

## FRANÇAIS (Traduit de l'italien)

## TABLE DES MATIERES

1	COPIE SIMILAIRE DE LA DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ
2	CONSIGNES GÉNÉRALES
3	INFORMATIONS DE SÉCURITÉ
3.1	CONSIGNES DE SÉCURITÉ
3.2	NORMES DE SECOURS
3.3	CONSIGNES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ
3.4	EMERGENCE
3.5	CONTENU DE L'EMBALLAGE
4	IDENTIFICATION MACHINE ET FABRICANT
5	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
6	DESTINATION D'UTILISATION
7	INTERFACE UTILISATEUR
8	INSTALLATION
9	CONFIGURATION
9.1	RÉGLAGE DU TIMER
9.2	RÉGLAGE DU SWITCH S3
9.3	LES CLÉS ÉLECTRONIQUES
10	LES CLÉS ÉLECTRONIQUES
11	FONCTIONNEMENT NORMAL
12	FONCTIONNEMENT FORCÉ
13	FOURNITURE FORCÉE AVEC CONTACT DE NIVEAU ACTIF (NIVEAU BAS DANS LE RÉSERVOIR)
14	RETABLISSEMENT CONFIGURATIONS D'USINE
15	DEMOLITION ET ELIMINATION
16	PROBLEMS AND SOLUTIONS

## 1 COPIE SIMILAIRE DE LA DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

La société soussignée: PIUSI S.p.A  
Via Pacinotti 16/A z.i. Rangavino - 46029 Suzzara - Mantova - Italy

DÉCLARE sous sa responsabilité que l'équipement décrit ci-après:

Description: Electronic unit for tank control

Modèle: ACCESS 85

N° de matricule: se référer au Numéro du lot repris sur la plaque CE appliquée au produit.

Année de construction: se référer à l'année de production reprise sur la plaque CE appliquée au produit.

Conforme à la législation suivante:

Conformité électromagnétique

Besoins Tension

Le dossier technique est à la disposition de l'autorité compétente sur demande motivée chez PIUSI S.p.A. ou suite à une demande envoyée à l'adresse e-mail: doc\_tec@piusi.com.

LA DÉCLARATION ORIGINALE DE CONFORMITÉ EST FOURNIE SÉPARÉMENT AVEC LE PRODUIT

## 2 CONSIGNES GÉNÉRALES

## Consignes importantes

## Symboles utilisés dans le manuel

## Conservation du manuel

## Droits de reproduction

## 3 INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

## 3.1 CONSIGNES DE SÉCURITÉ

ATTENTION Éviter absolument le contact entre l'alimentation électrique et le liquide à pomper.

ATTENTION Réseau d'eau vérifications préliminaires à l'installation

ATTENTION intervention de contrôle ou entretien

INCENDIE - EXPLOSION

MAUVAISE UTILISATION DE L'APPAREIL

ATTENTION Avant toute intervention de contrôle ou de maintenance, couper l'ALIMENTATION

ATTENTION Connectez les parties métalliques de l'appareil à la terre

ATTENTION Si il y a des étincelles statiques ou si vous ressentez un choc, arrêtez l'opération immédiatement. Ne pas utiliser l'appareil avant d'avoir identifié et corrigé le problème.

Maintenir un extincteur fonctionnel dans la zone de travail.

Ne pas faire fonctionner l'unité lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues ou d'alcool.

Une mauvaise utilisation peut provoquer des blessures graves ou la mort.

Éteindre tout l'appareil quand on ne l'utilise pas.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Toute modification ou réparation peut rendre inefficace les protections d'apnée et provoquer des risques pour la sécurité.

Disposer les tuyaux et les câbles loin des zones de circulation, des angles vifs, des pièces en mouvement et des surfaces chaudes.

Tenir les enfants et les animaux à l'écart de la zone de travail.

Respecter toutes les normes de sécurité en vigueur.

ATTENTION Évitez absolument l'utilisation d'accessoires inadaptés et non fournis avec le système. Piusi S.p.A. décline toute responsabilité pour dommages aux personnes, aux choses ou à l'environnement dus au manque d'observation de ces instructions.

