

## REDWALL® WF 4010/3020/404

Détecteur extérieur très faible consommation

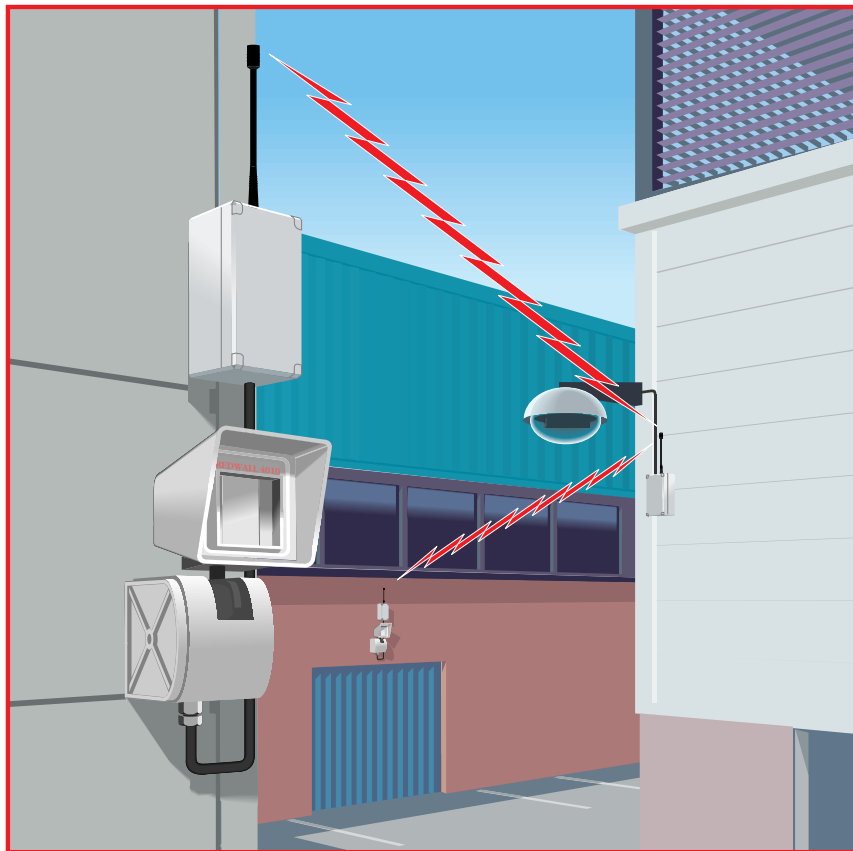


### CARACTÉRISTIQUES

- 0.15mA consommation
- Construction entièrement métallique
- Immunité au radio fréquences et ondes électromagnétiques
- 40m x 10m longue portée
- 30m x 20m grand angle
- 40m x 4m rideau
- Deux canaux de traitement
- Deux capteurs jumelés
- Réglage de sensibilité haute ou moyenne
- Norme IP 65

Les versions WF des détecteurs Redwall 3020/4010 et 404 sont prévues pour être utilisés avec une très faible source d'alimentation.

Ces détecteurs faible consommation peuvent être associés aux récepteurs WFT 100 et WFR 100, composant ainsi un ensemble radio complet pour une utilisation extérieure.









L'emploi de ce système est idéal pour fournir une information de prépositionnement ou d'alarme pour des tourelles ou des dômes vidéo.

La simplicité d'installation rend ce produit très intéressant pour des applications temporaires ou des sites modifiés régulièrement.

Ce système est simple à installer et à régler (en utilisant le testeur LRP 1020).

La consommation ultra faible de 0.15 mA est parfaite pour une alimentation par batterie ou par panneau solaire.

### SPÉCIFICATIONS - REDWALL WF 4010/3020/404

WF 4010	WF 3020	WF 404	Zones							Sortie
40m x 10m 125' x 30'	30m x 20m 95' x 62'	40m x 4m 125' x 12'	Double Dual	6VDC	.15mA	-10°C	+50°C	500g	IP65	Transistor collecteur ouvert