the system manager.



Code	Description	Voltage	Max Amp.	Weight Kg	Packaging mm
F00702000	Access 85	230 V	6 Amp.	0,7	120 x 140 x 200

**IT Centralina elettronica** per la gestione intelligente del prelievo di carburante dai serbatoi da parte di molti utenti.

E' in grado di controllare: l'accensione e lo spegnimento della pompa, l'accesso degli utenti tramite chiave elettronica, la posizione della pistola erogatrice con relativo consenso.

E' inoltre dotata di pulsante di arresto di emergenza.

Se collegata all'OCIO (o altro indicatore di livello) livello nel serbatoio bloccando la pompa.

Tutte le funzioni sono configurabili dal gestore dell'impianto.

**FR Unité de commande** pour la gestion intelligente du prélèvement de carburant des réservoirs de la part de plusieurs utilisateurs.

Elle est en mesure de contrôler: l'allumage et l'extinction de la pompe, l'accès de la part des utilisateurs par clé électronique, la position du pistolet distributeur avec relatif consentement.

En outre, elle est pourvue d'un bouton d'arrêt d'urgence.

Si elle est reliée à l'OCIO, elle est en mesure de détecter le niveau minimum dans le récipient et donc de bloquer la pompe.

Toutes les fonctions sont configurables par le gérant de l'installation.

**DE Elektronisches Steuergerät** zur intelligenten Verwaltung der Kraftstoffentnahme aus den Tanks seitens vieler Benutzer.

Kontrollfunktionen: Ein- und Ausschaltung der Pumpe, Zugriff der Benutzer durch elektronischen Stick, Position der Zapfpistole mit bezüglicher Freigabe.

Mit Not-Aus-Schalter. Im Falle der Verbindung mit OCIO, kann es den Tank-Mindeststand erfassen und die Pumpe stoppen.

Alle Funktionen lassen sich vom Anlagenbetreiber konfigurieren.

**ES Unidad de control electrónico** para la gestión inteligente de la extracción de carburante de los depósitos por parte de muchos usuarios.

Es capaz de controlar: el encendido y el apagado de la bomba, el acceso de los usuarios por medio de una llave electrónica y la posición de la pistola surtidora con el correspondiente consenso.

Dispone, además, de pulsador de parada de emergencia.

Si está conectada a OCIO, podrá detectar el nivel mínimo del depósito, bloqueando la bomba.

Todas las funciones pueden ser configuradas por el gestor de la instalación.

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](mailto:piusi@piusi.com)  
[www.piusi.com](http://www.piusi.com)

**PIUSI USA, Inc.**  
2365 SW 34th St.  
FORT LAUDERDALE, FL 33312, USA  
Tel. : +1 954 584 1552  
Fax.: +1 954 584 1554  
e-mail: [piusiusa@piusiusa.com](mailto:piusiusa@piusiusa.com)  
[www.piusiusa.com](http://www.piusiusa.com)

