

Systemes d'alarme

Alarme sonore de trop plein



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2550526	Drain Alarm FIRST	326,00 €
2545133	Drain Alarm	442,00 €
2542911	Drain Alarm GSM	1 183,00 €

- Coffret d'alarme pour montage mural avec message d'alerte optique et sonore à un niveau défini, saisi par un capteur de signal raccordé
- Convient pour eaux claires et eaux chargées
- Fournit un message d'alerte optique et sonore de signaux d'alarme externes (message de dérangement ou de submersion)
- Déclenchement de l'alarme sonore sur un niveau trop plein ou trop bas dans une cuve :
 - 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
- Drain Alarm FIRST : batterie de 12 V non fournie
- Drain Alarm GSM : possibilité de paramétrer 6 messages d'alerte par contact sec ou contact analogique sur 4 numéros de téléphone différents
- Température d'utilisation : -20 à +50°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V

Antenne GSM/GPRS



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2533862	Antenne GSM/GPRS long. câble 2,5 m	161,00 €
2533863	Antenne GSM/GPRS long. câble 10 m	435,00 €
2533864	Antenne GSM/GPRS long. câble 15 m	480,00 €
2545548	Raccord pour rallonge d'antenne mâle/femelle	48,20 €

- Antenne de téléphonie mobile pour l'équipement de la gamme des coffrets de commande de systèmes Wilo-SC/SCE/CC/CCe-HVAC en liaison avec des modules GSM ou GPRS
- Antenne flexible gainée de plastique avec pied support magnétique et câble d'antenne blindé avec fiche FEM
- Température d'utilisation : 0 à +40°C
- Bande de fréquences : 900 MHz

AlarmControl



Référence	Désignation	P.U. HT 2021
2522846	AlarmControl 1	326,00 €
2522847	AlarmControl 2	400,00 €

- Alarme indépendante du secteur (batterie intégrée) avec une fiche à contact de protection, alarme acoustique et mini interrupteur à flotteur intégré avec 3 m de câble pour le relevé du niveau (le câble peut être rallongé jusqu'à 100 m maximum. Section de câble recommandée : 2x0,75 mm²)
- Permet d'avertir de tout niveau d'eau excessif non admis dans :
 - les cuves
 - les stations de relevage
 - les réservoirs
- Fonctionnement sur pile de 9V en cas de coupure de courant
- Température d'utilisation : -20 à +60°C
- Réseau d'alimentation : Monophasé 230 V
- Indice de protection : IP20