Le système de gestion ACCESS85 est exclusivement réservé à une utilisation professionnelle.

Le système de gestion ACCESS85 doit être installé dans un endroit suffisamment éclairé conformément aux normes en vigueur.

Le système de gestion ACCESS85 a été conçu pour être utilisé dans un endroit sec. En cas d'installation en plein air, prédisposer une couverture de protection adéquate.

Ce dispositif N'EST PAS ANTIDÉFLAGRANT. Ce dispositif doit être installé à l'extérieur des zones à risque d'explosion. Ne pas installer dans des zones où des vapeurs inflammables ou des poussières sont présentes.

Ci-dessous, le détail des connexions utiles à établir les branchements d'installation:

ENTREE ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz

Câble Dimensionné en fonction de la puissance du moteur de la pompe (Minimum 1,5 mm² x3)

SORTIE ALIMENTATION MOTEUR - POMPE

230 Vac 50 Hz

ENTREE CONTACT PISTOLET NORMALEMENT OUVERT

si le pistolet est reposé fermé avec le pistolet extracteur pour la fourniture

CAPTEUR DE NIVEAU

CAS 4.1: Electronique alimentée à 24 Vac par la carte, avec Sortie à Triac

CAS 4.2: Contact Libre Normalement Ouvert (Fermé en présence de Alarme de Niveau Bas)

MANUEL DE RÉFÉRENCE

MO203

ATTENTION Évitez absolument l'utilisation d'accessoires inadaptés et non fournis avec le système. Piusi S.p.A. décline toute responsabilité pour dommages aux personnes, aux choses ou à l'environnement dus au manque d'observation de ces instructions.

Le système de gestion ACCESS85 est exclusivement réservé à une utilisation professionnelle.

Le système de gestion ACCESS85 doit être installé dans un endroit suffisamment éclairé conformément aux normes en vigueur.

Le système de gestion ACCESS85 a été conçu pour être utilisé dans un endroit sec. En cas d'installation en plein air, prédisposer une couverture de protection adéquate.

Ce dispositif N'EST PAS ANTIDÉFLAGRANT. Ce dispositif doit être installé à l'extérieur des zones à risque d'explosion. Ne pas installer dans des zones où des vapeurs inflammables ou des poussières sont présentes.

Ci-dessous, le détail des connexions utiles à établir les branchements d'installation:

ENTREE ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz

Câble Dimensionné en fonction de la puissance du moteur de la pompe (Minimum 1,5 mm² x3)

SORTIE ALIMENTATION MOTEUR - POMPE

230 Vac 50 Hz

ENTREE CONTACT PISTOLET NORMALEMENT OUVERT

si le pistolet est reposé fermé avec le pistolet extracteur pour la fourniture

CAPTEUR DE NIVEAU

CAS 4.1: Electronique alimentée à 24 Vac par la carte, avec Sortie à Triac

CAS 4.2: Contact Libre Normalement Ouvert (Fermé en présence de Alarme de Niveau Bas)

MANUEL DE RÉFÉRENCE

MO203

ATTENTION Évitez absolument l'utilisation d'accessoires inadaptés et non fournis avec le système. Piusi S.p.A. décline toute responsabilité pour dommages aux personnes, aux choses ou à l'environnement dus au manque d'observation de ces instructions.

Le système de gestion ACCESS85 est exclusivement réservé à une utilisation professionnelle.

Le système de gestion ACCESS85 doit être installé dans un endroit suffisamment éclairé conformément aux normes en vigueur.

Le système de gestion ACCESS85 a été conçu pour être utilisé dans un endroit sec. En cas d'installation en plein air, prédisposer une couverture de protection adéquate.

Ce dispositif N'EST PAS ANTIDÉFLAGRANT. Ce dispositif doit être installé à l'extérieur des zones à risque d'explosion. Ne pas installer dans des zones où des vapeurs inflammables ou des poussières sont présentes.

