



### Synthèse du produit

Notre gamme d'alarmes pour stations d'épuration domestiques détecte et signale les pannes d'alimentation électrique de la station. Conformément à la réglementation européenne BSEN-12566 régissant l'utilisation des stations d'épuration domestiques, il est obligatoire d'équiper ces stations d'une alarme en cas de panne d'alimentation.

L'alarme et le panneau de contrôle Aquasentry pour stations d'épuration assurent la surveillance des boues dans les cuves et réservoirs.

#### Avantages

- LED intégrée confirmant l'activation de l'alarme
- Installation facile
- Conception thermoplastique avec indice de protection IP65
- Conçu pour se conformer à la norme BS EN-1425

		Alarme de pression d'air	Alarme pour station d'épuration 1	Alarme pour station d'épuration 2	Alarme pour station d'épuration 3
Puissance	<b>Alimentation électrique</b>	Secteur 230V	Secteur 230V	Secteur 230V	Secteur 230V
	<b>Batterie de secours</b>	4 x piles AA	Pile bouton (horloge uniquement)	6V 1200mAh NiMH, pile bouton	6V 1200mAh NiMH
	<b>Écran LCD</b>	Non	16x2 LCD	16x2 LCD ou 20x4 LCD, Option rétroéclairée	16x2 LCD
Entrées	<b>Basse pression</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
	<b>Haute pression</b>	Oui	Non	Non	Non
	<b>Niveau à flotteur</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
	<b>Interrupteur auxiliaire</b>	Non	Non	Non	Oui
	<b>Interrupteur à bras rotatif</b>	Non	Non	Non	Oui
Sorties	<b>Balise</b>	Oui	Oui	Oui	Oui
	<b>Buzzer</b>	Non	Oui	Oui	Oui
	<b>Sorties secteur</b>	0	2 (Pompe, Souffleur)	3 (Pompe, Électrovanne, Souffleur)	4 (Pompe/Électrovanne, Pompe de déshuilage, Souffleur, Dosage) <b>N.B.</b> La sortie de la pompe est en 230V constant.
	<b>Alarme commune</b>	Non	Non	Oui	Oui
	<b>Défaillance du souffleur/moteur</b>	Non	Non	Non	Oui
	<b>Panne de secteur</b>	Oui	Non	Oui	Oui
	<b>Relais de télémetrie</b>	0	0	0	3
	<b>LEDs</b>	2 (Alimentation, Alarme)	1 (Alimentation, Alarme)	1 (Alimentation, Alarme)	1 (Alimentation)

E-mail: [sales@darcy.co.uk](mailto:sales@darcy.co.uk)

Tél. : +44 (0)1732 762338