











izyx 🕶

- > Multi-tensions 12 à 24 V DC
- Réversible
- Livré avec cylindre et 3 clés pour permettre une décondamnation manuelle depuis le côté extérieur (accessoires de montage inclus)
- Signal lumineux et sonore pour indiquer l'état du verrouillage

Livré avec cylindre et 3 clés pour permettre une décondamnation manuelle depuis le côté extérieur.



2 MODES DE FONCTIONNEMENT SELON MODÈLE



À ÉMISSION DE COURANT

OU







Avec bouton poussoir



Avec bouton poussoir bistable ON / OFF



1EGL720 3EGL720

Références	À émission de courant	1EGL700 ⁽¹⁾	1EGL710 ⁽¹⁾	1EGL720 ⁽¹⁾
	À rupture de courant	3EGL700 (1)	3EGL710 ⁽¹⁾	3EGL720 (1)
Montage		Applique / pose réversible (DIN droite / DIN gauche)		
Résistance à l'effraction		6000 N*		
Mode de fonctionnement		À émission de courant (1EGL) / À rupture de courant (3EGL)		
Tension d'alimentation		12 à 24 V DC		
Consommation à l'appel		300 mA pendant 1 seconde		
Consommation en maintien		40 mA		
Tenporisations intégrées		Déverouillage 6 secondes / Verrouillage 1 seconde		
Signalisation lumineuse		Rouge (Verrouillé) / Vert (Déverrouillé)		
Signalisation sonore		Déverrouillé et alarme défaut de verrouillage (1 bip par secondes) 80 dB		
Bouton poussoir intégré		-	Impulsionnel	Bistable (ON/OFF)
Température de fonctionnement / HR		-20 à 55° C / 90 %		
Indice de protection IP		IP 57		
Directives / Normes		DIRECTIVE 2014/30/EU : EN55014-1 : 2007, EN 55014-2 : 2015 ● DIRECTIVE 2011/65/UE		
Épaisseur porte		De 30 à 80 mm		
Course de pêne		20 mm		
Dimensions (I x h x p) en mm		Verrou 130 x 100 x 43/57 / Contrepartie 28 x 100 x 40/60		
Poids brut / Poids net		1,36 Kg / 1,28 Kg		
Conditionnement		1 ou 12		
Code douane / Code DEEE		8301409000 / P09.10		
Code	À émission de courant	3760351730380	3760351730397	3760351730403
EAN 13	À rupture de courant	3760351730410	3760351730427	3760351730434

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













(1) Disponible début 2022

.