

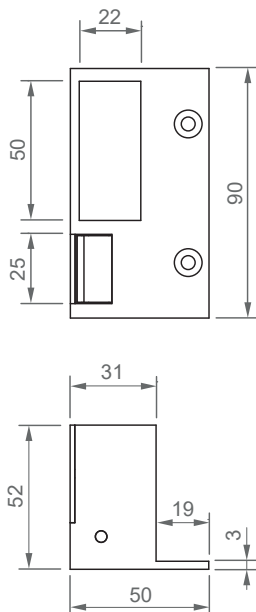
Série 2S 90 mm

EFFRACTION **3500N** NORMES EN EN 14846 DIRECTIVES 2014/30/UE 2011/65/UE **CE**

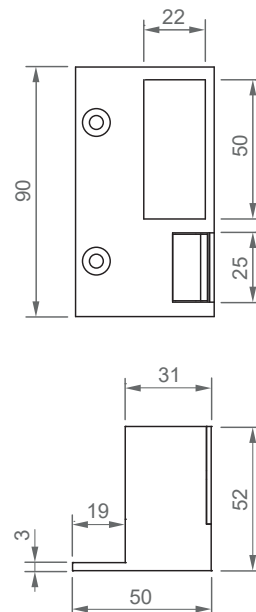
Noir en standard.
Gris ou marron sur commande



➤ Gauche tirant
DIN Droite ⁽²⁾



➤ Droite tirant
DIN Gauche ⁽²⁾



izyx+

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

3 MODES
DE FONCTIONNEMENT⁽¹⁾



À ÉMISSION
DE COURANT



À MÉMOIRE



À RUPTURE
DE COURANT

TTR503

X = 10-24 V AC/DC
Y = 24 V AC/DC

	12S90XGT	12S90XDT	22SI90XGT	22SI90XDT	32S90XGT	32S90XDT
	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	10-24 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				
	Précharge maximale	12 V AC = 50 N / 24 V AC = 100 N / 12 V DC & 24 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				
	Précharge maximale	24 V AC = 100 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	2014/30/UE - 2011/65/UE					
Norme EN 14846	3X200L000				3C200L000	
Dimensions (l x p x h)	52 x 31/50 x 90 mm					
Poids brut	0,29 Kg					

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,7 Kg = 234 lbs)

(1) selon modèle (2) DIN voir page 10