

Gâches électriques en applique pour barres antipaniques

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

6500N

EN 14846

2014/30/UE
2011/65/UE
CE

Noir en standard.
Gris ou blanc sur demande

Série 4 A

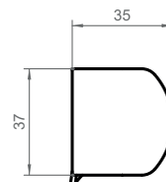
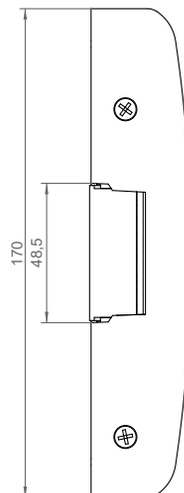


3 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

-  À ÉMISSION DE COURANT
OU
-  À MÉMOIRE
OU
-  À MÉMOIRE INTERNE
OU
-  À RUPTURE DE COURANT



- Fourni avec support de fixation réglable et 6 entretoises de 2 mm
- Entretoise complémentaire 1 pièce : référence : SP4AK



izyx+

- Multi-tensions 10 à 24 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée
- Indice de protection IK 10
- Livré avec 6 entretoises de 2 mm



VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES Gâches électriques en applique pour barres antipaniques

Références	 = 10 à 24 V AC/DC	14AXB86K 	14AXB86K	24AXB86K	24AIXB86K	34AXB86K 	34AXB86K
	 = 24 V AC/DC	14AYB86K	14AYXB86K	-	-	34AYB86K	34AYXB86K
Montage	Applique / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)						
Matière	Zamac						
Résistance à l'effraction	6500 N*						
Mode de fonctionnement	À émission de courant		À mémoire	À mémoire interne	À rupture de courant		
Contact de signalisation	-		Oui	-	-	Oui	
Bobine 	Tension d'alimentation	10 à 24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)				12 V DC	
	Consommation	12 V AC / 0,12 A - 24 V AC / 0,24 A - 12 V DC / 0,17 A - 24 V DC / 0,34 A					
	Précharge maximale	12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 V DC = 10 N					
Bobine 	Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)				24 V DC	
	Consommation	24 V AC / 0,07 A - 24 V DC / 0,1 A					
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 10 N					
Protection électronique intégrée	Oui (diode transil TVS)						
Durée de vie en cycles	300 000						
Température de fonctionnement	-25° à +70° C						
Directives CE	2014/30/UE - 2011/65/UE						
Norme EN 14846	3X100L000	3X100L010	3X100L000		3C100L000	3C100L010	
Norme IEC 62262	IK 10						
Dimensions (l x p x h)	37 x 35 x 170 mm						
Poids brut / Poids net	0,664 Kg / 0,580 Kg						
Conditionnement par	1						
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10						
Code EAN 13 bobine 	3760273117757	3760273117733	3760273117719	3760273117696	3760273117672	3760273117658	
Code EAN 13 bobine 	3760273117740	3760273117726	-	-	3760273117665	3760273117641	

⁽¹⁾ selon modèle

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)