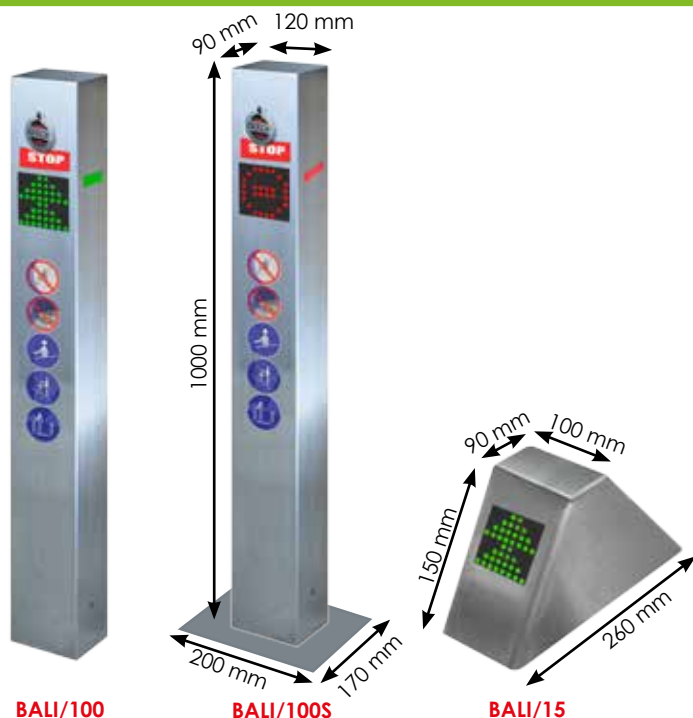


# BALISES POUR ESCALIER MÉCANIQUE

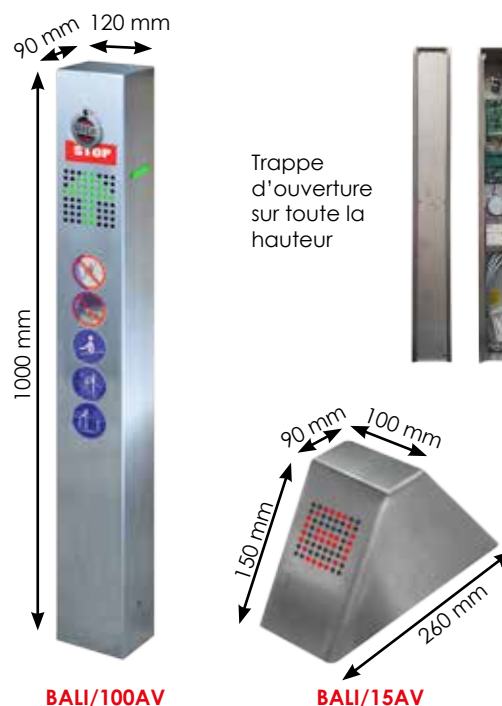


Les balises sont utilisées à l'entrée et à la sortie d'un escalier mécanique. Elles indiquent, par une flèche verte en mouvement le sens autorisé au passage et, par un sens interdit rouge clignotant, l'interdiction de passage de ce côté ou l'indication hors service, en cas d'arrêt pour dépannage. Les balises sont en inox brossé et peuvent intégrer une synthèse vocale pour indiquer la fin du trajet par un message sonore ou un gong.

## BALISES STANDARD



## BALISES ANTIVANDALES



### CARACTÉRISTIQUES



**Affichage LED** de signalisation (matrice de 64 points), permettant de visualiser différents messages :  
Monté / Descente / Sens interdit / Hors Service



**Bouton STOP** pour les arrêts d'urgences protégé par un cache rotatif en inox avec gravure « STOP »  
**BALI/CACHE**



**Pied démontable toute hauteur encastré coulissant ou pied apparent (socle).** Possibilité de faire graver votre logo sur le socle

### DIMENSIONS

BALI/100	: 90 x 120 x 1000 mm
BALI/100VOC	: 90 x 120 x 1000 mm
BALI/15	: 260 x 100 x 150 mm
SOCLE APPARENT	: 200 x 170 x 10 mm

