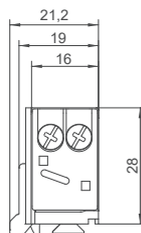
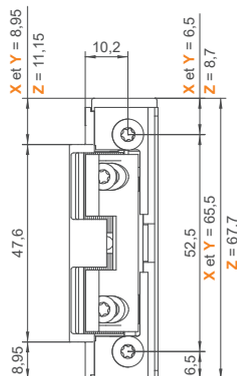




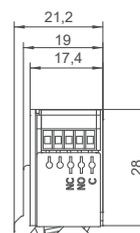
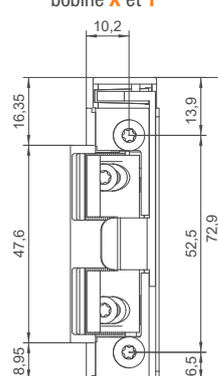
3 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

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

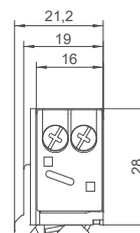
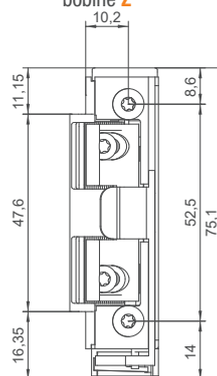
➤ Sans contact de signalisation



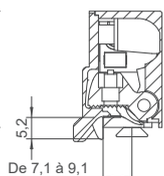
➤ Avec contact de signalisation bobine X et Y



➤ Avec contact de signalisation bobine Z



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



izyx+

- Multi-tensions 6 à 28 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée
- Indice de protection IP 67

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	15WX21	15WXX21	25WX21	35WX21	35WXX21
	Y = 24 V AC/DCDC	15WY21	15WYX21	-	35WY21	35WYX21
	Z = 6 à 28 V AC/DC	15WZ21	15WZX21	25WZ21	35WZ21	35WZX21
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	
Contact de signalisation	-		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	6-28 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
Indice de protection IP	IP 67					
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	0,171 Kg / 0,161 Kg					
Conditionnement par	1					
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10					
Code EAN 13 Bobine X	3760273117900	3760273117870	3760273117849	3760273117818	3760273117788	3760273117788
Code EAN 13 bobine Y	3760273117894	3760273117863	-	3760273117801	3760273117771	3760273117771
Code EAN 13 Bobine Z	3760273117887	3760273117856	3760273117825	3760273117795	3760273117764	3760273117764

⁽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)