

Les balises se positionnent à l'entrée et à la sortie d'un escalier mécanique ou d'un trottoir roulant. Une flèche verte indique le sens autorisé au passager. Un logo rouge sens interdit clignotant indique au passager qu'il ne peut pas utiliser l'escalier mécanique dans ce sens. Le modèle BALI/100VOCs intègre une synthèse vocale, qui indique aux utilisateurs « fin de trajet » par un message vocal et par un gong.

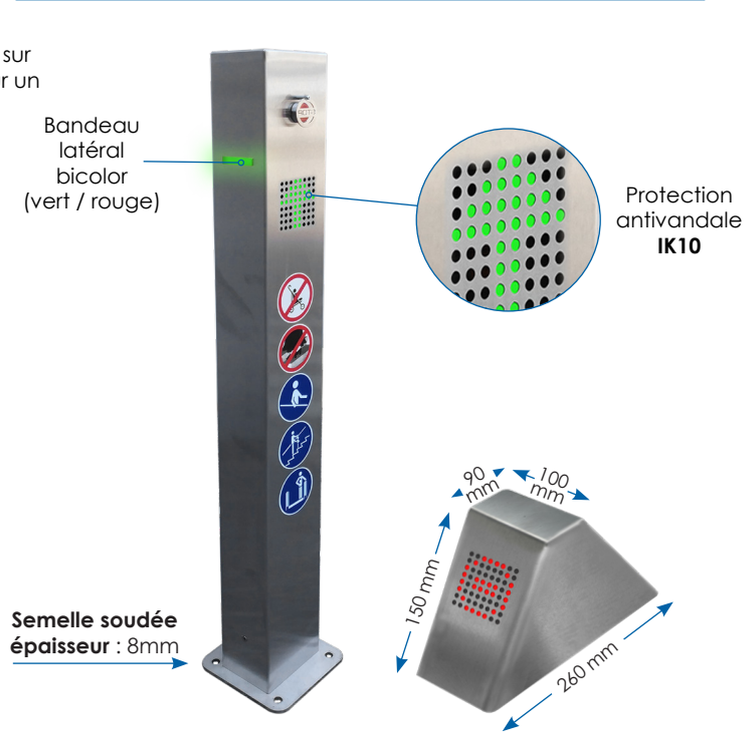
Balise standard



BALI/100S

BALI/15

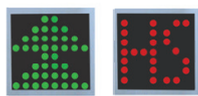
Balise antivandale



BALI/100AV

BALI/15AV

Caractéristiques techniques



Affichage LED de signalisation (matrice de 64 points), permettant de visualiser des pictogrammes : Montée / Descente / Sens interdit / Hors Service



Bouton STOP protégé par un cache rotatif en inox avec gravure « STOP » **BALI/CACHE**

- Alimentation : 24VDC
- Intensité : 500mA max
- Affichage écran : Matrice LED 64 points. Bicolore (vert / rouge)
- Affichage latéral : Bandeau Vert ou Rouge (suivant l'état)
- Câblage : Sortie câble (par dessous la balise)
- Matière : Inox brossé

Options supplémentaires



Synthèse vocale

Message vocal ou gong (niveau sonore réglable). Fournie avec un jeu de cellules infrarouges étanches (détection de la fin de parcours).



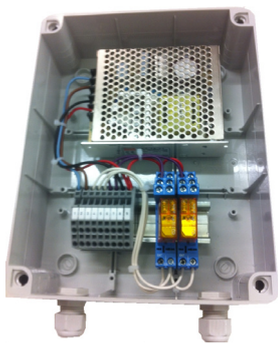
Protection antivandale

Face avant en inox perforé. Ce procédé offre une très haute résistance aux chocs et au vandalisme (**IK10**), champ de vision écran : +/- 50°

ATTENTION : LES BALISES NECESSITENT OBLIGATOIREMENT LE BOÎTIER DE COMMANDE (BALI/CENTRALE), cf. page 7

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Balise de signalisation + bouton STOP - 90 x 120 x 1000 mm + semelle soudée	BALI/100
Balise de signalisation + bouton STOP + Synthèse vocale - 90 x 120 x 1000 mm	BALI/100VOC
Balise de signalisation - Hauteur : 150 x 100 x 260 mm	BALI/15
Balise de signalisation antivandale (IK10) + Bouton Stop - 90 x 120 x 1000 mm	BALI/100AV
Balise antivandale (IK10) + Bouton Stop + Synthèse vocale - 90 x 120 x 1000 mm	BALI/100AV/VOC
Balise de signalisation antivandale (IK10) - Hauteur : 150 x 260 mm	BALI/15AV
SAV : Cache STOP + entretoise et vis	BALI/CACHE

