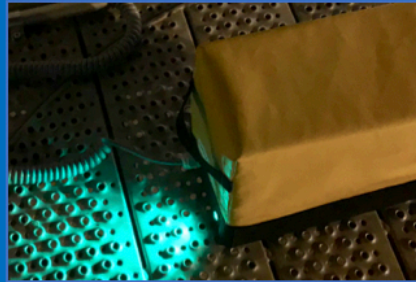


SAFETY SHOE Autonome KSSA12V



DISPOSITIF D'ALARME PAR "SAFETY SHOE" autonome

Descriptif :

Cet équipement de sécurité est conçu pour prévenir les incidents pouvant être causés par l'interférence entre la porte de l'avion ouverte et le plancher de l'escalier passagers positionné sur l'avion. Sa hauteur de 21 centimètres (*autres hauteurs sur demande*) permet de l'utiliser comme gabarit (hauteur entre porte de l'avion et plancher de l'escalier)

Le système d'alarme par "SAFETY SHOE" se positionne sous la porte de l'avion ouverte une fois l'escalier passagers mis en place.

Son alarme est active lorsque la porte de l'avion descend à moins de 9 centimètres (*disponible en 6 cm*) du plancher de l'escalier passagers, entraînant l'activation du combiné sonore et feu à éclat situé sous la plate-forme de l'escalier.

Ce système est autonome grâce à son alimentation solaire.
Version sans panneau solaire disponible (alimentation externe)