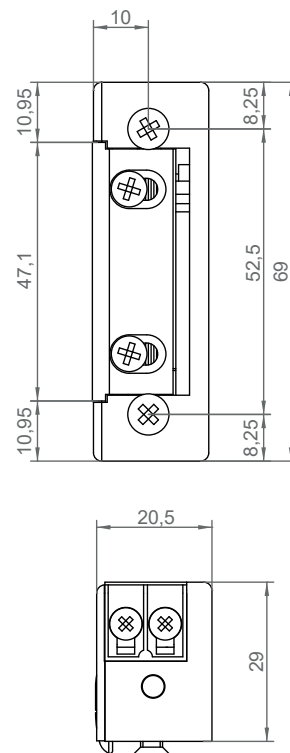


EFFRACTION 3500N
 NORMES EN EN 14846
 DIRECTIVES 2014/30/UE 2011/65/UE
 CE



4 MODES
DE FONCTIONNEMENT⁽¹⁾

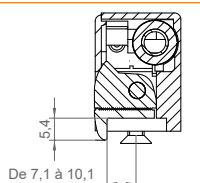
- À ÉMISSION DE COURANT
- À MÉMOIRE
- À MÉMOIRE INTERNE
- À RUPTURE DE COURANT



izyx+

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

➤ Demi tour réglable sur 3 mm



SEW0110

X = 10-24 V AC/DC

Y = 24 V AC/DC

13X11	13XMU11	23X11	23XMU11	23IX11	23IXMU11	33X11
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
Tension d'alimentation	10-24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 12 V DC)			12 V DC
Bobine X 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			
Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)			24 V DC
Bobine Y 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)