

FROGGY SENSORS

KIARA (FUN LINE)



Kiara mesure la température et l'humidité relative, évalue l'éclairement et transmet ces informations par une liaison radio 433 MHz à la centrale USB RadioFroggyBox ou RadioWeatherBox.

Alimenté par 2 piles AA/LR6 fournies, il est capable de mesurer ces grandeurs toutes les 10 minutes. Sur cette base la durée de vie des piles est de plus de 1 an.

Sur la face avant de l'appareil un voyant indique chaque émission. Sa portée est de l'ordre de 30 m, champ libre.

Données Techniques

	Thermomètre	Evaluation de l'éclairement	Hygromètre
Résolution	0,1°C	-	0,1%hr (à 50% d'humidité relative ambiante)
Etendue de mesure	-20°C à 60°C	Seuil jour/nuit à 10 Lux environ	0%hr à 100%hr (à 25°C de température ambiante sans condensation)
Précision de mesure	0,5°C (à 25°C de température ambiante)	-	8%hr (à 50% d'humidité relative ambiante et 25°C de température ambiante)
Constante de temps	15 minutes	-	40 minutes

Autres données :

- Dimensions :
 - LxP= 65x43mm H= 150 mm
- Poids < 200gr

Retrouvez ces informations sur
www.froggyhome.com