





**FABRIQUÉ
EN
ITALIE**

Manuel d'Installation, utilisation et entretien

FR

1 CONSIGNES GÉNÉRALES

Consignes importantes	Pour la protection des opérateurs, éviter d'éventuels dégâts et avant l'exécution de toute opération, il est indispensable de lire attentivement le manuel d'instructions.
Symboles utilisés dans le manuel	Les symboles suivants seront utilisés dans le manuel pour signaler les indications et les consignes particulièrement importantes :  ATTENTION Ce symbole indique qu'il existe une possibilité de provoquer des dommages aux appareils et/ou à leurs composants.  REMARQUE Ce symbole signale des informations utiles.
Conservation du manuel	Le présent manuel doit être en bon état et lisible dans chacune de ses parties, l'utilisateur final et les techniciens spécialisés autorisés à l'installation et à l'entretien doivent avoir la possibilité de le consulter à tout moment.
Droits de reproduction	Tous les droits de reproduction de ce manuel sont réservés à Piusi S.p.A. Le texte ne peut être utilisé dans d'autres documents sans l'autorisation écrite de PIUSI S.p.A. © Piusi S.p.A. CE MANUEL EST LA PROPRIÉTÉ DE PIUSI S.p.A. TOUTE REPRODUCTION, MÊME PARTIELLE, EST INTERDITE. Le présent manuel appartient à Piusi S.p.A. qui est le propriétaire exclusif de tous les droits prévus par les lois applicables y compris, à titre d'exemple, les normes en matière de droit d'auteur. Tous droits en vertu de ces dispositions sont réservés à Piusi S.p.A. : la reproduction, même partielle, de ce manuel, la publication, la modification, la transcription, la divulgation, la distribution, la commercialisation sous quelque forme que ce soit, la traduction et /ou transformation, le prêt et toute autre activité réservée par la loi à Piusi S.p.A.

2 INSTRUCTIONS / RÈGLES DE SÉCURITÉ



Le dispositif est alimenté par une batterie au Lithium de type CR2 NON RECHARGEABLE.

Il est recommandé de ne pas chercher à recharger les batteries !

Il est important d'installer les batteries en respectant la correcte polarité.

3 DESCRIPTION DU PRODUIT

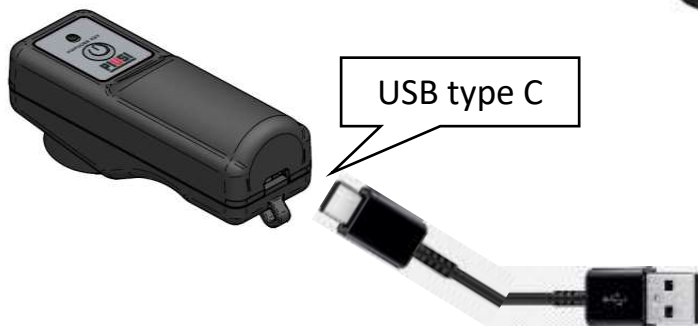
La CLÉ Gestionnaire est un dispositif de mémoire alimenté par batterie, conçu par PIUSI pour télécharger les données des distributions des centrales des distributeurs de la famille Self Service 2018 et pour les transférer à l'intérieur du logiciel pour PC Self Service Management 2018

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



LED d'ÉTAT

Bouton ON / OFF



USB type C



Contenu de l'Emballage :

- Clé USB Gestionnaire avec Batterie au Lithium CR2 déjà installée
- Câble Usb Type A-Type C de 1,5 mètres
- Manuel d'instructions

4 INSTALLATION

1) Configuration du logiciel Self service Management

Configurer sur le logiciel Self Service Management la **Clé Gestionnaire** comme type de communication.

FR



1) Association de la Clé Gestionnaire au Distributeur Self Service

Le distributeur a la nécessité de mémoriser et donc de reconnaître la propre Clé Gestionnaire.


- 1) Entrer dans le menu de configuration « Configuration Système » au moyen du GESTIONNAIRE CODE PIN et ensuite dans le menu de configuration avancé par la pression combinée des touches **#** + **1.**


- a. Vérifier que dans les menus soit configuré LECTEUR CLÉ – OUI.
- b. Quand l'afficheur montre CONTACT CLÉ PRINCIPALE, approcher la Clé Gestionnaire au lecteur de clés pour associer la Clé Gestionnaire au distributeur.




