



FabTracer® & ShockWatch® 2, la solution RFID pour détecter les chutes et trier automatiquement les colis non-conformes

convoyages.

Les entrepôt logistiques sont de plus en plus nombreux et le volume de colis traité chaque jour de plus en plus important. Avant d'arriver à son destinataire, un colis est manipulé par un grand nombre d'intervenants et les risques de chutes sont fréquents. Souvent les colis sont remis dans le circuit car l'inspection visuelle du carton ne suffit pas. C'est en l'ouvrant qu'on s'aperçoit que le colis est tombé. La phase de litige commence avec tout ce que cela comporte en aller-retour.

Tout cela pourrait être évité en écartant automatiquement le colis dès sa réception.

Le **ShockWatch® 2** est conçu pour répondre à ces enjeux. Le **ShockWatch® 2** intègre une indication visuelle d'état via une lumière passant au rouge en cas de choc. Mais le contrôle visuel n'est pas suffisant, surtout dans un monde logistique de plus en plus automatisé.

Grâce à la technologie RFID intégrée au **ShockWatch® 2** et à nos lecteurs qui embarquent les modules de notre middleware **FabTracer®**, les colis peuvent être automatiquement écarté sur les convoyeurs.

Nos tunnels et il suffit de mettre un place un lecteur qui va détecter le **ShockWatch® 2**, lire son état et en fonction de celui-ci donner un ordre à l'automate qui gère le convoyeur pour qu'il écarte le colis.

Toutes les détections sont historisées et accessibles via dans notre middleware **FabTracer®** depuis n'importe quel support numérique.





FabTracer® & ShockWatch® 2, la solution RFID pour détecter les chutes et trier automatiquement les colis non-conformes



Pour une démonstration ou pour tout complément d'informations

TAGPRODUCT
Solutons-rfid@tagproduct.fr
+33 (0)4 72 52 12 20