

Barre contact sortie de porte PMR

Barre contact 850 mm PMR autonome ou pilotable



IXSPBPDLV

La SPB d'Izyx Systems est l'alternative par excellence au bouton poussoir.

C'est une barre contact permettant la demande de déverrouillage d'une porte verrouillée électriquement par simple poussée.

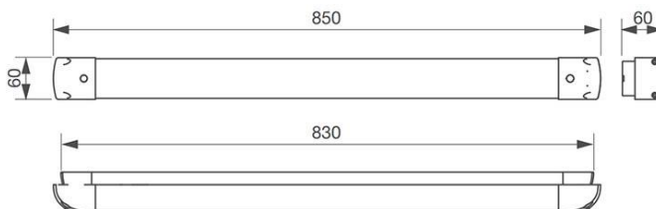
Ses avertisseurs sonores et lumineux ainsi que le marquage en braille rend la barre contact Izyx SPB PMR conforme à la réglementation PMR.

La barre contact SPB est idéale pour les portes type issue de secours équipées d'une ventouse électromagnétique, d'une gâche ou serrure électrique.



Points forts

- Conforme à la réglementation PMR
- Gestion électronique intégrée (fonctionne sans aucune électronique déportée)
- Temporisation réglable de 1 à 60 secondes
- Volume du signal sonore réglable
- Fonction électronique et mécanique simultanées
- Facilement recoupable
- Réversible DIN droite / DIN gauche



Caractéristiques Techniques

	SPB85010DLV60
Montage	Applique
Matériaux	Aluminium / ABS
Passage de câble	Fourni avec passage de câble anti vandale 60 cm en acier zingué
Technologie	Bouton poussoir électromécanique (impulsionnel)
Alimentation	De 12 à 24 V DC , 100 mA max.
Consommation	De 10 à 100 mA max.
Indicateurs lumineux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bleu / Vert en mode PMR «Stand-alone» ▪ Bleu / Vert / Rouge pilotable par un 0 V en mode piloté «Driven»
Sorties	2 sorties à relais inverseurs CO / NO / NF <ul style="list-style-type: none"> ▪ 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
Activation permanente	Par verrouillage mécanique (clé fournie)
Température de fonctionnement	De 0 à +50 °C / 85 % HR
Dimensions embouts (L x h x p)	850 x 60 x 60 mm
Poids	2,3 kg