

ALARMSON

ALARME SONORE DE TROP PLEIN

UTILISATION

- Alarme sonore.
- Fonctionnement en vidange.
- Fonctionnement en remplissage.
- Eaux claires et eaux chargées.

APPLICATIONS

Alarme de surveillance de niveau
 • Niveau trop plein : protection anti-débordement lors d'une application en mode vidange.

• Niveau trop bas : protection manque d'eau lors d'une application en mode remplissage.
 Eaux claires, de rivière...
 Eaux chargées, eaux usées, eaux vannes...



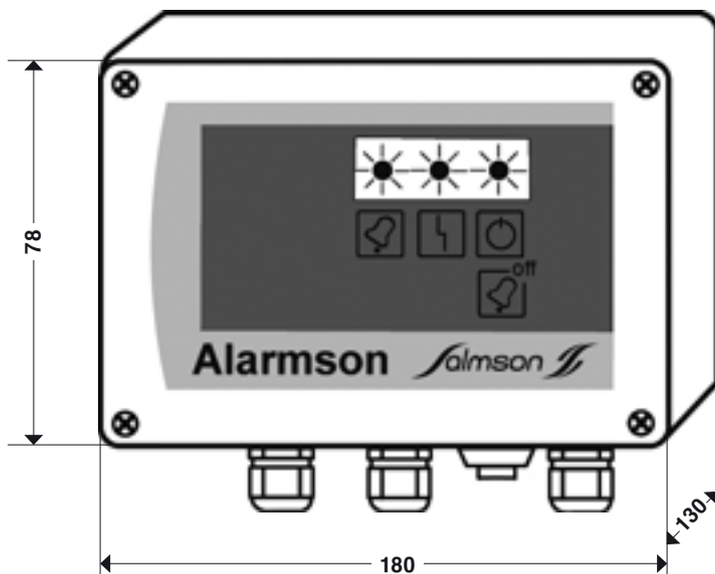
CONCEPTION

• Coffret alarme monophasé 220/230 V - 50/60 Hz

2 Modèles	Alarmson	réf.: 2529590	poids : 0,85 Kg
	Alarmson-S	réf.: 2529591 avec réserve de marche de 8 h max.	poids : 1 Kg
Connexion par Presse-étoupes	<ul style="list-style-type: none"> • Raccordement réseau • Raccordement flotteur • Raccordement report défaut à distance 		
Visualisation en face avant	3 Voyants : Vert (sous tension) Jaune (signal d'erreur) Rouge (défaut)		
Visualisation de côté	Bouton poussoir inhibiteur d'alarme positionné sur le côté		
Protection	Fusibles de protection		
	Alarmson	1 x dia 5 x 20	1.0 A.
	Alarmson-S	1 x dia 5 x 20	1.0 A.
Raccordement secteur	Prise normalisée CE avec câble de 1,9m		
Bornier	Fixation des câbles par vis (vis non fournies)		
Souche	Carte CPU		
Matériau du boîtier	Polycarbonate		
Protection	IP54		

ALARMSON

DIMENSIONS DES COFFRETS

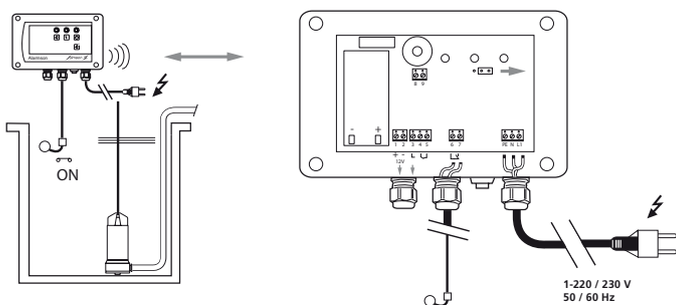


PARTICULARITÉS

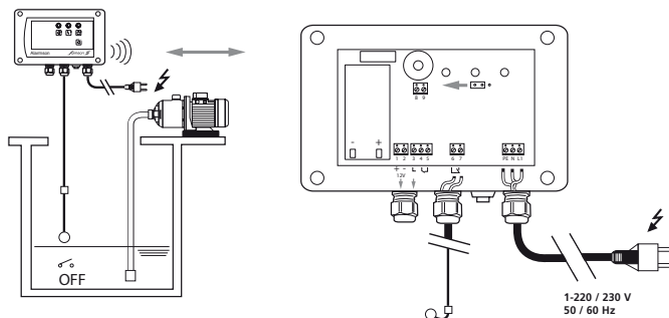
- Emballage individuel.
- Alarmson-S: branchement batterie à réaliser sur site.

SCHEMAS DE PRINCIPE D'INSTALLATION & RACCORDEMENT

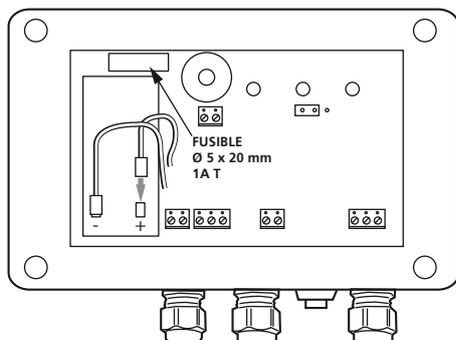
• Mode vidange



• Mode remplissage



• Version avec accumulateur



• Version sans accumulateur

