

FICHE TECHNIQUE

KAL-RF: Alarme relais

KPR-RF: Prolongateur de signal radio



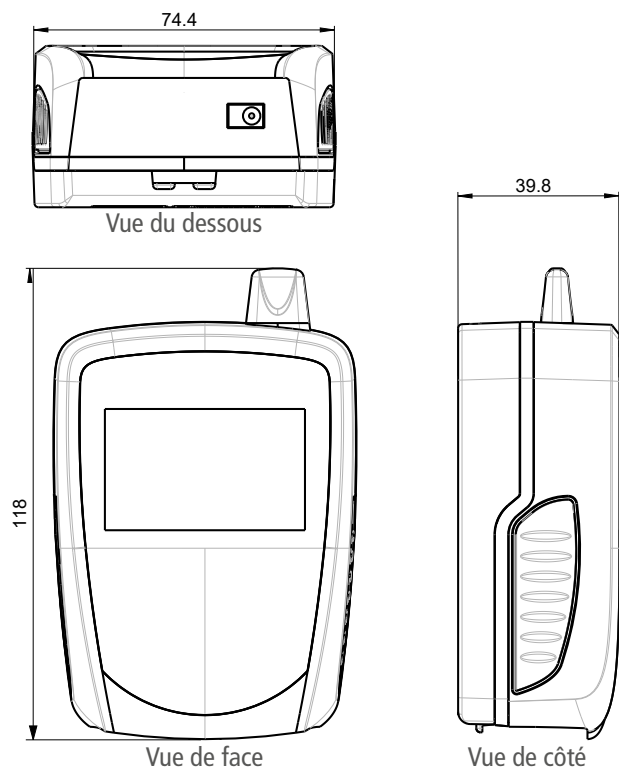
Description

Le prolongateur permet d'étendre le signal radio d'un Kistock RF à 300 m. L'alarme relais, quant à elle, est un module branché sur secteur avec une alarme visuelle (Led). Ce module contient également une sortie relais configurable et pilotée par l'ordinateur via la base BK-RF et le logiciel Kilog-RF en fonction de n'importe quelle voie d'enregistreur. Cette sortie relais permet également de connecter une alarme telle qu'un gyrophare ou une alarme sonore.

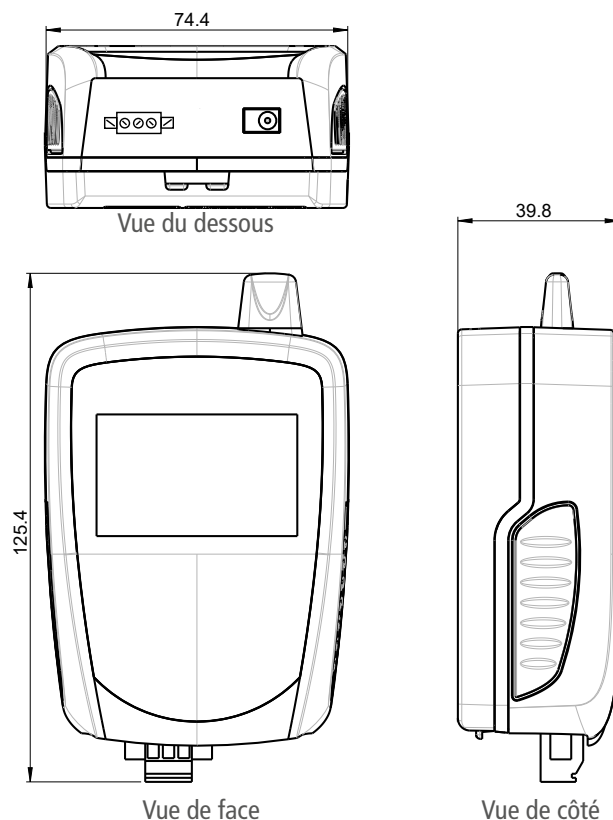
Caractéristiques techniques du boîtier

Commande	1 bouton OK
Matériaux	Compatible environnement agroalimentaire Boîtier ABS anti-choc Flancs et bouchons en élastomère
Indice de protection	IP40
Alimentation	Sur secteur
Environnement	Air et gaz neutres
Poids	160 g

Dimensions KPR-RF (mm)



Dimensions KAL-RF (mm)



Caractéristiques techniques de la sortie relais

Puissance max.	60 W
I _{max}	De 2 A à 30 V DC
V _{max}	220 V DC

Kit de livraison

- Appareil KAL-RF ou KPE-RF
- Adaptateur secteur
- Support mural anti-vol



1 et 2 : normalement fermés
3 et 2 : normalement ouverts