





# Accessoires électriques

## > Dispositifs d'alarme.

	Désignation	n° de code	Prix H.T. €	GM
	<b>Dispositif d'alarme AS 0</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur monophasé 230V, 12V continu. Dispositif d'avertissement piézocéramique 85 dBA pour une distance de 1 m et 4.1 kHz.</li> <li>Boîtier en matière synthétique protection IP 20, interrupteur et voyant vert "en service". Dimensions : 140 x 80 x 57 mm.</li> <li>Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1.</li> </ul>	29128401	<b>99,10</b>	73
	<b>Dispositif d'alarme AS 1 Monophasé 230V, 9V continu 1,5 VA.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dispositif dans un boîtier ISO IP 20, non raccordé au secteur, recharge automatique pour environ 5 heures de fonctionnement, en cas de panne du secteur. Signal acoustique 70 dB(A). Interrupteur livré avec 3 m de câble de raccordement.</li> <li><u>Cas d'emploi :</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>Le dispositif d'alarme hautes eaux est situé dans la fosse au dessus du point d'enclenchement de la pompe.</li> <li>La précision est au mm près : une sonde est posée dans les zones à risques; caves, cuisines, près des machines à laver ou des salles de bains.</li> </ol> </li> <li>Dimensions : 65 x 120 x 40 mm (pour Ama-Drainer .... SE)</li> </ul>	00533740	<b>286,30</b>	73
	<b>Dispositif d'alarme AS 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur monophasé 230V, 12 V, 1,5 VA. Alarme piézocéramique 85 dBA pour une distance de 1 m et 4.1 kHz, interrupteur, voyant vert, contact libre de potentiel pour transmission au poste de contrôle.</li> <li>Boîtier en matière synthétique protection IP 20</li> <li>Dimensions : 140 x 80 x 57 mm.</li> <li>Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1.</li> </ul>	29128422	<b>284,63</b>	73
	<b>Dispositif d'alarme AS 4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur monophasé 230V, 12 V continu 1.2 VA. Indépendant du réseau avec interrupteur.</li> <li>Dispositif d'avertissement piézocéramique 85 dBA pour une distance de 1 m et 4.1 kHz, signal "en service" voyant couleur vert, contact sec pour report à distance.</li> <li>La prise de courant est utilisée comme chargeur pour l'accumulateur qui assure un fonctionnement autonome pendant 5 heures en cas de coupure de secteur.</li> <li>Boîtier en matière synthétique protection IP 20</li> <li>Dimensions : 140 x 80 x 57 mm</li> <li>Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1.</li> </ul>	29128442	<b>502,39</b>	73
	<b>Dispositif d'alarme AS 5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation secteur monophasé 230V, 12 V continu 5 VA. Indépendant du réseau avec interrupteur.</li> <li>Défaut touche sirène d'alarme.</li> <li>Contact sec pour report à distance.</li> <li>La prise de courant est utilisée comme chargeur pour l'accumulateur qui assure un fonctionnement autonome pendant 10 heures en cas de coupure de secteur</li> <li>Livré avec 1.8 mètres de câble et fiche.</li> <li>Boîtier en matière synthétique protection IP 41.</li> <li>Dimensions : 190 x 80 x 75 mm</li> <li>Prévoir dispositif E 70 en sus.</li> </ul>	00530561	<b>778,41</b>	73
	<b>Sonde d'humidité F 1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>S'utilise avec le dispositif d'alarme AS 0 (livrée avec 3 mètres de câble). Peut être utilisée pour les avertissements suivants :</li> <li>En montage suspendu, détection du niveau haut dans la fosse ou le puisard. Cette dernière est placée au-dessus du point d'enclenchement du groupe ou au niveau inférieur du trop plein</li> <li>En montage de la sonde sur le sol dans la zone inondable: cave, cuisine, salle de bains</li> <li>Dimensions : 52 x 21 x 20 mm</li> </ul>	19072366	<b>68,59</b>	24
	<b>Sirène d'alarme E 70</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pour AS 5 ou LevelControl</li> </ul>	01086547	<b>82,31</b>	24


# Accessoires électriques

## Boîtier de raccordement - Solution 1 pompe






### > Boîtier-prise CEE multifonctions type Hyper pour Ama-Drainer 400/500 et Ama-Porter

Boîtier de raccordement avec prise CEE, inverseur de phases, surveillance moteur, contacteur jusqu'à 4 kW, relais de protection moteur, commutateur Manuel-0-Automatique, bouton reset, voyants de sens de rotation, marche et défaut, bornes de raccordement moteur triphasé, contact de protection du bobinage et contacteur à flotteur.

3 L + P.E. + N - 16 A - 400 V - 50 Hz.

	Boîtier prise CEE Multifonction	Intensité max. en A	n° de code	Prix H.T. €	GM
	Hyper 18.1	1,80	19071490	<b>221,17</b>	73
	Hyper 26.1	2,60	19071491	<b>221,17</b>	73
	Hyper 37.1	3,70	19071492	<b>221,17</b>	73
	Hyper 55.1	5,50	19071493	<b>221,17</b>	73

### > Régulateurs de niveau et interrupteurs à flotteur.

Désignation	Poids [kg]	n° de code	Prix H.T. €	GM	
 Kit support de régulateur avec passe fil	4,0	39000113	<b>181,33</b>	24	
Régulateur de niveau avec 20 mètres de câble (en hypalon)	30,0	39014509	<b>486,51</b>	24	
 Régulateur de niveau Régul'éco avec 10 mètres de câble	15,0	39014504	<b>161,57</b>	24	
Régulateur de niveau Régul'éco avec 20 mètres de câble	25,0	39014505	<b>249,05</b>	24	
 Régulateur de niveau HUBER avec 10 mètres de câble	16,0	39023117	<b>477,94</b>	24	
 Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E + Fiche	8,0	40980857	<b>89,02</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E	8,0	11037743	<b>68,25</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 10 mètres EURO 2000E	14,0	11037744	<b>86,56</b>	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 20 mètres EURO 2000E	26,0	11037746	<b>126,50</b>	24	
 Capteur de niveau pour mesure hydrostatique du niveau (Wika, type LS-10) utilisable pour eaux propres et eaux usées, pour acides, lessives et autres liquides agressifs. Matériaux utilisés : boîtier en 1.1471 (V4A), câble porteur en PUR Montage suspendu au câble Signal de sortie : 4..20 mA, raccord à 2 fils Plage de mesure : 0 à 2,5 mCE Degré de protection IP 68, sans ATEX	Câble porteur 5 m	0,6	01212446	<b>1 019,22</b>	73
	Câble porteur 10 m	1,0	01212547	<b>1 080,46</b>	73
	Câble porteur 20 m	1,7	01212548	<b>1 202,71</b>	73
	Câble porteur 30 m	2,5	01212549	<b>1 325,52</b>	73