5 UTILISATION QUOTIDIENNE


Pour télécharger les distributions des distributeurs et les transférer dans le logiciel Self Service Management, il est recommandé de procéder avec la séquence suivante :

- 1) Presser le bouton ON/OFF  pour vérifier l'état de la mémoire et de la batterie.
 - a. Si la **Batterie est chargée** la Led d'état indiquera l'état de la mémoire.


 Led d'état allumée VERTE FIXE indique que la mémoire est Vide et il est donc possible d'aller sur un distributeur pour collecter les données des distributions

 Led d'état allumée ROUGE FIXE indique que la mémoire est pleine. Il est nécessaire de télécharger les données des distributions dans le logiciel.

- b. Si la **Batterie est déchargée** la Led d'état ROUGE clignote

 Batterie à remplacer au plus vite

Quand aucune opération de transfert de données n'est en cours, le dispositif s'éteint :

- en mode automatique après quelques secondes, ou bien
- il est possible de forcer sa désactivation en pressant le bouton ON/OFF 

- 2) Approcher le dispositif (qu'il soit allumé ou éteint cela n'est pas important) au lecteur placé sur la centrale.
- a. Dès que la Clé Gestionnaire perçoit le contact avec la centrale, elle s'allume et la centrale entre automatiquement dans les menus concernant l'opération de téléchargement des données


TRANSFERT DONNÉES → CONTACT CLÉ SYSTÈME




- b. Le transfert des données commence et il est indiqué par la Led d'état qui clignote, ROUGE et VERTE de façon ALTERNÉE ■ ■ ■ ■ ■ ■
- c. Une indication du téléchargement des données s'affiche aussi sur l'écran de la centrale électronique.
- d. Quand le transfert est terminé (et ceci est indiqué aussi sur l'afficheur à bord du distributeur, par le message TRANSFERT DONNÉES OK) la LED d'état devient ROUGE FIXE ██████████ en indiquant ainsi que la mémoire a été remplie.
- 3) Pour télécharger les données du dispositif, au moyen du câble en dotation, il est nécessaire de le connecter à l'ordinateur sur lequel est installée la version plus récente du logiciel Self Service Management 2018.

6 ENTRETIEN

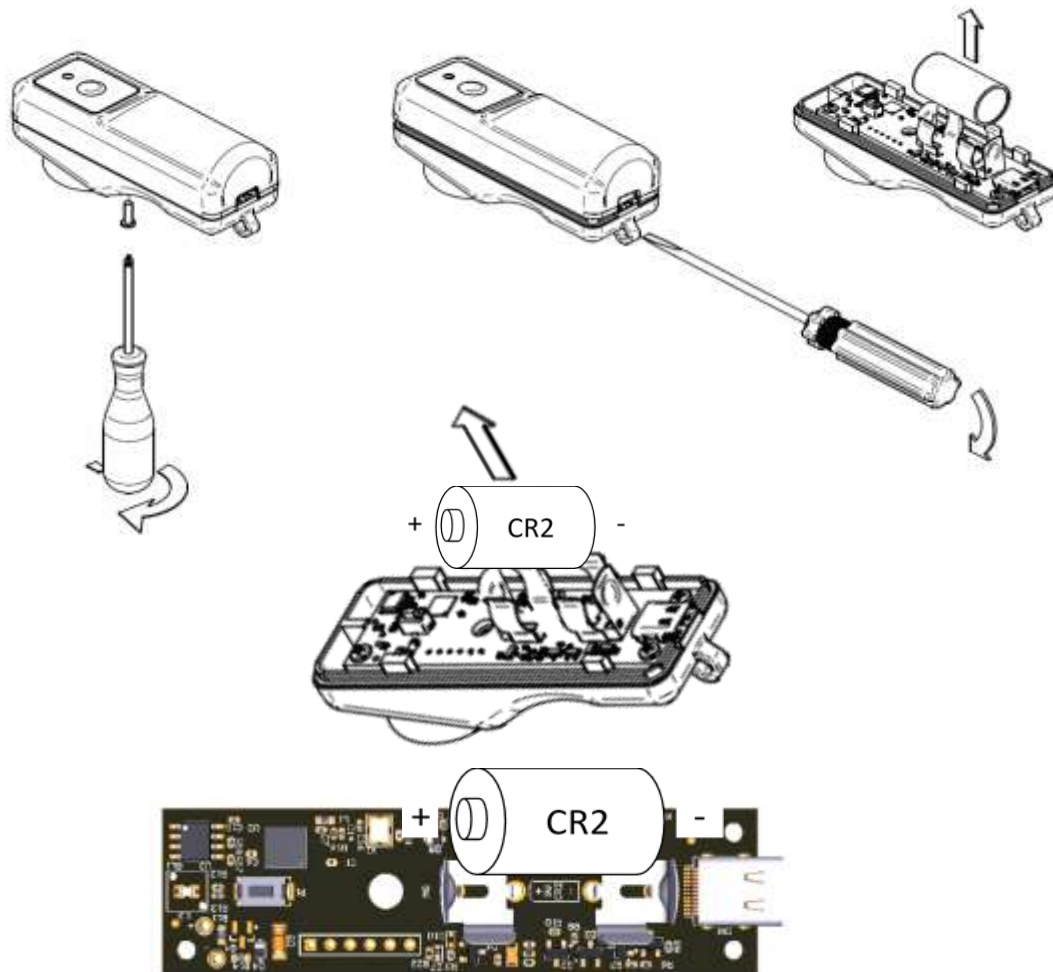
L'entretien du dispositif se limite au remplacement de la Batterie.

