

# Gâches électriques en applique pour barres antipaniques

## Série 4A

EFFRACTION	NORMES EN	DIRECTIVES
<b>6500N</b>	EN 14846	2014/30/UE 2011/65/UE CE

Noir en standard.  
Gris ou blanc sur commande

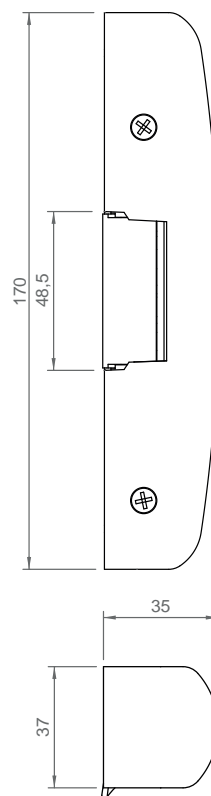


### 4 MODES DE FONCTIONNEMENT<sup>(1)</sup>

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



➤ Fourni avec support de fixation réglable et 6 entretoises de 2 mm



## izyx+

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



**X** = 10-24 V AC/DC  
**Y** = 24 V AC/DC

<b>14AXB86K</b>	<b>14AXXB86K</b>	<b>24AXB86K</b>	<b>24AIXB86K</b>	<b>34AXB86K</b>	<b>34AXXB86K</b>
<b>14AYB86K</b>	<b>14AYXB86K</b>	-	-	<b>34AYB86K</b>	<b>34AYXB86K</b>

Montage	Applicque / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)					
Matière	Zamac					
Résistance à l'effraction	<b>6500 N*</b>					
Mode de fonctionnement	<b>À émission de courant</b>	<b>À mémoire</b>	<b>À mémoire interne</b>	<b>À rupture de courant</b>		
Contact de signalisation	-	Oui	-	Oui		
Bobine <b>X</b>	Tension d'alimentation	<b>10-24 V AC/DC</b> (Alim. permanente possible en 12 V DC)			<b>12 V DC</b>	
	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 <b>Y</b>	Tension d'alimentation	<b>24 V AC/DC</b> (Alim. permanente possible en 24 V DC)			<b>24 V DC</b>	
	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	
Dimensions (l x p x h)	37 x 35 x 170 mm					
Poids brut	0,65 Kg					

\* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

(1) selon modèle