

Barrière infrarouge



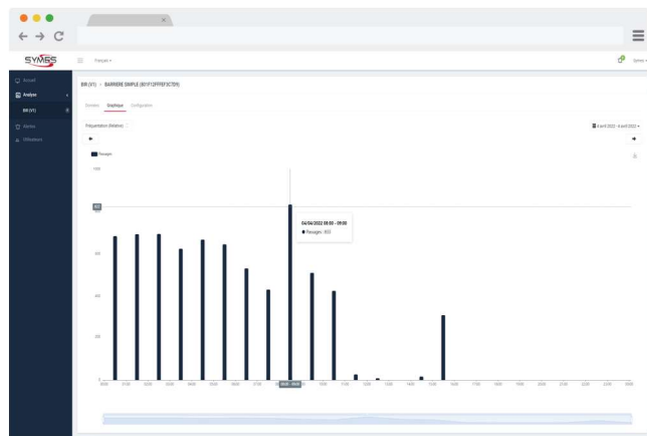
Applications

- ▶ Sécurité/Alarme
- ▶ Solution de gestion de la fréquentation
- ▶ Comptage de personnes
- ▶ Détection incendie et vandalisme
- ▶ Gestion d'un parc multi-sites

Spécifications techniques

Dimensions Émetteur/Récepteur	90 x 44 x 28 mm
Poids émetteur ou récepteur	50 grammes
Alimentation	Piles lithium AA 3.6V 2600mAh
Autonomie	Émetteur 7 ans / Récepteur 3 ans
Portée	4 mètres
Longueur d'onde	940 nm
Fréquence de mesure	10 Hz
Tolérance angulaire	±10°
Communication	Sigfox classe 0 ou LoRa
Interface de visualisation	Led de couleur verte
Capteur de température	-40/+85°C précision 1°C
Capteur de choc / Inclinaison	±8g
Température de fonctionnement	-20/+70°C
Étanchéité	IP65
Matériau du boîtier	Polycarbonate UL 94 V0

Serveur cloud



Application mobile

