



Grupa Arbonia

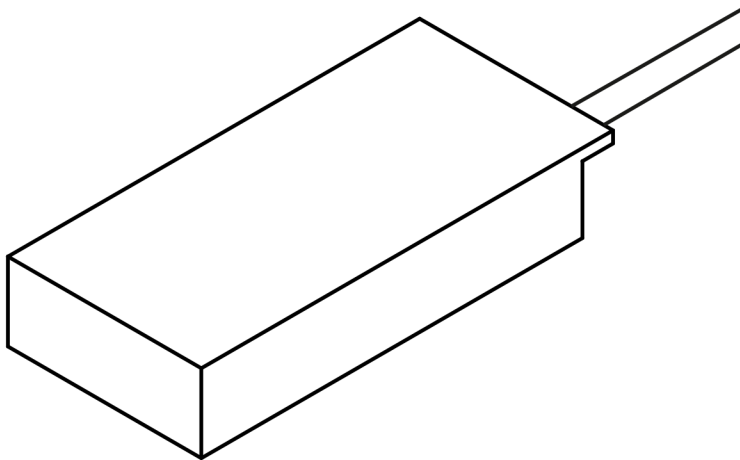
ARBONIA 

FR

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE E L'USO

Instructions d'installation et d'utilisation
Capteur de pluie RDC/12V

RDC/12V



COD. 8P5918

VER 0.0

REV 08.16

1 DÉCLARATION ET CONFORMITÉ

TOPP S.r.l.
via L. Galvani, 59
36066 Sandrigo (VI)
ITALIA



déclare que l'appareil électrique
nommé:

CAPTEUR DE PLUIE

Type: RDC
Modèles: RDC/12V

Numéro de série et année de construction: de n.130001 à n.219999

et se conforme aux conditions des directives suivantes:

Directive Basse Tension 2014/35/UE

Directive relative à la Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE

Directive Rohs II 2011/65/UE

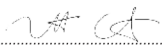
et déclare en outre que les normes harmonisées suivantes ont été appliquées:

EN 61000-6-2 ; EN 61000-6-3 ; EN 61000-6-3/A11 ;
EN 60335-1 ; EN 50581

La présente déclaration de conformité est émise sous la
responsabilité exclusive du fabricant.

Signature: _____

Administrateur:


Matteo Cavalcante

Sandrigo, 01/08/2016

4 L'installation

Le capteur de pluie doit être installé à l'extérieur du bâtiment, de préférence sur le toit ou à un endroit similaire. Le capteur de pluie doit être placé à un angle de $5^{\circ}\text{C} + 45^{\circ}\text{C}$ par rapport à l'horizon et dans un endroit où il n'est pas protégé de la pluie (le positionner sous des arbres ou près de murs n'est pas recommandé car cela modifie le phénomène météorologique naturel).

5 Entre



En cas de dysfonctionnement du pluviomètre, veuillez contacter le fabricant.

Toute réparation du pluviomètre doit être effectuée exclusivement par des techniciens agréés par le fabricant. TOPP décline toute responsabilité pour les réparations effectuées par des personnes non agréées.

Le système de pluviomètre utilise des composants ne nécessitant pas d'entretien périodique ou exceptionnel important.

Il est toutefois impératif de vérifier, au moins tous les 6 mois, l'étanchéité des fixations et des joints, ainsi que l'état du câblage et des connexions. Profitez-en pour contrôler le pluviomètre afin de détecter tout signe de dommage ou de surchauffe. Par mesure de précaution, nous recommandons notamment de le remplacer s'il présente des signes d'usure dus aux intempéries et au soleil (opacité et/ou déformation du boîtier, décoloration, zones opaques, fissures et/ou porosité de la surface sensible du pluviomètre).

6 Démolition

La démolition du groupe électrogène doit être effectuée conformément à la législation environnementale en vigueur. Il est donc obligatoire de séparer les composants du groupe électrogène selon leur nature.

2 Données techniques

Modèle:	RDC/12V
Tension d'alimentation:	12V
Puissance:	0,3W
Degré de protection:	IP56
Température de fonctionnement:	$-20^{\circ}\text{C} + +85^{\circ}\text{C}$

3 Plaque signalétique et marquage CE

Le marquage « CE » certifie la conformité du capteur de vent aux exigences essentielles de santé et de sécurité définies dans les directives européennes relatives aux produits. Ce marquage consiste en une étiquette adhésive en polyester noir sérigraphié, appliquée à l'extérieur du capteur. Les données suivantes sont indiquées de manière lisible et indélébile sur la plaque:

- Le logo du fabricant
- Le modèle
- La tension (V) et la puissance (W)
- La degré de protection PI
- Le numéro de série

