



## Scanner RFID convoyeur

**IDTUNNEL**

Tunnel RFID sur mesure, pour convoyeurs à rouleaux ou tapis. Permet la lecture des puces RFID associées aux produits circulant sur le convoyeur, afin de contrôler le contenu des colis à la réception et l'expédition.

Le tunnel RFID dispose d'un lecteur intégré, d'un contrôleur, d'une alarme, d'un indicateur d'alarme visuel, de trois antennes directives (minimum) et d'un écran tactile.

L'écran tactile intégré permet le paramétrage des différentes fonctionnalités et affiche toutes les indications nécessaires au contrôle et à la traçabilité des produits.

Le signal sonore et lumineux alerte l'utilisateur, en fonction des critères de garantie de bon fonctionnement qu'il aura programmé.

Les données sont envoyées, via Ethernet, sur IDServ (Cloud).

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES :

Fréquences de fonctionnement : ETSI (UE, IN) (865,6 - 867,6) MHz

Puissance du lecteur : max. 31,5 dBm

Source d'alimentation : 230 V, connexions Ethernet PoE Type I et II

Puissance rayonnée : ERP 2 W, PIRE 3,2 W

Norme d'exposition : EN 50364