

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES RÉSISTANCE

8000N

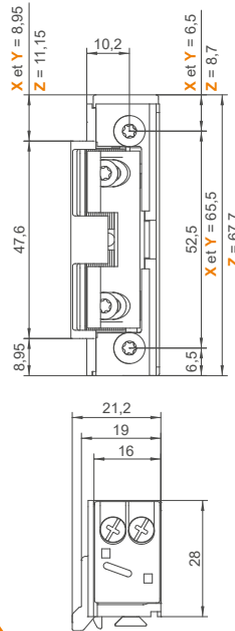
EN 14846

2014/30/UE
2011/65/UE

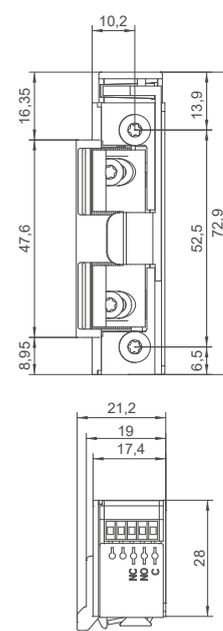
90 mn



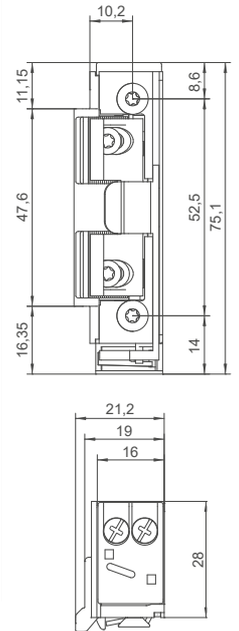
➤ Sans contact de signalisation



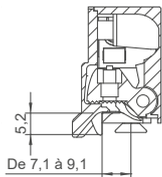
➤ Avec contact de signalisation bobine X et Y



➤ Avec contact de signalisation bobine Z



➤ Demi tour à départ 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
- Résistance au feu 90 mn

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	Y = 24 V AC/DC	Z = 6 à 28 V AC/DC
15FX21	15FY21	15FZ21	15FXX21
15FY21	15FZ21	15FXX21	15FYX21
15FZ21	15FXX21	15FYX21	15FZX21
Montage	Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)		
Matière	Acier		
Résistance à l'effraction	8000 N*		
Mode de fonctionnement	À émission de courant		
Contact de signalisation Porte ouverte / Porte fermée	-		Oui
Bobine X	Tension d'alimentation	10 à 24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 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	
	Précharge maximale	12 V AC = 100 N / 24 V AC = 200 N / 12 V DC & 24 V DC = 50 N	
Bobine Y	Tension d'alimentation	24 V AC/DC (Alim. permanente possible en 24 V DC)	
	Consommation	24 V AC / 0,08 A - 24 V DC / 0,12 A	
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 50 N	
Bobine Z	Tension d'alimentation	6 à 28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V)	
	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		
Résistance au feu	90 minutes (certificat MPA 0432-CPR-00406-01.1)		
Température de fonctionnement	-25° à +70° C		
Directives CE	2011/65/UE • 2014/30/UE		
Norme EN 14846	3C3E0H000		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	0,161 Kg / 0,156 Kg		
Conditionnement par	1 ou 110		
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10		
Code EAN 13 Bobine X	3760273118112		3760273118082
Code EAN 13 bobine Y	3760273118105		3760273118075
Code EAN 13 Bobine Z	3760273118099		3760273118068

⁽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)