

Kit FLEX®



Système de détection du piéton
avec interaction sur chariot



Sécurisez votre
productivité grâce
aux **commandes
d'action
automatiques.**



Principe

L'Antenne PROXIPI génère une **bulle de champ magnétique** autour du chariot élévateur.
Le piéton devant être protégé est équipé d'un Badge Électronique PROXIPI.
Le Badge Électronique et la bulle entrent en contact : **la détection devient EFFECTIVE.**
Le système **alerte alors en même temps** tous les acteurs concernés et il **commande une action de mise en sécurité du chariot** (réduction de vitesse, arrêt système de levage, etc...)

Composition du kit



1 Boîtier d'alertes
conducteur



1 Badge piéton



1 antenne
Modèles selon CDC



1 Unité de commande

Installation

A- par l'utilisateur B- par l'intégrateur C- par l'utilisateur et l'intégrateur

Résumé Technique

Technologie Magnétique Codée Exclusive (Brevet ProxiPi)

Sans impact nocif pour l'humain

Traverse le métal et le béton

Interactions sur le Chariot Élévateur

Commande de la réduction de vitesse ou d'autres actions sur le chariot

Distance de détection : réglable 2 à 15 mètres

Précision : 10 cm

Alertes Piéton : sonore et vibratoire réglables

Alertes Conducteur : visuelle et sonore réglables



SUPPLY CHAIN

SAPELEM

créateur de solutions

4 rue des Ajoncs 49070 Beaucouzé

Tel: 02 41 72 15 20 Mail: contact@sapelem.fr

