



Gâches électriques en applique pour serrures horizontales

Série 2S 90 mm

EFFRACTION NORMES EN DIRECTIVES

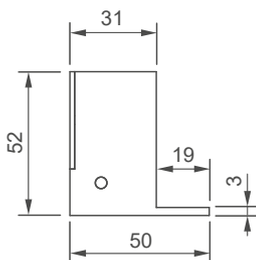
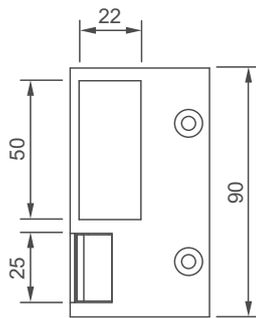
3500N

EN 14846

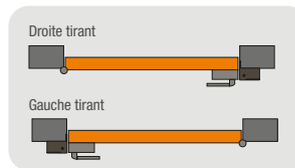
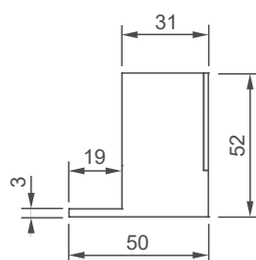
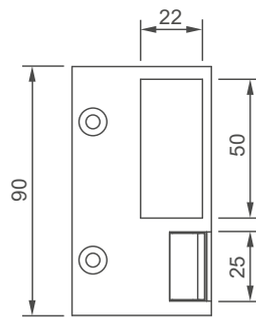
2014/30/UE
2011/65/UE



➤ Gauche tirant
DIN Droite ⁽¹⁾



➤ Droite tirant
DIN Gauche ⁽¹⁾



izyx+

- Multi-tensions 10 à 24 V AC/DC ⁽¹⁾
- Diode transil TVS intégrée
- Indice de protection IK10

3 MODES
DE FONCTIONNEMENT
SELON MODÈLE



À ÉMISSION
DE COURANT



À MÉMOIRE



À RUPTURE
DE COURANT

Références	X = 10 à 24 V AC/DC	12S90XGT	12S90XDT	22SI90XGT	22SI90XDT	32S90XGT	32S90XDT
	Y = 24 V AC/DC	12S90YGT	12S90YDT	-	-	32S90YGT	32S90YDT
Sens		Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche	Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche	Gauche tirant DIN Droite	Droite tirant DIN Gauche
Matière	Zamac						
Montage	Applique						
Résistance à l'effraction	3500 N*						
Mode de fonctionnement	À émission de courant		À mémoire interne		À rupture de courant		
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 / 0,14 A - 24 V AC / 0,28 A - 12 V DC / 0,2 A - 24 V DC / 0,4 A				12 V DC / 0,2 A	
	Précharge maximale	12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 V DC = 10 N				12 V DC = 10 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 / 0,11 A				24 V DC / 0,11 A	
	Précharge maximale	24 V AC = 100 N / 24 V DC = 10 N				24 V DC = 10 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	3X200L000				3C200L000		
Norme IEC 62262	IK 10						
Dimensions (l x p x h)	52 x 31/50 x 90 mm						
Poids brut / Poids net	0,29 Kg / 0.275 Kg						
Conditionnement par	1 ou 20						
Code douane / Code DEEE	8301409000 / P09.10						
Code EAN 13 bobine X	3760273118976	3760273118952	3760273118938	3760273118914	3760273118891	3760273118877	
Code EAN 13 bobine Y	3760273118969	3760273118945	-	-	3760273118884	3760273118860	

⁽¹⁾ selon modèle ⁽²⁾ DIN voir page 109

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)

