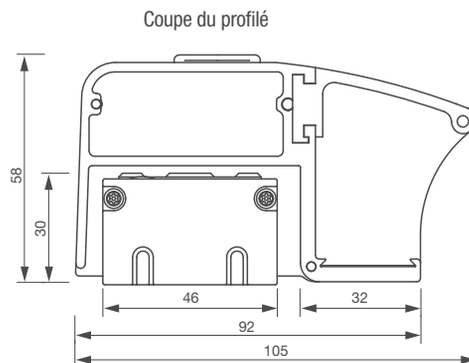


# Bandeaux électromagnétiques Bouton poussoir et temporisation intégrés

## BANDEAUG2N400MM 12 ou 24 V DC



BOUTON  
POUSOIR  
INTÉGRÉ



300 mm



Possible de remplacer le bouton poussoir par un obturateur sécurisé fourni

Bouton poussoir intégré  
Bouton amovible  
Led rouge/verte d'état  
Temporisation programmable  
Éjecteur anti-rémanence

VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES - Bandeaux électromagnétiques - Bouton poussoir et temporisation intégrés

Références	<b>BANDEAUG2N400MM</b>	
Montage / Matériel	En applique / Aluminium anodisé naturel	
Résistance à l'effraction*	<b>600 lbs</b>	
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillé sous tension)	
Tension d'alimentation	<b>12 ou 24 V DC</b>	
Consommation	460 / 230 mA	920 / 460 mA
Contacts Hall**	Contact inverseur (CO / NO / NF)	
Pouvoir de coupure	24 V DC / 1 A	
Bouton	<b>Bouton poussoir amovible</b> fourni avec obturateur sécurisé en alu pour la pose en extérieur	
Signal lumineux à LED	<b>Vert / Rouge</b>	
Temporisation programmable	de 0 sec, 2,5 sec, 5 sec, 9 sec	
Indice de protection IP	IP 54	
Température de fonctionnement	-15 à +55° C	
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE	
Dimensions profil ventouse (L x l x p)	275 x 46 x 30 mm	575 x 46 x 30 mm
Dimensions profil poignée (L x l x p)	300 x 92/105 x 58 mm	600 x 92/105 x 58 mm
Poids brut / Poids net	3,35 Kg / 3,15 Kg	6,526 Kg / 5,31 Kg
Conditionnement par	1 ou 5	1
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10	
Code EAN 13	3760273110543	3760273113247

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (100 lbs = 45.35 Kg = 444.82 Newton)

