

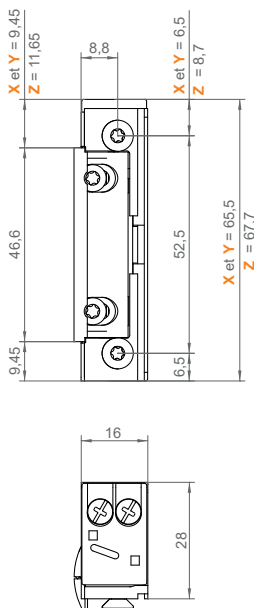
Série 5 FIRE

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES RÉSISTANCE

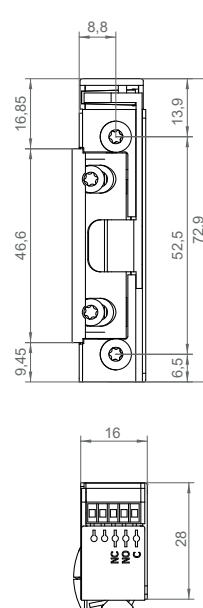


À ÉMISSION DE COURANT

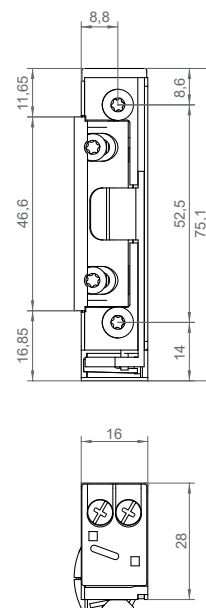
➤ Sans contact de signalisation



➤ Avec contact de signalisation bobine X et Y



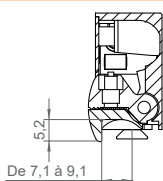
➤ Avec contact de signalisation bobine Z



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

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



TTR305

X = 10-24 V AC/DC

Y = 24 V AC/DC

Z = 6-28 V AC/DC

15FX10	15FX10
15FY10	15FY10
15FZ10	15FZX10

Montage	Encastré	
Matière	Acier	
Résistance à l'effraction	8000 N*	
Mode de fonctionnement	Émission de courant	
Contact de signalisation	- Oui	
Bobine X	Tension d'alimentation	10-24 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	6-28 V AC/DC (Alim. permanente possible en 6-28 V)
	Consommation	12V AC = 0.03 A / 0.36 A ⁽²⁾ - 24V AC = 0.02 A / 0.31 A ⁽²⁾ 12V DC = 0.04 A / 0.38 A ⁽²⁾ - 24V DC = 0.02 A / 0.34 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	2014/30/UE - 2011/65/UE	
Norme EN 14846	3C3E0H000 3C3E0H010	
Dimensions (l x p x h)	Bobines X et Y = 16 x 28 x 65,5 mm / Bobine Z = 16 x 28 x 67,7 mm Version avec contact : bobines X et Y h = 72,9 / Bobine Z h = 75,1 mm	
Poids brut	0,15 Kg	

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

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