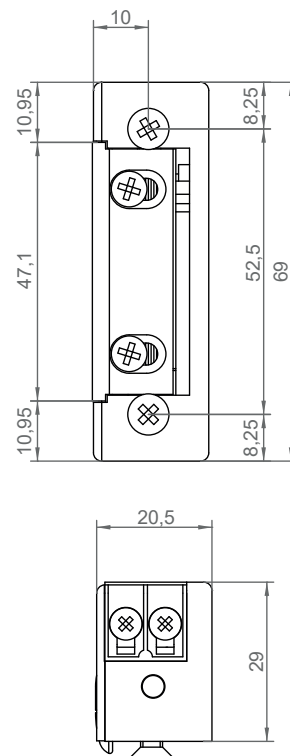


EFFRACTION 3500N  
 NORMES EN EN 14846  
 DIRECTIVES 2014/30/UE 2011/65/UE  
 CE



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

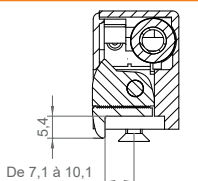
- À ÉMISSION DE COURANT
- À MÉMOIRE
- À MÉMOIRE INTERNE
- À RUPTURE DE COURANT



izyx+

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

- Demi tour réglable sur 3 mm



SEW0130

<b>X</b> = 10-24 V AC/DC	13X11	13XMU11	23X11	23XMU11	23IX11	23IXMU11	33X11
<b>Y</b> = 24 V AC/DC	13Y11	13YMU11	23Y11	23YMU11	23IY11	23IYMU11	33Y11

Montage	Encastré						
Matière	Zamac						
Résistance à l'effraction	3500 N*						
Mode de fonctionnement	À émission de courant		À mémoire		À mémoire interne		À rupture de courant
Bobine <b>X</b>	Tension d'alimentation	10-24 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 <b>Y</b>	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	2014/30/UE - 2011/65/UE						
Norme EN 14846	3X200L000						3C200L000
Dimensions (l x p x h)	20,5 x 29 x 69 mm						
Poids brut	0,19 Kg						

(1) selon modèle

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