

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

3500N

EN 14846

2014/30/UE
2011/65/UE

4 MODES

DE FONCTIONNEMENT
SELON MODÈLE

À ÉMISSION
DE COURANT

OU

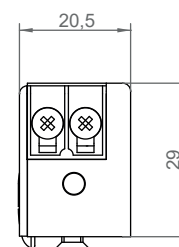
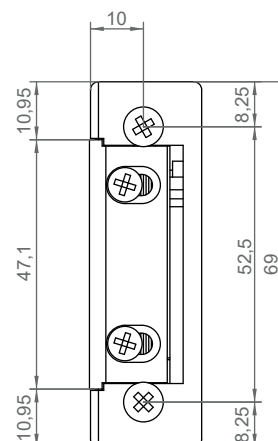


À MÉMOIRE

OU

À MÉMOIRE
INTERNE

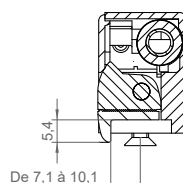
OU

À RUPTURE
DE COURANT

izyx

- Multi-tensions 10 à 24 V AC/DC⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée

- Demi-tour
réglable
sur 3 mm



Références		X	= 10 à 24 V AC/DC		13X11	13XMU11	23X11	23XMU11	23IX11	23IXMU11	33X11	
		Y	= 24 V AC/DC		13Y11	13YMU11	-	-	-	-	33Y11	
Montage			Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)									
Matière			Zamac									
Résistance à l'effraction			3500 N*									
Mode de fonctionnement			À émission de courant			À mémoire		À mémoire interne		À rupture de courant		
Décondamnation manuelle			-	Oui	-	Oui	-	Oui	-	Oui	-	
Bobine X	Tension d'alimentation		10 à 24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)									12 V DC
	Consommation		12 V AC / 0,21 A - 24 V AC / 0,42 A - 12 V DC / 0,3 A - 24 V DC / 0,6 A									
	Précharge maximale		12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 V DC = 10 N									
Bobine Y	Tension d'alimentation		24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)									24 V DC
	Consommation		24 V AC / 0,09 A - 24 V DC / 0,13 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			2011/65/UE • 2014/30/UE									
Norme EN 14846			3X200L000								3C200L000	
Dimensions (l x p x h)			20,5 x 29 x 69 mm									
Poids brut / Poids net			0,19 Kg / 0,18 Kg									
Conditionnement par			1									
Code douane / Code DEEE			8301409000 / P09.10									
Code EAN 13 Bobine X			3760273118730	3760273118716	3760273118693	3760273118679	3760273118655	3760273118631	3760273118617			
Code EAN 13 Bobine Y			3760273118723	3760273118709	-	-	-	-	3760273118600			

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