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### OPTIONS



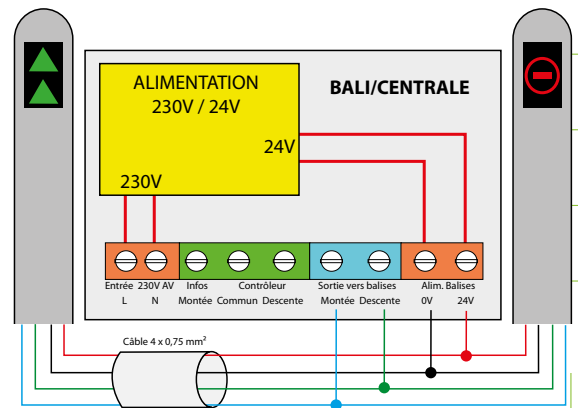
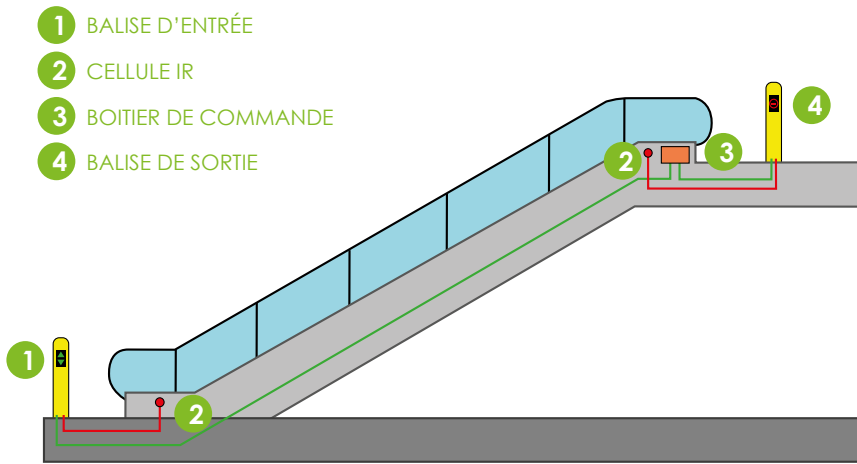
**Synthèse vocale** : message vocale ou gong (niveau sonore réglable). Fournie avec un jeu de cellules infrarouge étanche pour la détection de la fin de parcours.



**Protection antivandale** pour les écrans des balises (face avant en inox perforé). Ce procédé offre une très haute résistance aux chocs et au vandalisme (IK10). Angle de vision écran : +/- 50%

**LES BALISES NE PEUVENT FONCTIONNER SANS LE BOITIER DE COMMANDE (BALI/CENTRALE), voir page 253**

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Balise inox : Affichage LED + bouton STOP (pied coulissant) - Hauteur = 100cm	<b>BALI/100</b>
Balise inox : Affichage LED + bouton STOP (sur socle) - Hauteur = 100cm	<b>BALI/100S</b>
Balise inox : Affichage LED + bouton STOP + Synthèse vocale (pied coulissant)	<b>BALI/100VOC</b>
Balise inox : Affichage LED + bouton STOP + Synthèse vocale (socle)	<b>BALI/100VOCS</b>
Balise inox : Affichage LED - Hauteur = 15cm	<b>BALI/15</b>
Balise inox : Affichage LED protection écran antivandale (IK10)	<b>BALI/15AV</b>
Balise inox : Affichage LED protection écran antivandale (IK10) + Bouton Stop	<b>BALI/100AV</b>
SAV : Cache STOP + entretoise et vis	<b>BALI/CACHE</b>



Les balises sont configurables pour une installation d'un côté ou de l'autre de l'escalier mécanique, avec modification automatique de l'affichage, lors de l'inversion du sens de circulation des escaliers mécaniques en cas de dépannage.

① Balise d'entrée	② Cellule IR	③ Boîtier de commande	④ Balise de sortie
	<p>Toutes les balises avec option synthèse vocale sont livrées avec un jeu de cellule infrarouge de détection.</p>	<p>Pour BALI/15 et BALI/100</p>	

### Informations complémentaires

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

## Boîtier de commande (BALI/CENTRALE)



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

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Boîtier interface pour 2 balises	<b>BALI/CENTRALE</b>
Câble 4 conducteurs blindés 4x0.75mm <sup>2</sup> longueur 50 mètres	<b>LIYCY 4x0,75</b>