

Satelco Lecteur de cartes RFID



Le lecteur de cartes RFID de Satelco est une option fiable et pratique pour le contrôle d'accès. RFID signifie "Radio Frequency Identification", donc les ondes radio magnétiques sont utilisées pour transmettre (identification) des données d'un appareil à un autre sans contact. Le lecteur de carte peut être utilisé dans des environnements privés et professionnels. Avec le contrôle d'accès RFID, différents états du système sont affichés optiquement et acoustiquement sur l'unité de lecture. Jusqu'à 64 appareils peuvent être intégrés dans un bus du réseau. La configuration est pratique et simple à l'aide du configurateur Sallegra®



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
Autres fonctionnalités:	Trois LED de signalisation (vert, blanc, rouge) facile à lire
	Deux entrées universelles configurables
	Générateur de signal acoustique
	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
RFID Lecteur de carte 125 kHz	Satelco No. d'article 11347
RFID Lecteur de carte 13.56 MHz	Satelco No. d'article 11388

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.