INSTALLATION

Fig. 2

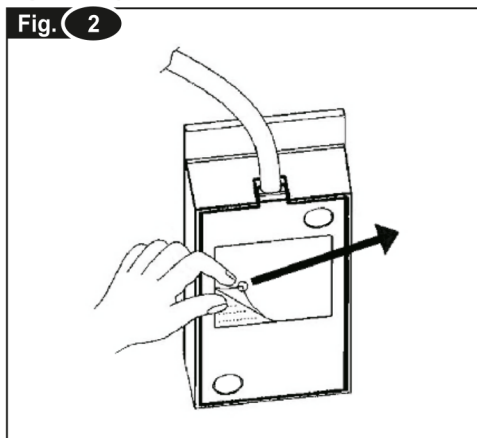


Fig. 3

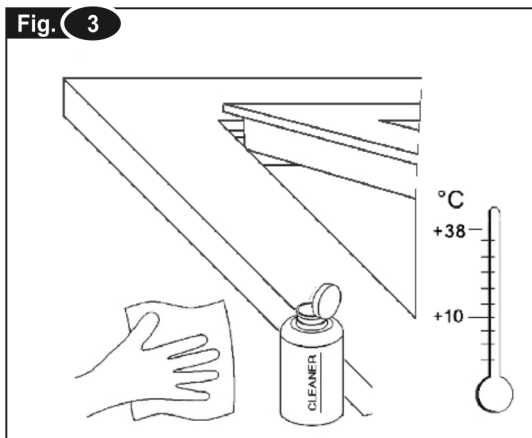


Fig. 4

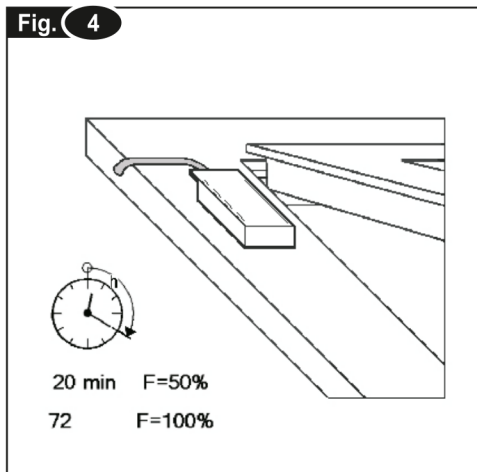


Fig. 5

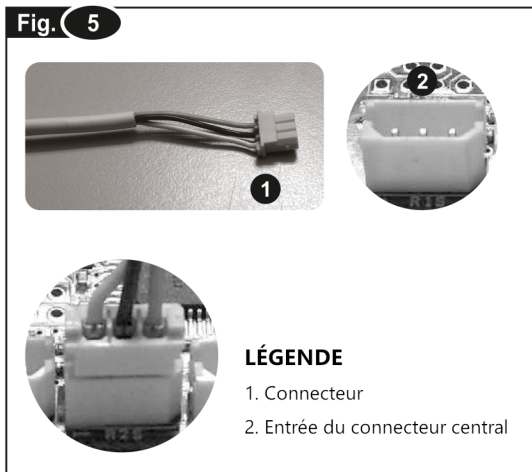


Fig. 6

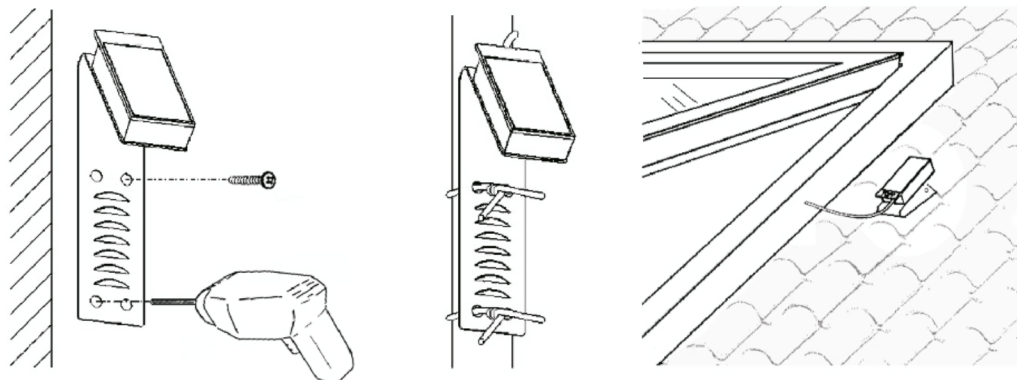


Fig. 7

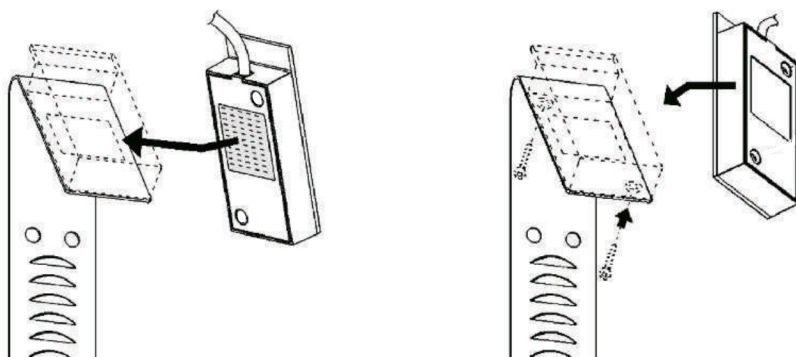


Fig. 8

