



MANAGER KEY USB



**MADE
IN
ITALY**

Installations-, Bedienungs- und Wartungsanleitung DE

1 ALLGEMEINE HINWEISE

Wichtiger Hinweis	Um die Sicherheit der Betreiber zu gewährleisten und mögliche Schäden zu vermeiden, muss vor jeglichem Eingriff die Betriebsanleitung sorgfältig durchgelesen worden sein.
Verwendete Symbole	<p>Folgende Symbole in der Anleitung kennzeichnen besonders wichtige Anweisungen und Hinweise:</p> <p> WARNHINWEIS Dieses Symbol weist auf mögliche Schäden an Geräten bzw. ihren Bestandteilen hin.</p> <p> HINWEIS Dieses Symbol weist auf nützliche Informationen hin.</p>
Aufbewahrung der Anleitung	Die Anleitung ist vollständig, in allen Teilen lesbar und so aufzubewahren, dass sie jederzeit vom Endanwender und den Installations- sowie Wartungstechnikern eingesehen werden kann.
Vervielfältigungsrechte	<p>Alle Vervielfältigungsrechte dieser Anleitung sind Piusi S.p.A. vorbehalten. Der Text darf ohne schriftliche Genehmigung von Piusi S.p.A. nicht in anderen Publikationen wiedergegeben werden. © Piusi S.p.A.</p> <p>DIESE ANLEITUNG IST EIGENTUM VON PIUSI S.p.A. JEDER AUCH AUSZUGSWEISE NACHDRUCK IST VERBOTEN.</p> <p>Diese Betriebsanleitung ist Eigentum der Piusi S.p.A., die alleiniger Eigentümer aller Rechte der geltenden Gesetze ist, einschließlich aber nicht beschränkt auf die Urheberrechte. Alle Rechte aus diesen Vorschriften sind Piusi S.p.A. vorbehalten. Die teilweise oder vollständige Vervielfältigung dieser Betriebsanleitung, deren Veröffentlichung, Bearbeitung, Abschrift, Publikation, Distribution, Vermarktung, Übersetzung und/oder Verarbeitung, Leihe oder andere Tätigkeit in jeglicher Form gesetzlich ist PIUSI S.p.a. vorbehalten.</p>

2 ANWEISUNGEN / SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



Das Gerät wird mit einer NICHT AUFLADBAREN Lithium-Batterie vom Typ CR2 versorgt.

Nicht versuchen, die Batterien aufzuladen!

Bei der Installation der Batterien die Polarität beachten

3 BESCHREIBUNG DES PRODUKTS

Manager KEY ist ein von PIUSI entwickeltes batteriebetriebenes Speichergerät, um die die Daten der Abgaben aus den Steuereinheiten der Zapfsäulen der Familie Self Service 2018 in die PC-Software Self Service Management 2018 zu laden

	SOFTWARE		SSM 2018
			DATA TRANSFER SSM 2018
	DISPENSERS		CUBE MC
			SELF SERVICE MC
			SELF SERVICE FM
CONTROL BOX		MCBOX	



Verpackungsinhalt:

- Manager Key USB mit bereits eingesetzter Lithium-Batterie CR2
- 1,5 m langes USB-Kabel Typ A-Typ C
- Betriebsanleitung

4 INSTALLATION

1) Konfiguration der Software Self Service Management

Als Kommunikationstyp in der Software Self Service Management Manager Key konfigurieren.

DE



1) Kopplung von Manager Key mit der Zapfsäule Self Service

Die Zapfsäule erfordert die Speicherung und Erkennung des eigenen Manager Key-Geräts.

- 1) Über den PIN CODE MANAGER das Konfigurationsmenü System Configuration aufrufen und hier durch die Tastenkombination **#** + **1** zum erweiterten Konfigurationsmenü gehen

- a. Im Menü überprüfen, ob KEY READER – YES eingestellt ist
- b. Sobald am Display TOUCH MASTER KEY erscheint, den Manager Key auf das Lesegerät legen und dadurch den Manager Key mit der Zapfsäule koppeln



5 TÄGLICHER EINSATZ

Die Abgaben der Zapfsäulen werden mit folgender Sequenz in die Software Self Service Management geladen:

- 1) Durch Drücken der ON/OFF-Taste  den Speicher- und Batteriestatus prüfen
 - a. Bei geladener Batterie zeigt die Status-LED den Speicherstatus an

