# **INSTALLATION DES BALISES**





### Boîtier de commande



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

## Caractéristiques techniques :

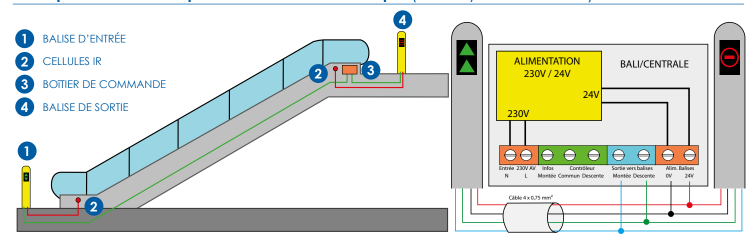
• Alimentation : 230V AC

• Entrées montée/descente (contrôleur) : 24 à 230V AC/DC (à préciser à la commande)

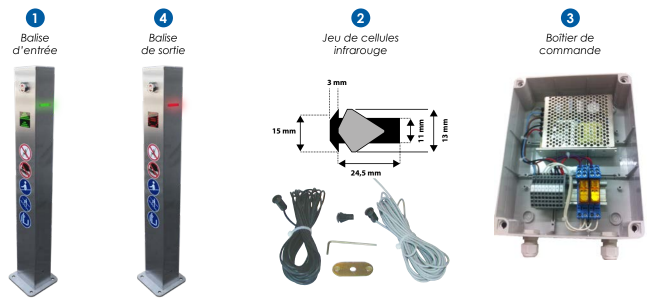
• Sortie montée/descente (balise) : 24V DC

**BALI/CENTRALE** 

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



Les balises sont configurables pour être installées d'un coté 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 de dépannage.



#### Informations complémentaires

- Un jeu de cellules est à installer de chaque coté 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	PRIX UNITAIRE HT EN €		
		1 à 9	10 à 24	25 à 99
Boîtier de commande pour 2 balises	BALI/CENTRALE	93,00	89,00	85,00
Câble 4 conducteurs blindés 4x0.75mm² longueur 100 mètres	LIYCY 4x0,75	160,00	155,00	150,00