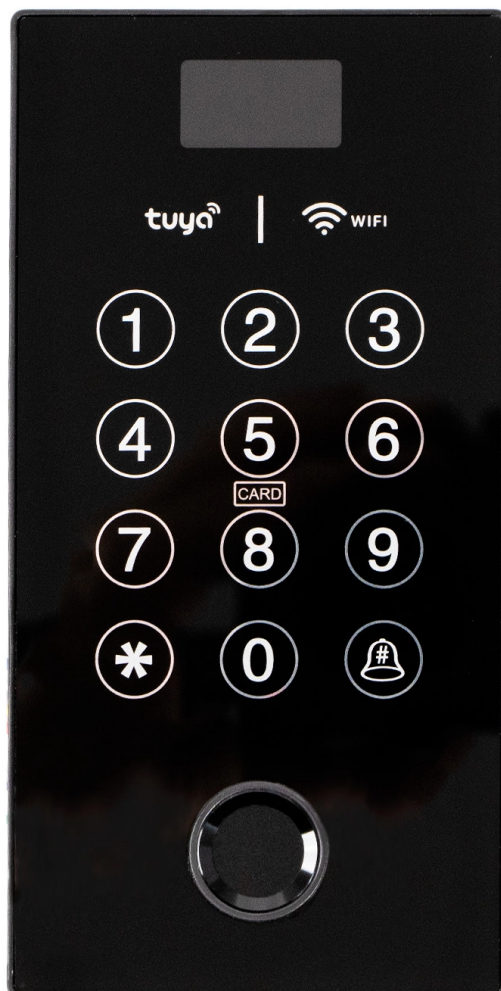


Clavier de porte avec contrôle d'accès, écran et vérification d'empreintes digitales, PIN, carte RFID 13,56 mHz, WIFI

SecureEntry-AC200S

SKU: SecureEntry-AC200S | EAN: 5906935203026



Type de vérification: empreinte digitale, carte RFID, mot de passe

Nombre maximum d'utilisateurs: 999

Nombre maximal d'empreintes digitales: 120

Fréquence supportée : 13,56 MHz

Clavier de porte avec contrôle d'accès, écran et vérification d'empreintes digitales, PIN, carte RFID 13,56 MHz, WIFI SecureEntry-AC200S

Model	SecureEntry-AC200S	Type d'appareil	Lecteur RFID avec contrôle d'accès
Fréquence des porte-clés et cartes RFID compatibles	13,56 MHz	Fingerprint sensor	Capteur capacitif (7 broches, KFP112BA01)
Type de vérification	Carte RFID 13,56 MHz, empreinte digitale, mot de passe	Nombre max. d'employés dans la base de données	999
Nombre max. d'administrateurs dans la base de données	9	Nombre max. d'empreintes dans la base de données	120
Nombre de touches	12	Langues	Anglais
Communications	WIFI	Contrôle d'accès	Oui
Entrée/sortie Wiegand	non	Consommation électrique	300mA
Processeur	EN-1093	Tension de travail	DC9V~12V (courant : moins de 1A)
Distance de lecture	1,5 cm	Température de fonctionnement	-10°C~ +60°C
Humidité de fonctionnement	20 ~ 80%	Dimensions de l'appareil	13,5 x 7 x 1 cm
Dimensions de l'emballage	15,3 x 9,6 x 4 cm	Poids	200 g
Poids avec emballage	400 g		