 Eine GRÜN erleuchtete Status-LED weist darauf hin, dass der Speicher leer ist und somit die Abgabedaten einer Zapfsäule gesammelt werden können

 Eine ROT erleuchtete Status-LED weist darauf hin, dass der Speicher voll ist. Infolgedessen müssen die Abgabedaten in die Software geladen werden.

b. Bei entladener Batterie blinkt die ROTE Status-LED

■ ■ ■ ■ Batterie so schnell wie möglich ersetzen

Werden keine Daten übertragen, schaltet sich das Gerät aus:

- automatisch nach einigen Sekunden, oder
- manuell durch Drücken der ON/OFF-Taste 

2) Das Gerät (ganz gleich ob eingeschaltet oder nicht) auf das Lesegerät der Steuereinheit legen

a. Sobald das Manager Key-Gerät den Kontakt mit der Steuereinheit erfasst, so schaltet es sich ein und die Steuereinheit ruft die Menüs zur Herunterladen der Daten auf

DATA TRANSFER → TOUCH SYSTEM KEY



- b. Die einsetzende Datenübertragung wird von der Status-LED durch ein ALTERNIERTES ROTES und GRÜNEN BLINKEN angezeigt ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
- c. Der ablaufende Datendownload wird auch am Display der elektronischen Steuereinheit gezeigt
- d. Bei Abschluss der Datenübertragung (ist auch am Display der Zapfsäule durch die Meldung DATA TRANSFER OK sichtbar) leuchtet die Status-LED ROT auf ■■■■■■ und weist somit darauf hin, dass Daten in den Speicher geladen wurden.

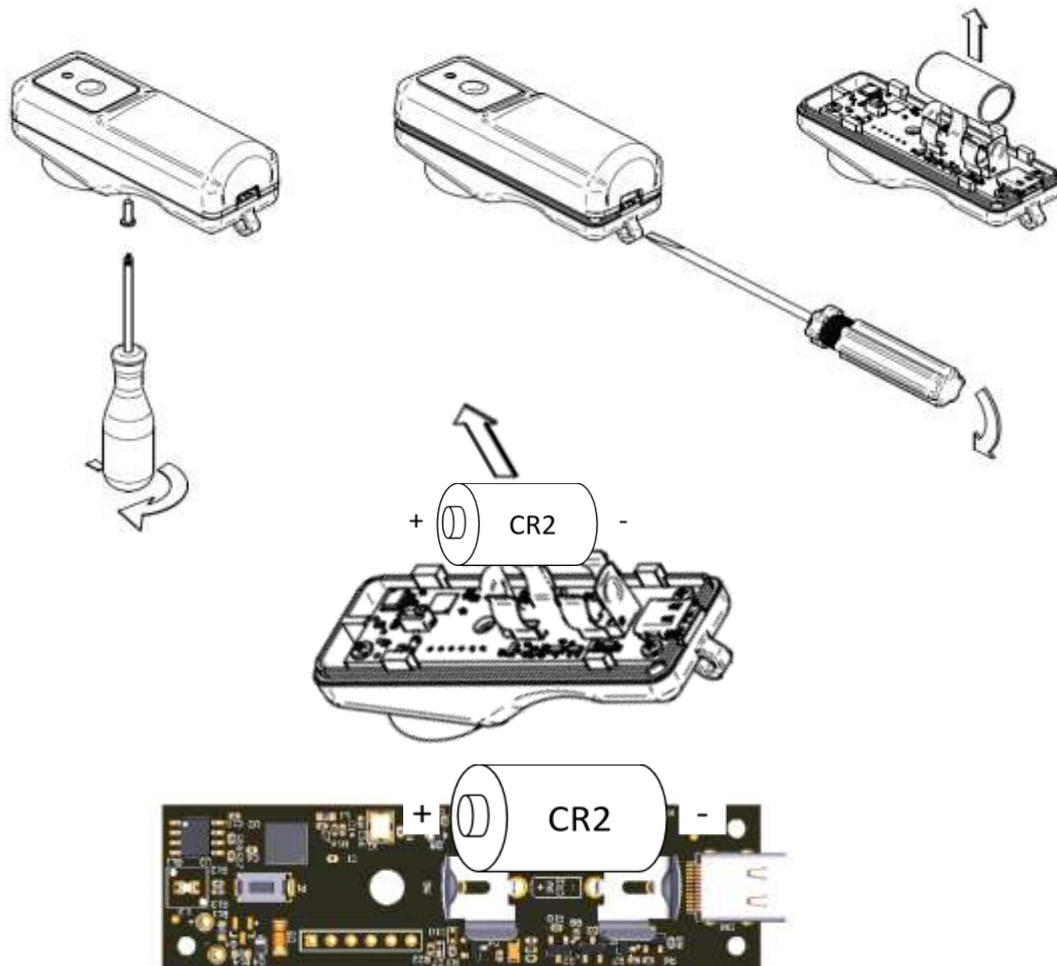
3) Zum Downloaden der Daten das Gerät mit dem mitgeliefertem USB-Kabeal an den PC anschließen, auf dem die neueste Version der Software Self Service Management 2018 installiert ist.

