



BOITIER D'ALARME AVEC

BATTERIE SONORE ET
FLOTTEUR

CODE 817284

+ #NAME?

TABLEAU TECHNIQUE

Tension :	230 V	Hauteur :	120 mm
Poids :	0,29 kg	Largeur :	50 mm
Longueur :	75 mm	:	

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

#NAME?

Informations complémentaires :

Boîtier d'alarme acoustique avec réserve de marche (batterie rechargeable) pour le raccordement d'un flotteur de niveau ou de 2 sondes de niveau ou bien de tout autre organe de commande pourvu d'un contact libre de potentiel (pressostat, etc).
S'utilise principalement comme détecteur de niveau trop-plein (débordement) via un flotteur dans les postes de relevage d'eaux usées.

Fonctionnement :

ALIMENTATION : Alimenter l'appareil à 230 V AC.

REPORT D'ALARME : Le contact se ferme sur détection de niveau haut.

ENTRÉE DE COMMANDE : Raccorder l'organe de commande sur les bornes d'entrées correspondantes.

L'organe de commande fonctionne à basse tension (9... 12 V DC).

Lors d'utilisation de sondes de niveau, les placer impérativement à la même hauteur.

- Température de fonctionnement : -10 à +55 °C

Caractéristiques techniques :

- Tension d'alimentation : 230 V AC

- Consommation : 2 VA

- Batterie : Type 9V rechargeable

- Pouvoir de coupure : 5 A / 30 V DC

5 A / 250 V AC

- Tension de commande : 9...12 V DC

- Buzzer : 90 dB

- Capacité de raccordement max. : 2,5 mm²

- Indice de protection : IP54

- Presse-étoupes : Alimentation: 1xM16 - Commande: 1xM16

Composition :

- Enveloppe plastique

- Batterie rechargeable, avec une autonomie de 1 an minimum (15 heures en mode alarme)

ACCESSOIRES CONSEILLES

CODE **818520**



4 METRES DE CORDE

AVEC ECROU DE SERRAGE