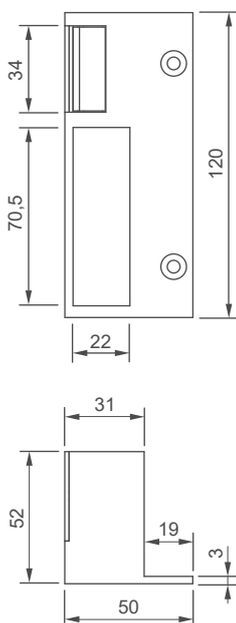


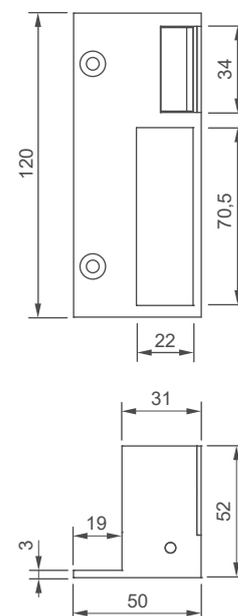
EFFRACTION 3500N
 NORMES EN EN 14846
 DIRECTIVES 2014/30/UE 2011/65/UE



➤ Gauche tirant
DIN Droite ⁽¹⁾



➤ Droite tirant
DIN Gauche ⁽¹⁾



izyx+

- Multi-tensions 10 à 24 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée
- Indice de protection IK10

3 MODES
DE FONCTIONNEMENT
SELON MODÈLE



À ÉMISSION
DE COURANT

OU

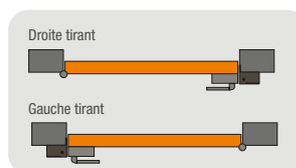


À MÉMOIRE

OU



À RUPTURE
DE COURANT



Références	X = 10 à 24 V AC/DC	12S120XGT	12S120XDT	22S120XGT	22S120XDT	32S120XGT	32S120XDT	
	Y = 24 V AC/DC	12S120YGT	12S120YDT	-	-	32S120YGT	32S120YDT	
Sens		Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche	Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche	Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche	
Matière	Zamac							
Montage	Applique							
Résistance à l'effraction	3500 N*							
Mode de fonctionnement	À émission de courant		À mémoire interne		À rupture de courant			
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 / 0,14 A - 24 V AC / 0,28 A - 12 V DC / 0,2 A - 24 V DC / 0,4 A					12 V DC / 0,2 A	
	Précharge maximale	12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 V DC = 10 N					12 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 / 0,08 A - 24 V DC / 0,11 A					24 V DC / 0,11 A	
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 10 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		
Norme IEC 62262	IK 10							
Dimensions (l x p x h)	52 x 31/50 x 120 mm							
Poids brut / Poids net	0.36 Kg / 0,343 Kg							
Conditionnement par	1 ou 20							
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10							
Code EAN 13 bobine X	3760273118853	3760273118839	3760273118815	3760273118792	3760273118778	3760273118754		
Code EAN 13 bobine Y	3760273118846	3760273118822	-	-	3760273118761	3760273118747		

⁽¹⁾ selon modèle ⁽²⁾ DIN voir page 109

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