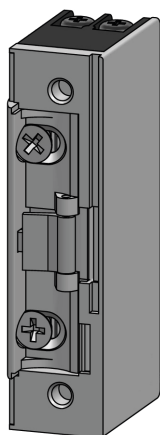
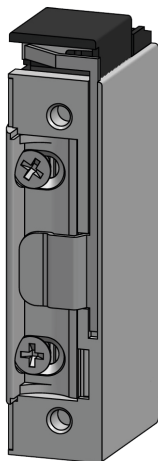


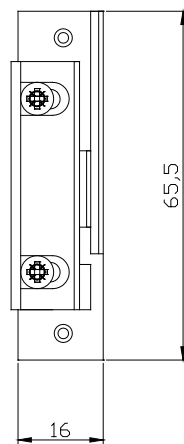
➤ ES901 / ES903



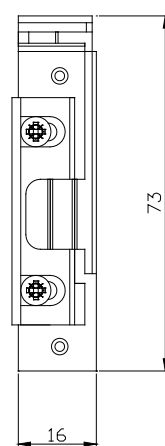
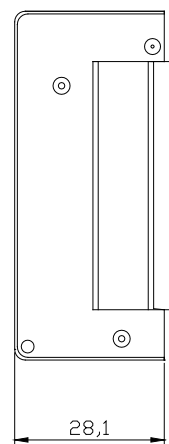
➤ ES902



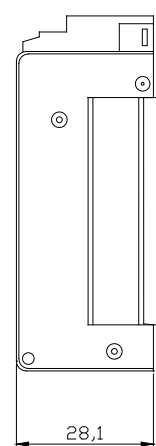
➤ ES901X / ES903X



➤ ES901 / ES902 / ES903



➤ ES901X / ES903X



IZYX+

- Profil ultra étroit 16 mm
- Demi-tour réglable à déport d'ouverture réduit
- Diode transil intégrée

	ES901A ES901B ES901C ES901D	ES901MUA ES901MUB	ES901XA ES901XB ES901XC ES901XD	ES902A ES902B	ES902MUA ES902MUB	ES903C ES903D	ES903XC ES903XD
Montage	Encastré						
Résistance à l'effraction	900 lbs*						
Mode de fonctionnement	A émission de courant (gâche verrouillée hors tension)		A contact stationnaire (à mémoire)		A rupture de courant (gâche verrouillée sous tension)		
Tension d'alimentation	A = 12 V AC/DC - B = 24 V AC/DC - C = 12 V DC - D = 24 V DC						
Consommation	A = 500 mA - B = 400 mA - C = 300 mA - D = 120 mA						
Durée maximale d'alimentation	A & B = 60 secondes maximum - C & D = illimitée						
Protection électronique intégrée	Diode transil						
Déverrouillage manuel intégré (MU)	-	Oui	-	Oui	-		
Type de demi-tour	À déport d'ouverture réduit (minimise la découpe du champ d'action du demi-tour)						
Course de réglage du demi-tour	2 mm						
Contact de signalisation intégré (X)	-	Oui	-	Oui	-		
Pouvoir de coupure	-	125 V AC / 1 A 30 V DC / 0,5 A	-	125 V AC / 1 A 30 V DC / 5 A	-		
Dimensions (L x h x p)	16 x 65,5 x 28,1 mm		16 x 73 x 28,1 mm		16 x 65,5 x 28,1 mm		16 x 73 x 28,1 mm
Poids brut	0,14 Kg		0,15 Kg		0,14 Kg		0,15 Kg

*Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1 lbs = 0,4535 Kg = 4,4482 Newton)