

Satelco Scanner biométrique du doigt



Le scanner d'empreintes digitales est l'un des produits haut de gamme de notre portefeuille. Il garantit un contrôle d'accès personnalisé confortable et extrêmement sécurisé. Il a une façade étanche conformément à IP65, une surface de capteur solide et sans rayures et crée une image d'empreinte digitale de haute qualité pour les doigts humides et secs. La surface du capteur a été optimisée pour une acquisition sans problème de l'image d'empreinte digitale idéale et garantit ainsi une fonction particulièrement fiable et pratique - dans le domaine privé comme dans le domaine des affaires. La configuration est simple et pratique à l'aide du configurateur Sallegra. Jusqu'à 64 appareils peuvent être intégrés dans un bus du réseau. De plus, il impressionne par son design élégant et intemporel et sa construction robuste, durable et anti-vandalisme.

Données techniques:	
	2 entrées, 1 sortie relais, contact sabotage
Alimentation	12V ou 24 V
Contact de commutation sans potentiel	(NO ou NC)
Consommation électrique au repos	env. 50 mA
Temps d'apprendre un doigt	<300 ms
Temps pour 1:1 avis	<330 ms
Equal Error Rate (EER)	<0,08 %
Cryptage des données biométriques	256-bit AES
Autres fonctionnalités:	Trois LED de signalisation (vert, blanc, rouge) facile à lire
	Protégé contre le vandalisme, l'électronique encapsulée pour les conditions de fonctionnement difficiles, assemblage sans vis
Température de service	-20°C à +50°C
Dimensions	88 x 88 x 16 mm

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis et sans obligation d'en informer les acquéreurs précédents. Les informations et spécifications mentionnées ici sont actuelles à la date de publication de ce document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch
Garantie départ usine, normalement 24 mois, définie à la commande. Informations actuelles à la date de publication. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. NOTA: Les connexions internes font référence à des connexions à l'intérieur du module, généralement sur une barrette à broches. Les connexions externes font référence à celles situées hors du boîtier. Après la montage, le client ne peut accéder qu'aux connexions qualifiées d'accessibles par l'avant.