Si la **Batterie est déchargée**, après avoir allumé le dispositif , la Led d'état ROUGE clignote

 pour indiquer qu'il est nécessaire de remplacer la batterie.

Pour accéder au compartiment des batteries, il est recommandé de suivre les indications reportées dans les images.

La batterie doit être au Lithium NON rechargeable, type CR2 de 3 V



Consignes importantes pour l'élimination des batteries. Conformément à la loi il est interdit de jeter les batteries épuisées avec les déchets domestiques car elles sont hautement polluantes ; elles doivent être éliminées dans les conteneurs spéciaux placés dans les différentes communes d'appartenance, soit auprès des magasins soit auprès des déchetteries. Il est recommandé de s'informer auprès des autorités communales pour connaître les lieux de collecte.

7 DÉMOLITION ET ÉLIMINATION

Informations relatives à l'environnement pour les clients résidant dans un pays de l'union européenne.



La directive européenne 2012/19/UE prescrit que les appareils portant ce symbole sur le produit et/ou sur l'emballage ne soient pas éliminés avec les déchets urbains non différenciés. Le symbole indique que ce produit ne doit pas être éliminé avec les déchets domestiques. Le propriétaire devra éliminer aussi bien ces produits que les autres appareillages électriques ou électroniques par le biais des structures spécifiques pour la collecte indiquées par le gouvernement ou par les institutions publiques locales.

En cas d'élimination du dispositif, les différentes parties du système doivent être confiées à des entreprises spécialisées en élimination et recyclage des déchets industriels et, notamment :

Élimination de l'emballage	L'emballage est constitué par du carton biodégradable qui peut être confié aux entreprises qui récupèrent la cellulose.
Élimination des parties métalliques	Les parties métalliques, aussi bien celles qui sont vernies que celles en acier inox, sont normalement récupérables par les entreprises spécialisées dans le secteur de la démolition des métaux.
Élimination des composants électriques et électroniques	Il est obligatoire de ne pas éliminer les équipements DEEE comme les ordures ménagères et d'effectuer une collecte sélective pour ces déchets. Ce type de déchets doit être éliminé séparément. Ils doivent obligatoirement être éliminés par des entreprises spécialisées dans l'élimination des composants électroniques, conformément aux indications de la directive 2012/19/UE L'éventuelle présence de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et/ou un usage impropre de ces équipements peuvent créer des effets potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé de l'homme. En cas d'élimination abusive de ces déchets, il est prévu des sanctions définies par les réglementations en vigueur.
Élimination des autres parties	Les autres parties comme les tuyaux, les joints en caoutchouc, les parties en plastique et les câbles, doivent être confiées à des entreprises spécialisées dans l'élimination des déchets industriels.

- 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