Boîtier de commande



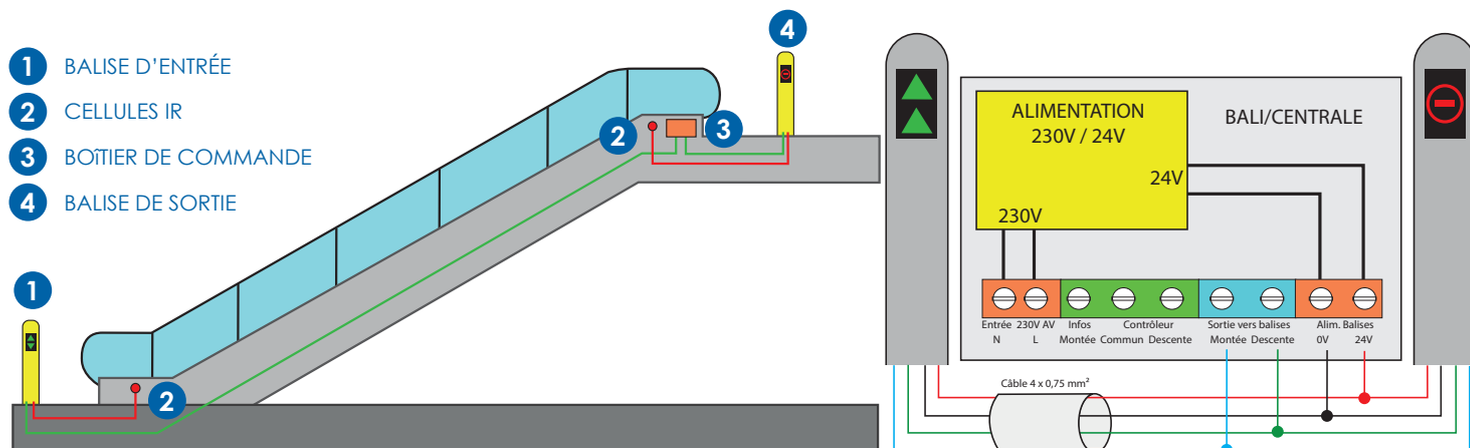
BALI/CENTRALE

Les balises ont besoin des informations montée/descente. Le boîtier de commande récupère les informations du contrôleur d'escalier mécanique et les adapte en tension à nos balises.

Caractéristiques techniques :

- Alimentation : 230V AC
- Entrées montée/descente (contrôleur) : 24 à 230V AC/DC (**à préciser à la commande**)
- Sortie montée/descente (balise) : 24V DC

Exemple d'installation pour un escalier mécanique (avec synthèse vocale)



Les balises sont configurables pour être installées d'un côté ou de l'autre de l'escalier mécanique. Une modification de l'affichage peut être effectuée automatiquement lors de l'inversion du sens de circulation des escaliers mécaniques en cas d'inversion de sens.

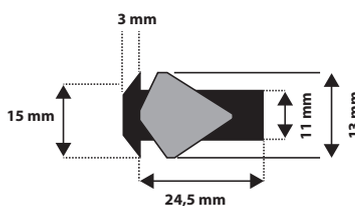
1
Balise d'entrée



4
Balise de sortie



2
Jeu de cellules infrarouge



3
Boîtier de commande



Informations complémentaires

- Un jeu de cellules est à installer de chaque côté de l'escalier mécanique. La **distance maximum** entre 2 cellules et balise est de **6 mètres**.
- La cellule étanche a une tenue aux lumières parasites supérieure à 50 000 Lux.

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier de commande pour 2 balises - 240 x 190 x 90 mm	BALI/CENTRALE
Câble 4 conducteurs blindés 4 x 0,75 mm ² longueur 100 mètres	LIICY 4x0,75