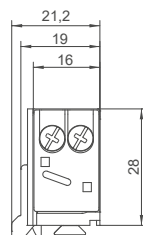
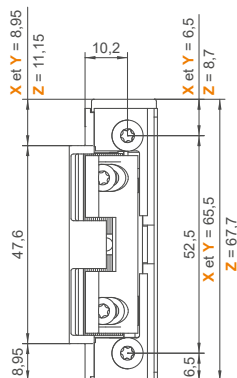




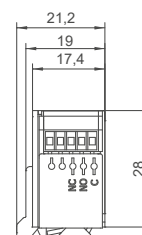
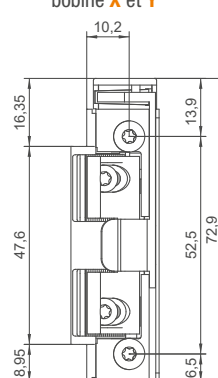
4 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE

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

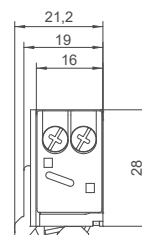
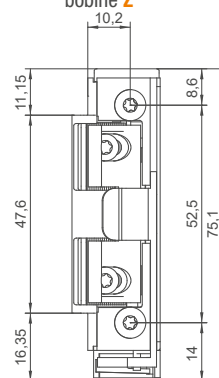
➤ Sans contact de signalisation



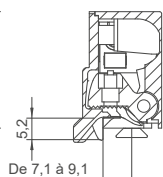
➤ Avec contact de signalisation bobine X et Y



➤ 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	25WIX21	35WX21	35WXX21	
	Y = 24 V AC/DC	15WY21	15WYX21	-		35WY21	35WYX21	
	Z = 6 à 28 V AC/DC	15WZ21	15WZX21	25WZ21	25WIZ21	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 mém. interne		À rupture de courant	
Contact de signalisation Porte ouverte / Porte fermée	-		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					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	12 V AC = 0.11 A / 0.90 A ⁽²⁾ - 24 V AC = 0.10 A / 0.57 A ⁽²⁾ 12 V DC = 0.14 A / 0.97 A ⁽²⁾ - 24 V 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	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 ou 30							
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10							
Code EAN 13 Bobine X	3760273117900	3760273117870	3760273117849	3760351732056	3760273117818	3760273117788		
Code EAN 13 bobine Y	3760273117894	3760273117863	-	-	3760273117801	3760273117771		
Code EAN 13 Bobine Z	3760273117887	3760273117856	3760273117825	3760351733329	3760273117795	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)