

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

3500N

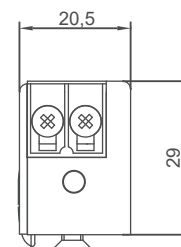
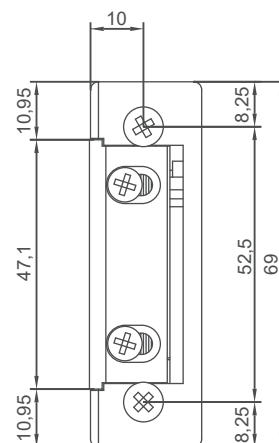
EN 14846

2014/30/UE  
2011/65/UE



### 4 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

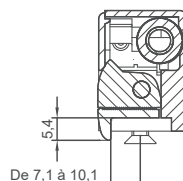
- À ÉMISSION DE COURANT
- OU
- À MÉMOIRE
- OU
- À MÉMOIRE INTERNE
- OU
- À RUPTURE DE COURANT



izyx

- Multi-tensions 12 à 24 V AC/DC<sup>(1)</sup>
- 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)