

Faites-vous une idée précise de la  
sécurité des personnes avec la  
**balise de localisation ascom9d**



Les situations à risque ou d'isolement sont fréquentes dans le milieu industriel, les possibilités de menaces ou d'accidents sont une réalité.

Pour garantir une sécurité optimale, il est nécessaire d'assurer une couverture de localisation ultra précise et efficace, pour cette raison **Ascom a développé la balise de localisation ascom9d.**

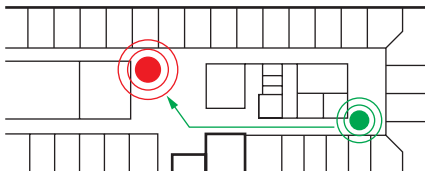


### Le principe :

Les balises sont placées sur des points de passages (porte, escalier, couloir...), lorsque la personne passe, **les codes des balises sont enregistrés dans le portable ascom 9d24 Protector.**

Si la personne est en difficulté, **une alarme manuelle ou automatique est émise ainsi que les deux derniers codes des balises.**

Si le client le souhaite, nous lui donnons la possibilité de connaître la localisation de l'étage, la pièce et le sens de déplacement de la personne (adaptabilité de la précision de localisation aux besoins des clients) ainsi que la possibilité d'assurer également la fonction rondier.



## Toute la technologie Ascom à votre service

### Ascom Nira S.A.

28, avenue de l'Île-Saint-Martin - 92024 Nanterre Cedex  
Tél. : 0811 90 20 10 - Fax : 01 47 69 64 52 - E-mail : info@ascomnira.fr - Web : www.ascomnira.fr

## La balise de localisation ascom9d, près de vous pour mieux vous protéger

Dans les entreprises, sites industriels, établissements sécurisés ou de santé, l'exercice de missions dans des contextes difficiles, les risques d'accident physique nécessitent des solutions techniques adaptées.

Au delà de ses 30 années d'expérience dans le domaine de la gestion des alarmes, Ascom propose de sécuriser ces situations, par un équipement assurant aux hommes la possibilité d'être secourus rapidement sur les sites en cas de besoin.

Jusqu'à aujourd'hui la seule localisation par bornes radio permettait de déterminer une zone géographique, mais avait l'inconvénient de ne pas offrir une localisation précise.

**Désormais Ascom propose des balises de localisation DECT qui détectent de façon ultra précise le positionnement des personnes en cas d'alarmes DATI.**

### Caractéristiques :

- Technologie DECT
- Portée réglable
- Code de localisation d'alarme
- Protection anti-chocs
- Antenne directionnelle intégrée
- Boîtier robuste et étanche
- Paramètres stockés sur carte SIM pour une maintenance facilitée

Dimensions : .....160 x 120 x 90 mm  
Poids : .....630 g  
Matériau : .....poly carbonate  
Couleur : .....gris clair  
Température de fonctionnement : .....0° à + 40°C  
Portée de détection de localisation : ..1-20 m (réglable)  
Résistance (protection du coffret) : ...IP65, EN 60529  
Voltage : .....10-24 V AC ou 10-48V DC

- Supporte tous types d'alarmes du portable ascom 9d24 Protector
- Tout système ascom9d peut être mis à jour avec la balise, pas de câblage supplémentaire requis
- Visualisation des alarmes sur AMS



# ascom