

Accessoires électriques

> Dispositifs d'alarme.

	Désignation	n° de code	Prix H.T. €	GM
	Dispositif d'alarme AS 0 <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur monophasé 230V, 12V continu. Dispositif d'avertissement piézocéramique 85 dBA pour une distance de 1 m et 4.1 kHz. Boîtier en matière synthétique protection IP 20, interrupteur et voyant vert "en service". Dimensions : 140 x 80 x 57 mm. Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1. 	29128401	99,10	73
	Dispositif d'alarme AS 1 Monophasé 230V, 9V continu 1,5 VA. <ul style="list-style-type: none"> 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. <u>Cas d'emploi :</u> <ol style="list-style-type: none"> Le dispositif d'alarme hautes eaux est situé dans la fosse au dessus du point d'enclenchement de la pompe. 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. Dimensions : 65 x 120 x 40 mm (pour Ama-Drainer SE) 	00533740	286,30	73
	Dispositif d'alarme AS 2 <ul style="list-style-type: none"> 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. Boîtier en matière synthétique protection IP 20 Dimensions : 140 x 80 x 57 mm. Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1. 	29128422	284,63	73
	Dispositif d'alarme AS 4 <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur monophasé 230V, 12 V continu 1.2 VA. Indépendant du réseau avec interrupteur. 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. 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. Boîtier en matière synthétique protection IP 20 Dimensions : 140 x 80 x 57 mm Utiliser comme contacteur un interrupteur à flotteur EURO-2000 E ou la sonde d'humidité F1. 	29128442	502,39	73
	Dispositif d'alarme AS 5 <ul style="list-style-type: none"> Alimentation secteur monophasé 230V, 12 V continu 5 VA. Indépendant du réseau avec interrupteur. Défaut touche sirène d'alarme. Contact sec pour report à distance. 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 Livré avec 1.8 mètres de câble et fiche. Boîtier en matière synthétique protection IP 41. Dimensions : 190 x 80 x 75 mm Prévoir dispositif E 70 en sus. 	00530561	778,41	73
	Sonde d'humidité F 1 <ul style="list-style-type: none"> S'utilise avec le dispositif d'alarme AS 0 (livrée avec 3 mètres de câble). Peut être utilisée pour les avertissements suivants : 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 En montage de la sonde sur le sol dans la zone inondable: cave, cuisine, salle de bains Dimensions : 52 x 21 x 20 mm 	19072366	68,59	24
	Sirène d'alarme E 70 <ul style="list-style-type: none"> Pour AS 5 ou LevelControl 	01086547	82,31	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	221,17	73
	Hyper 26.1	2,60	19071491	221,17	73
	Hyper 37.1	3,70	19071492	221,17	73
	Hyper 55.1	5,50	19071493	221,17	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	181,33	24	
Régulateur de niveau avec 20 mètres de câble (en hypalon)	30,0	39014509	486,51	24	
 Régulateur de niveau Régul'éco avec 10 mètres de câble	15,0	39014504	161,57	24	
Régulateur de niveau Régul'éco avec 20 mètres de câble	25,0	39014505	249,05	24	
 Régulateur de niveau HUBER avec 10 mètres de câble	16,0	39023117	477,94	24	
 Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E + Fiche	8,0	40980857	89,02	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 5 mètres EURO 2000E	8,0	11037743	68,25	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 10 mètres EURO 2000E	14,0	11037744	86,56	24	
Interrupteur à flotteur, à bille avec 20 mètres EURO 2000E	26,0	11037746	126,50	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	1 019,22	73
	Câble porteur 10 m	1,0	01212547	1 080,46	73
	Câble porteur 20 m	1,7	01212548	1 202,71	73
	Câble porteur 30 m	2,5	01212549	1 325,52	73

Pour toute commande dont le montant net hors taxes est inférieur à 800 €, une participation aux frais de dossier sera facturée à hauteur de 25 €

Photographies non contractuelles.
Sous réserve de modifications techniques.