

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC NetBotz - Alarme beacon - Montage supérieur - Noir - Orange

AP9324

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

**Présentation** Informe rapidement le personnel de situations critiques à l'aide d'un signal d'alarme visible. Compatible avec les appareils NetBotz sélectionnés.

### Principales

Type de produit ou équipement	Balise
Gamme de produit	Netbotz
Nombre d'unité de rack	0U
Équipement fournis	Guide d'installation

### Physique

Couleur	Noir Orange
Hauteur	8,6 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	8,5 cm
Poids du produit	0,3 kg
Montage préconisé	Supérieur
Mode d'installation	Non montable en rack

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-20...45 °C
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant pour le stockage	-25...65 °C
Altitude de stockage	0...15240 m
Humidité relative de stockage	0...95 %

### Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	9,7 cm
Largeur de l'emballage 1	9,9 cm
Longueur de l'emballage 1	10,2 cm

---

Poids de l'emballage (Kg) 0,339 kg

## Garantie contractuelle

---

Garantie (en mois) 24

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	401 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	4 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	398 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

### Use Better

#### Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	<a href="#">Conforme Par Exemption</a>
Règlementation REACH	<a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>

### Use Longer

#### Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

### Use Again

#### Réemballer et réuser

Potentiel de recyclabilité, en %	95
Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	Non
Label DEEE	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

