

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

4800N

EN 14846

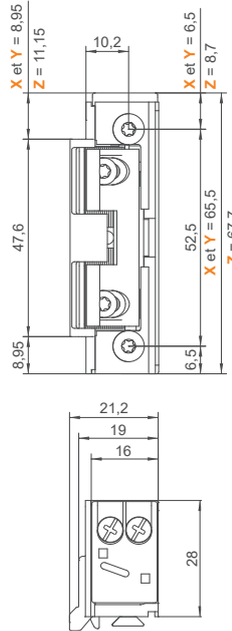
2014/30/UE
2011/65/UE
CE



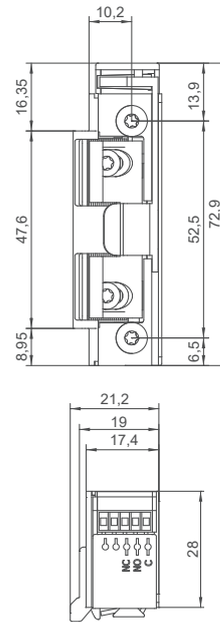
3 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

- À ÉMISSION DE COURANT
- OU
- À MÉMOIRE
- OU
- À RUPTURE DE COURANT

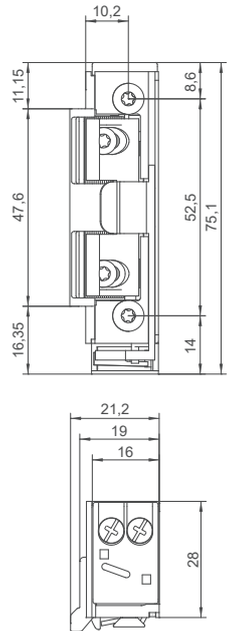
➤ Sans contact de signalisation



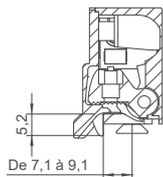
➤ Avec contact de signalisation bobine X et Y



➤ Avec contact de signalisation bobine Z



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



LG = guide demi tour intégré

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

izyx+

- Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée

| Références | X = 10 à 24 V AC/DC | 15X21 | 15XMU21 | 15XX21 | 25X21 | 25XMU21 | 35X21 | 35XX21 |
|----------------------------------|---|--|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|--------|
| | Y = 24 V AC/DC | 15Y21 | 15YMU21 | 15YX21 | - | - | 35Y21 | 35YX21 |
| | Z = 6 à 28 V AC/DC | 15Z21 | 15ZMU21 | 15ZX21 | 25Z21 | 25ZMU21 | 35Z21 | 35ZX21 |
| Montage | Encastré / pose réversible (DIN droite / DIN gauche) | | | | | | | |
| Matière | Zamac | | | | | | | |
| Résistance à l'effraction | 4800 N* | | | | | | | |
| Mode de fonctionnement | À émission de courant | | | À mémoire | | | À rupture de courant | |
| Décondamnation manuelle | - | Oui | - | - | Oui | - | - | - |
| 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 | | | | | | |
| | 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) | | | | | 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 DC) | | | | | 6 à 28 V DC | |
| | 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 | | | | | | | |
| Température de fonctionnement | -25° à +70° C | | | | | | | |
| Directives CE | 2011/65/UE • 2014/30/UE | | | | | | | |
| Norme EN 14846 | 3C300H000 | 3C300H010 | 3C300H000 | 3C300H010 | | | | |
| 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 | 0,154 Kg / 0,149 Kg | | | | | | | |
| Conditionnement par | 1 | | | | | | | |
| Code douane / Code DEEE | 8301409000 / P09.10 | | | | | | | |
| Code EAN 13 Bobine X | 3760273118389 | 3760273118358 | 3760273118327 | 3760273118297 | 3760273118266 | 3760273118235 | 3760273118204 | |
| Code EAN 13 Bobine Y | 3760273118372 | 3760273118341 | 3760273118310 | - | - | 3760273118228 | 3760273118198 | |
| Code EAN 13 Bobine Z | 3760273118365 | 3760273118334 | 3760273118303 | 3760273118273 | 3760273118242 | 3760273118211 | 3760273118181 | |

⁽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)