

# DISCRÈTE

## Système capteur de pression

### LES CARACTERISTIQUES

- Surveillance : capteur de pression.
  - Boîtier discret sous la margelle qui s'installe sur bassin existant ou dès la construction.
  - Contrôle par télécommande et/ou aimant.
  - Retour automatique en surveillance après baignade.
  - Compatible avec volet roulant.
  - Signaux sonores et lumineux indiquant l'état de surveillance.
  - Sirène intégrée 100 dB.
  - Alimentation par 4 piles alcalines fournies.
- Dimensions du carton : L. 38,5 x H. 34,5 x P. 13,5 cm



### PERFORMANCES

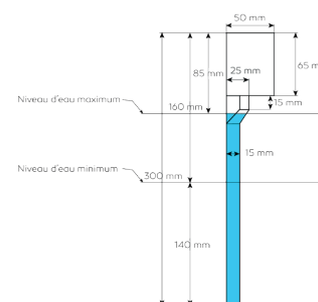


Produit certifié conforme à la nouvelle norme Française NF P90-307-1:2009 par le LNE France et décret 2009-873 du 16 juillet 2009

- + • Compatible avec volet roulant et report d'alarme.
- Discret sous la margelle.

CODE	Désignation	étanchéité	Intensité max (A)	Poids (kg)
100920	Discrète DSM 1.0	IP x 7	0.5	2,6

### DIMENSIONS



### CONDITIONNEMENT

L. 38,5 x H. 34,5 x P. 13,5 cm



# REPORT D'ALARME RPT 1.0

- Installation jusqu'à 30 m de l'alarme.
- Sirène intégrée.
- Voyants lumineux d'information et de contrôle.
- Contrôle par aimant.
- Alimentation sur secteur (adaptateur fourni).
- Compatible avec l'alarme «Discrète».

CODE	Désignation	Poids (kg)
100930	Report RPT 1.0	0,5



### CONDITIONNEMENT

L. 15 x H. 12 x P. 13 cm.