

Fiche technique: DrainAlarm FIRST

Caractéristiques techniques

Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
Puissance max. P2 avec démarrage direct	0 W
pression acoustique	85 dB
Classe de protection	IP68
Sorties : contacts secs	1 inverseurs (250 V CA/4 A)
Sorties : liées au potentiel	1 inverseur (12 V CC/1 A)
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	50 °C
Longueur du câble	0 m

Informations sur les passations de commande

Poids <i>m</i>	1.50 kg
Fabricant	Wilo
Désignation du produit	DrainAlarm FIRST
N° d'art.	2550526

Matériaux

Matériau du corps	PC
-------------------	----

Descriptif: DrainAlarm FIRST

Coffret d'alarme pour montage mural avec signal d'alarme visuel et sonore.

Entrées :

- 1 entrée numérique pour la connexion d'un interrupteur à flotteur

Sorties :

- 1 inverseur libre de potentiel, puissance de connexion : 230 V CA, 1 A
- 1 inverseur lié au potentiel, puissance de connexion : 12 V CC, 1 A

Caractéristiques techniques :

- Alimentation réseau : 1~ 230 V, 50/60 Hz
- Coffret en matière plastique
- Signal d'alarme : 85 dBA
- Classe de protection : IP54

Attention : Le capteur de signal est à fournir par le client. Les coffrets de commande ne sont pas protégés contre les explosions et ne doivent être utilisés qu'en dehors des secteurs à risque d'explosion. Les capteurs de signaux au sein des zones à risque d'explosion doivent être raccordés via un circuit électrique à sécurité intrinsèque, p. ex. une barrière de sécurité à diodes ou un relais d'isolation Ex.

Caractéristiques techniques

Alimentation réseau	1~230 V, 50/60 Hz
pression acoustique	85 dB
Classe de protection	IP68
Sorties : contacts secs	1 inverseurs (250 V CA/4 A)
Sorties : liées au potentiel	1 inverseur (12 V CC/1 A)
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	50 °C
Matériau du corps	PC
Poids <i>m</i>	1.50 kg
Fabricant	Wilo
N° d'art.	2550526