



Barre contact 850 mm PMR autonome ou pilotable

BREVET DÉPOSÉ

Notice technique



SPB850 - 12 à 24 V DC

LEDS + BUZZER
d'état et de programmation

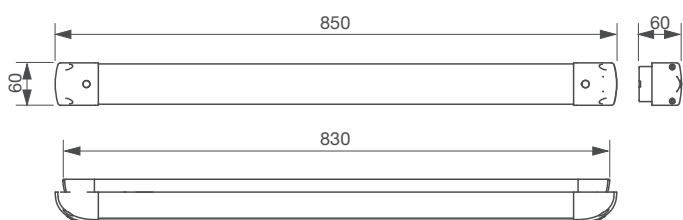


RECOUPABLE

OUVERTURE PORTE



Marquage braille



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 secondes
- Volume du signal sonore réglable
- Fonction électronique et mécanique simultanées
- Réversible DIN droite / DIN gauche

Références	SPB85010	SPB85010DLV60
Montage	Applicque	
Matériel	Aluminium / ABS	
Passage de câble	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 à 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 0 V 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»	
Sorties	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 (1-60s)	
Activation permanente	Par verrouillage mécanique (clé fournie)	
Température de fonctionnement / Humidité Relative	0 à +50°C / 85% HR	
Dimensions (L x H x Ep)	850 x 60 x 60 mm	
Poids brut / Poids net	2,12 Kg / 1,77 Kg	2,3 Kg / 2,0 Kg
Conditionnement par	1 ou 6	
Code douane / Code DEEE	8536501199 / P12.01	
Code EAN 13	3760273112653	3760273112646

CAPTEURS IR ET BOUTONS POUSSOIRS Barre contact 850 mm PMR autonome ou pilotable

