

Spécifications

- > Boîtier robuste en ABS
- > Intelligent sans fils RS232 connexion
- > Utilisé pour:
 - Indicateur - écran à distance
 - Indicateur - PC
 - Indicateur - Imprimante
- > Le débit en bauds peut être choisi avant la livraison
(en fonction du débit en bauds de l'indicateur utilisé)

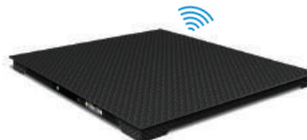


Données techniques

- Source d'alimentation**
5V de l'indicateur
5-9V de l'adaptateur (optionnel)
- Interface**
RS232
- Boîtier**
Plastique

Spécifications

- > Boîtier en aluminium
- > Avec batterie rechargeable Li-ion 3.7V
- > Convient à tous les capteurs analogiques
- > Long temps de travail de plus de 270heures
- > Mode veille de 24 mois
- > **La batterie doit être rechargée tous les 5 mois.**
- > Longue distance de travail de 150m
- > Haute précision jusqu'à 1/10,000
- > Fréquence de 433MHz ou 915MHz
- > Conduire 1-12 350Ω capteurs
- > Avec voyants lumineux



Données techniques

- | | |
|---|---|
| Source d'alimentation
4-5.5V DC adaptateur | Fréquence
433MHz ou 915MHz |
| Entrée
Émetteur < 12.9mV | Vie de la batterie
> 270heures |
| Tension d'excitation
3.3V- Émetteur
5-15V- Récepteur | Distance de travail
150m |
| Sortie
Récepteur- 3mV/V | Température de fonctionnement
-10°C- 45°C |
| Précision
1/10,000 | Température de stockage
-25°C- 55°C |
| Poids
0.8kg | |



Modèles

Partie No.	140061	140062
Modèles	RBOX	WSW
Type	RS232-RS232	PLATE-FORME-INDICATEUR