6 WARTUNG

Die Wartung des Geräts ist lediglich auf den Wechsel der Batterie beschränkt.

Bei **entladener Batterie** blinkt die ROTE Status-LED  nach Einschalten des Geräts  und meldet dadurch den Bedarf, die Batterie zu wechseln.

Für den Zugang zum Batteriefach die abgebildeten Anweisungen befolgen
Als Batterie muss eine **NICHT aufladbare 3 V Lithium-Batterie vom Typ CR2** eingesetzt werden



Wichtige Hinweise zur Entsorgung der Altbatterien. Laut Gesetz dürfen Altbatterien wegen ihrer Umweltbelastung nicht zusammen mit dem normalen Haushaltsmüll entsorgt werden, sondern sind in die entsprechenden kommunalen Sammelcontainer vor den Geschäften zu werfen oder den Wertstoffstellen zuzuführen. Informationen über die Sammelstellen sind bei den jeweiligen Gemeinden verfügbar.

7 STILLLEGUNG UND ENTSORGUNG

Umweltinformati onen für in der Europäischen Union ansässige Kunden



Die Richtlinie 2012/19/EU schreibt vor, dass die durch dieses Symbol am Produkt bzw. an der Verpackung gekennzeichneten Geräte von Haushaltsabfällen getrennt entsorgt werden müssen. Das Symbol weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht gemeinsam mit normalen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Der Eigentümer ist für die Entsorgung dieser Produkte und der anderen Elektro- und Elektronik-Altgeräte durch die lt. Gesetzgeber vorgeschriebenen Wertstoffstellen verantwortlich.

Bei Stilllegung des Geräts sind dessen Bestandteile Recycling- und Wertstoffstellen für Industrieabfälle zuzuführen, insbesondere:

Entsorgung der Packstoffe	Die Verpackung ist aus biologisch abbaubarem Karton, der Wertstoffbetrieben für die Rückgewinnung der Zellulose zugeführt werden kann.
Entsorgung der Metallteile	Die lackierten sowie Edelstahl-Metallteile können von Metallschrottbetrieben recycelt werden.
Elektro- und Elektronikteile Entsorgung	Die Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (WEEE) über den herkömmlichen Haushaltsmüll ist strengstens untersagt. Diese Abfälle müssen getrennt entsorgt werden. Elektro- und Elektronik-Altteile müssen durch Fachbetriebe gemäß den Vorgaben der Richtlinie 2012/19/EU entsorgt werden. Eventuelle gefährliche Substanzen, die in den elektrischen und elektronischen Geräten enthalten sind bzw. der unsachgemäße Betrieb dieser Geräte, kann schädliche Folgen auf die Umgebung und die Gesundheit verursachen. Wer diese Abfälle unsachgemäß entsorgt kann rechtlich verfolgt und nach geltenden Gesetzen mit Bußgeldern bestraft werden.
Entsorgung der weiteren Teile	Weitere Bestandteile des Produkts wie Schläuche, Gummidichtungen, Kunststoffe und Kabel sind Fachbetrieben für die Entsorgung von Industrieabfällen zuzuführen.

- IT Scarica il manuale nella tua lingua!
- EN Download the manual in your language!
- CS Stáhnout příručku ve vašem jazyce!
- DA Download manualen på dit sprog!
- DE Laden Sie das Handbuch in Ihrer Sprache herunter!
- ES ¡Descarga el manual en tu idioma!
- FI Lataa käsikirja omalla kielelläsi!
- FR Téléchargez le manuel dans votre langue!
- NL Download de handleiding in uw taal!
- PL Pobierz instrukcję w swoim języku!
- PT Baixe o manual em seu idioma!
- RU Загрузите руководство на вашем языке

