

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

8000N

EN 14846

2014/30/UE
2011/65/UE



2 MODES
DE FONCTIONNEMENT
SELON MODÈLE



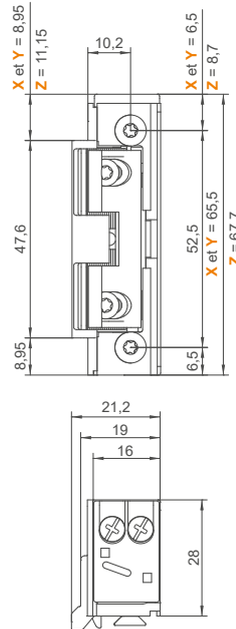
À ÉMISSION
DE COURANT

OU

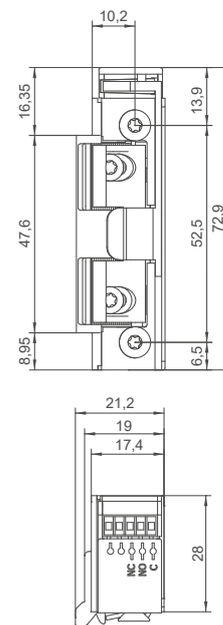


À RUPTURE
DE COURANT

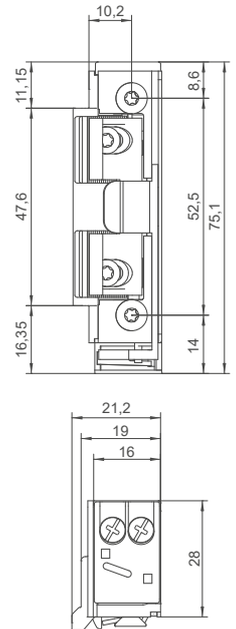
➤ Sans contact
de signalisation



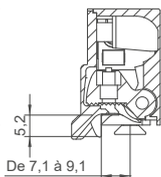
➤ Avec contact de
signalisation
bobine X et Y



➤ Avec contact
de signalisation
bobine Z



➤ Demi tour à déport
d'ouverture réduit
réglable sur 3 mm



izyx+

- Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée
- Résistance à l'effraction 8000 N

LG = guide demi tour intégré

- Pas de découpe latérale de la menuiserie
- Préservation de la structure mécanique
- Gain mécanique, esthétique, phonique, et climatique

Références	X = 10 à 24 V AC/DC	15SX21	15SXX21	35SX21	35SXX21
	Y = 24 V AC/DC	15SY21	15SYX21	35SY21	35SYX21
	Z = 6 à 28 V AC/DC	15SZ21	15SZX21	35SZ21	35SZX21
Montage	Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)				
Matière	Acier				
Résistance à l'effraction	8000 N*				
Mode de fonctionnement	À émission de courant		À rupture de courant		
Contact de signalisation	- / 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 / 0,2 A - 24 V AC / 0,39 A 12 V DC / 0,28 A - 24 V DC / 0,56 A		12 V DC / 0,28 A	
	Précharge maximale	12 V AC = 100 N / 24 V AC = 200 N / 12 V DC & 24 V DC = 50 N		12 V DC = 50 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 / 0,12 A		24 V DC / 0,12 A	
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 50 N		4 V DC = 50 N	
Bobine Z	Tension d'alimentation	6 à 28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V)		6 à 28 V DC	
	Consommation	12V AC = 0.11 A / 0.90 A ⁽²⁾ - 24V AC = 0.10 A / 0.57 A ⁽²⁾ 12V DC = 0.14 A / 0.97 A ⁽²⁾ - 24V DC = 0.11 A / 0.58 A ⁽²⁾			
	Précharge maximale	400 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	3C3E0H000	3C3E0H010	3C3E0H000	3C3E0H010	3C3E0H010
Dimensions (l x p x h)	Bobines X et Y = 21,2 x 28 x 65,5 mm / Bobine Z = 21,2 x 28 x 67,7 mm Version avec contact : bobines X et Y h = 72,9 mm / Bobine Z h = 75,1 mm				
Poids brut / Poids net	0.162 Kg / 0,157 Kg				
Conditionnement par	1 ou 110				
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10				
Code EAN 13 Bobine X	3760273119256	3760273119270	3760273119362	3760273119386	3760273119386
Code EAN 13 bobine Y	3760273119294	3760273119317	3760273119409	3760273119423	3760273119423
Code EAN 13 Bobine Z	3760273119331	3760273119478	3760273119447	3760273119461	3760273119461

⁽¹⁾ selon modèle ⁽²⁾ courant d'appel 0,2 secondes

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