## Série 5 IP 67 LG

AVEC GUIDE DEMI-TOUR

EFFRACTION NORMES EN











DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE









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

Sans contact de signalisation Z = 11,1510.2 ( et Y = 65,519 16

Avec contact de signalisation bobine Z Avec contact de signalisation bobine X et Y (b) 47,6 52,5 47.6 (O (⊕ 19 17,4 19 16 

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



## İZUX 🗘

- 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	= 10 à 24 V AC/DC	15WX21	15WXX21	25WX21	25WIX21	35WX21	35WXX21
		15WY21	15WYX21			35WY21	35WYX21
	<b>Z</b> = 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)					
	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					7 / 0,12 A
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 50 N 24 V DC					C = 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 = 0.11 A / 0.90 A <sup>(2)</sup> - 24V AC = 0.10 A / 0.57 A <sup>(2)</sup> 12V DC = 0.14 A / 0.97 A <sup>(2)</sup> - 24V DC = 0.11 A / 0.58 A <sup>(2)</sup>					
	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 (I x p x h)		Bobines $\mathbf{X}$ et $\mathbf{Y}=21,2$ x 28 x 65,5 mm / Bobine $\mathbf{Z}=21,2$ x 28 x 67,7 mm Version avec contact : bobines $\mathbf{X}$ et $\mathbf{Y}$ h = 72,9 mm / Bobine $\mathbf{Z}$ 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
						-	+

(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)



Code EAN 13 Bobine Z

CAFR10A-240517-J









3760273117887 3760273117856 3760273117825 3760351733329



3760273117795 3760273117764