

Lecteur code + empreinte digitale IP66

FICHE TECHNIQUE

Ref. LSF6

Le LSF6 est un contrôle d'accès autonome par empreintes digitales avec clavier.

Indice de protection IP66 anti-vandale

Sortie relais One Programming

Affichage multicolore d'état de LED

1000 utilisateurs (100 utilisateurs d'empreintes digitales + 890 utilisateurs pin + 10 utilisateurs visiteurs)

Longueur pin : 4~6 chiffres

Sortie d'alarme intégrée et buzzer

Capteur d'empreintes digitales capacitif



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

Données Techniques Principales

Nombre d'utilisateur	1000
Empreintes digitales	100
Visiteur	10
Longueur PIN	4~6 chiffres
Tension d'exploitation	12V DC
Courant inactif	? 45mA
Courant actif	? 150mA
Lecteur d'empreintes digitales	Module d'empreintes digitales capacitives
Résolution	500DPI (500DPI)
Temps d'identification	<1S
Connexion	Sortie relais, bouton de sortie, alarme, contact de porte
Relais	1 (NO, NC, Commun)
Temps de sortie du relais réglable	0~99 Secondes (5 secondes par défaut)
Temps de sortie d'alarme réglable	0~3 Minutes (par défaut : 1 minute)
Charge de sortie de verrouillage	2 Amp Maximum
Charge de sortie d'alarme	5 Amp Maximum
Indice de protection	IP66
Température de fonctionnement	-25°C ~ 60°C
Humidité de fonctionnement	20%RH ~ 90%RH