Ci-dessous, le détail des connexions utiles à établir les branchements d'installation:

ENTREE ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz

Câble Dimensionné en fonction de la puissance du moteur de la pompe (Minimum 1,5 mm² x3)

SORTIE ALIMENTATION MOTEUR - POMPE

230 Vac 50 Hz

ENTREE CONTACT PISTOLET NORMALEMENT OUVERT

si le pistolet est reposé fermé avec le pistolet extracteur pour la fourniture

CAPTEUR DE NIVEAU

CAS 4.1: Electronique alimentée à 24 Vac par la carte, avec Sortie à Triac

CAS 4.2: Contact Libre Normalement Ouvert (Fermé en présence de Alarme de Niveau Bas)

MANUEL DE RÉFÉRENCE

MO203

ATTENTION Évitez absolument l'utilisation d'accessoires inadaptés et non fournis avec le système. Piusi S.p.A. décline toute responsabilité pour dommages aux personnes, aux choses ou à l'environnement dus au manque d'observation de ces instructions.

Le système de gestion ACCESS85 est exclusivement réservé à une utilisation professionnelle.

Le système de gestion ACCESS85 doit être installé dans un endroit suffisamment éclairé conformément aux normes en vigueur.

Le système de gestion ACCESS85 a été conçu pour être utilisé dans un endroit sec. En cas d'installation en plein air, prédisposer une couverture de protection adéquate.

Ce dispositif N'EST PAS ANTIDÉFLAGRANT. Ce dispositif doit être installé à l'extérieur des zones à risque d'explosion. Ne pas installer dans des zones où des vapeurs inflammables ou des poussières sont présentes.

Ci-dessous, le détail des connexions utiles à établir les branchements d'installation:

ENTREE ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz

Câble Dimensionné en fonction de la puissance du moteur de la pompe (Minimum 1,5 mm² x3)

SORTIE ALIMENTATION MOTEUR - POMPE

230 Vac 50 Hz

ENTREE CONTACT PISTOLET NORMALEMENT OUVERT

si le pistolet est reposé fermé avec le pistolet extracteur pour la fourniture

CAPTEUR DE NIVEAU

CAS 4.1: Electronique alimentée à 24 Vac par la carte, avec Sortie à Triac

CAS 4.2: Contact Libre Normalement Ouvert (Fermé en présence de Alarme de Niveau Bas)

MANUEL DE RÉFÉRENCE

MO203

ATTENTION Évitez absolument l'utilisation d'accessoires inadaptés et non fournis avec le système. Piusi S.p.A. décline toute responsabilité pour dommages aux personnes, aux choses ou à l'environnement dus au manque d'observation de ces instructions.

Le système de gestion ACCESS85 est exclusivement réservé à une utilisation professionnelle.

Le système de gestion ACCESS85 doit être installé dans un endroit suffisamment éclairé conformément aux normes en vigueur.

Le système de gestion ACCESS85 a été conçu pour être utilisé dans un endroit sec. En cas d'installation en plein air, prédisposer une couverture de protection adéquate.

Ce dispositif N'EST PAS ANTIDÉFLAGRANT. Ce dispositif doit être installé à l'extérieur des zones à risque d'explosion. Ne pas installer dans des zones où des vapeurs inflammables ou des poussières sont présentes.

Ci-dessous, le détail des connexions utiles à établir les branchements d'installation:

ENTREE ALIMENTATION 230 Vac 50 Hz

Câble Dimensionné en fonction de la puissance du moteur de la pompe (Minimum 1,5 mm² x3)

SORTIE ALIMENTATION MOTEUR - POMPE

230 Vac 50 Hz

ENTREE CONTACT PISTOLET NORMALEMENT OUVERT

si le pistolet est reposé fermé avec le pistolet extracteur pour la fourniture

CAPTEUR DE NIVEAU

CAS 4.1: Electronique alimentée à 24 Vac par la carte, avec Sortie à Triac

CAS 4.2: Contact Libre Normalement Ouvert (Fermé en présence de Alarme de Niveau Bas)

MANUEL DE RÉFÉRENCE

MO203

