

DISPOSITIFS D'OUVERTURE

	DESCRIPTION	RÉF.
	<ul style="list-style-type: none"> • Kit de contrôle d'accès d'ouverture avec carte de proximité. • Prêt à utiliser: <ul style="list-style-type: none"> - Comprend les cartes programmation et d'effacement Mifare. - Sans besoin de software. • Comprend un câble de lecteur. • Grands possibilités d'organigrammes. 	KLECP1
	<ul style="list-style-type: none"> • Porte-clés programmable 	LLAVERO1
	<ul style="list-style-type: none"> • Autocollant ou Tag programmable 	TAG1
	<ul style="list-style-type: none"> • Carte programmable Mifare 	TARJ1
	<ul style="list-style-type: none"> • Supplément de configuration de carte Mifare 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur d'empreintes digitales autonome avec technologie Bluetooth. • Enregistrement facile des empreintes digitales via l'application gratuite. • Possibilité de jusqu'à 99 empreintes digitales. • Possibilité de jusqu'à 99 empreintes digitales. • Ne comprend pas les passe-câbles. • Toujours avec passé-cable. 	KLECH1/6
©ekey biometric systems		
	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de clavier pour l'ouverture de la porte. • Écran tactile en verre noir. • Possibilité de programmer jusqu'à 99 séquences numériques de 4 à 8 chiffres. • Comprend le câblage pour l'installation. • Ne comprend pas les passe-câbles. • Toujours avec passé-cable. 	KLECT1/N
©ekey biometric systems		
	<ul style="list-style-type: none"> • Passe-câbles caché dans le battant ou le cadre. • Diamètre intérieur 9,4mm. • Diamètre extérieur 11.8mm. • Longueur du tube 290mm. 	PASCABO1
	<ul style="list-style-type: none"> • Passe-câbles de superposer pour passer l'électricité du cadre au battant. 	PASCABS1
	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentation 12VDC 3A 230V AC / 36VA. 	FA12VDC3A1