

BALOGH

Fiche Partenaire

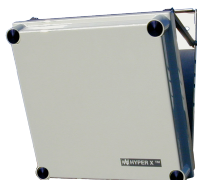


Depuis plus de 30 ans, BALOGH SA, société française de 70 personnes, développe, fabrique et commercialise des technologies d'identification par étiquettes radiofréquence (RFID).

L'offre Balogh se compose d'une gamme importante d'étiquettes RFID et de nombreux lecteurs dotés d'interfaces adaptées à un grand nombre d'applications.

- Productique & Automatisation : pour l'identification et la traçabilité du process industriel.
- Sécurité : pour le contrôle d'accès et les systèmes antivols intelligents.
- Transport : pour la gestion de flottes et le contrôle des parkings.
- Ferroviaire : pour l'identification et la gestion des tramways, du métro et des wagons.
- Logistiques : pour la logistique industrielle et la traçabilité de la supply chain.

PRODUIT



LMB 6033-B, LMB 6034-B, LMB 6035-B

Lecteurs compacts 2.45Ghz disponibles en version 4m, 6m ou 8m de portée de lecture garantie et possédant des fonctionnalités évoluées. Directivité 45°x45°. La solution industrielle et polyvalente pour l'identification de tous types de véhicules en tous types d'environnements.



LMB 6012-A, LMB 6013-A

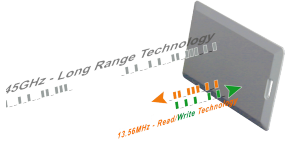
Lecteurs compacts 2.45Ghz de 2m et 3m de portée de lecture garantie possédant des fonctionnalités évoluées. Directivité 90°x90°.

Conçus pour être installés en intérieur, ces lecteurs peuvent aussi être utilisés en extérieur associés au boîtier étanche optionnel BOX 8008. Ces produits conviennent parfaitement pour l'identification automatique, en dynamique, de piétons et/ou de véhicules. Associée au kit de déport d'antenne ACS 8610, l'installation de l'électronique devient possible derrière un mur, à l'intérieur d'un faux plafond ou d'une borne de terminal.

BDG 1024

Badge bi-technologies contenant dans le même boîtier, la technologie semi-passive 2.45Ghz et une puce à 13.56Mhz en lecture/écriture (MIFARE®, HID iClass® ou LEGIC®).

La solution parfaite permettant d'attribuer un badge unique aux usagers, au format carte de crédit, et qui permet d'associer l'identification longue portée de véhicules ou de personnes avec un contrôle d'accès conventionnel, biométrique et/ou de la gestion d'horaire.



Utilisation dans le PPSL

Les produits RFID de la gamme 2.45Ghz de BALOGH sont tout indiqués pour le contrôle d'accès, des véhicules à l'entrée des sites, des personnes dans les sièges sociaux ou de tout autre établissement de prestige.

Maintenus derrière les pare-brises des véhicules, les badges sont lus à distance et à la volée à l'aide des lecteurs dédiés LMB 603x-B.

Portés dans un étui au niveau de la poitrine, la lecture de ces badges se passe réellement en mode «mains-libres» pour simplifier et fluidifier la circulation du personnel dans les locaux. Les lecteurs associés, de type LMB 601x-A, sont le plus souvent installés dans les faux-plafonds pour demeurer invisibles.

Point de contact

Didier DORMEGNIES, Responsable Marketing Produits - Tel : +33 (0)1 44 65 65 00 - didier.dormegnies@balogh-rfid.com