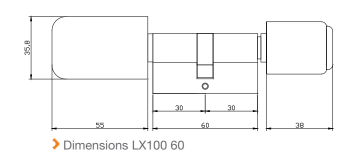
CYLINDRE ELECTRONIQUE RFID ELYX

Série ELYX «SMART» - LX100





+ PRODUITS

- > Fonctionnement autonome (sans câblage)
- > Installation simple et rapide
- > Finition en acier inoxydable
- > Surveillance de l'état de la pile
- > Déverrouillage mécanique de secours





> IC2000

>	KFX2000
---	---------

	LX100*	IC2000	KFX2000
Matériel	Acier inoxydable	PVC	Fibre de verre
Mode de contrôle	Entrée contrôlée / sortie libre	-	
Tension d'alimentation	3,6V DC par pile au lithium 1/2 AA	-	
Consommation	20μA (au repos) - 40μA (en action)	-	
Nombre d'utilisateurs	80	-	
Fréquence de lecture	13,56 MHz		
Distance / Vitesse de lecture	Jusqu'à 3 cm / < 0,5 seconde	-	
Temporisation de déverrouillage	10 secondes	-	
Autonomie	Jusqu'à 30000 ouvertures ou 3 ans	-	
Surveillance de l'état de la pile	Alarme acoustique 100 dernières ouvertures	-	
Indice de protection IP	IP42	IP68	IP67
Température de fonctionnement / Humidité relative	-15° à +60°C / 20 à 95% RH	-25° à +55°C	
Compatibilité serrures mécaniques	Profil européen EN1303 / DIN 18252	-	
Longueur du corps de cylindre	60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 105, 110, 115 ou 120 mm	-	
Disconsists (discollers viscollers viscollers)	Pommeau extérieur 30 x 38 mm	85,6 x 54 x 0,76	30 x 45 x 1,6 mm
Dimensions (diamètre x longueur)	Pommeau intérieur 36,5 x 55 mm	mm	
Poids brut	490 g	6 g	3 g

^{* =} longueur du corps de cylindre (de 60 à 120 mm, par pas de 5 mm)



