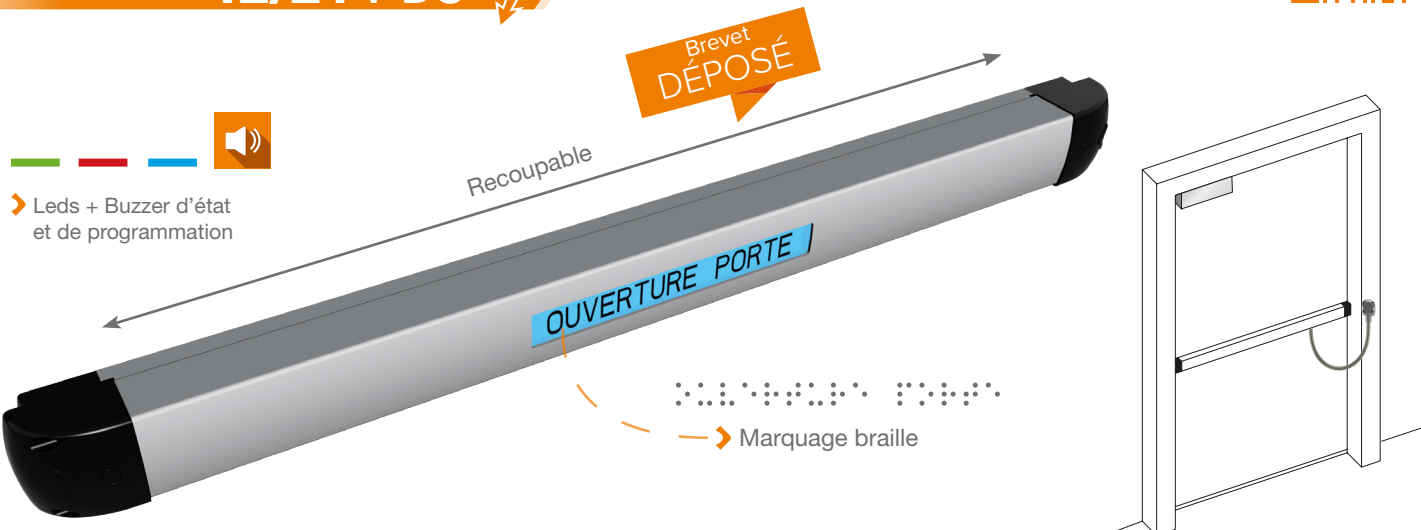


Barre contact 850 mm PMR autonome ou pilotable

Notice technique
Cliquer ou scanner
le QR code



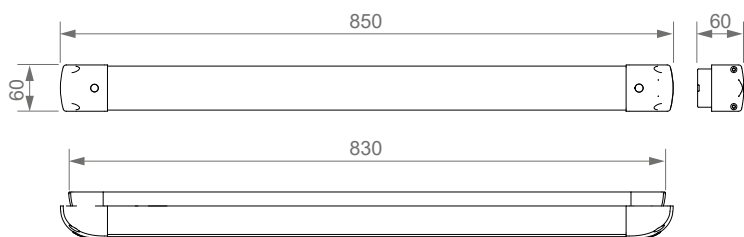
SPB85010 - **12/24 V DC**



1 DLV60SPB
En option pour SPB85010
Inclus pour SPB85010DLV60



Conforme à la réglementation PMR
En cas de défaillance électronique,
la fonction mécanique reste opérationnelle



- izyx+**
- Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée)
 - Temporisation réglable de 1 à 60 s
 - Volume du signal sonore réglable
 - Fonctions électronique et mécanique simultanées
 - Réversible DIN droite / DIN gauche

(1) Disponible juin 2019	SPB85010 (1)	SPB85010DLV60 (1)
Montage	Applique	
Matériel	Aluminium / ABS	
Passage de câble 1	En option	Fourni avec passage de câble anti vandale 60 cm Ø12/9,5 mm en acier zingué
Technologie	Bouton poussoir électromécanique (impulsionnel)	
Tension d'alimentation	12-24 V DC	
Consommation	10 à 100 mA max.	
Indicateur sonore	Pendant le temps d'activation des relais de sortie en mode PMR «Stand-alone» Discontinu en fin de tempo suivant la position du cavalier (Blinking) Pilotable par un 0V en mode «Driven» Volume réglable par potentiomètre (0~90 dB)	
Indicateurs lumineux	Bleu / Vert en mode PMR «Stand-alone» Bleu / Vert / Rouge pilotable par un 0 V en mode piloté «Driven»	
Sortie	2 sorties à relais ou contacts électromécaniques inverseurs CO / NO / NF temporisés en mode PMR «Stand-alone» / non temporisés en mode piloté «Driven»	
Pouvoir de coupure max.	230 V AC / 5 A - 30 V DC / 5 A	
Temporisation programmable	De 1 à 60 secondes par potentiomètre (0-60s)	
Activation permanente	Par verrouillage mécanique (clé fournie)	
Température de fonctionnement / Humidité Relative	0 à +50°C / 85% HR	
Dimensions en mm (L x H x Ep)	850 x 60 x 60 mm	
Poids brut	2.1 Kg	2,3 Kg