

Lecteur de transpondeur pour clés ou cartes de transpondeur

Description fonctionnelle

Le lecteur de transpondeur est utilisé comme fonction d'ouverture de porte, de manière autonome ou comme un élément de l'installation de contrôle d'accès. Vous pouvez enregistrer jusqu'à 2000 clés (10-905-01) ou cartes (10-905-02) de transpondeur. Un signal visuel et acoustique est émis à la lecture de la clé ou de la carte. La programmation du système est protégée par un mot de passe. Le lecteur de transpondeur est protégé contre le sabotage de l'appareil. Le module est en aluminium anodisé.

Le module lecteur de transpondeur est livré avec une télécommande IR.



Données techniques

Code de référence	10-905
Dimensions	153 x 104 x 16 mm (HxIxP)
Coloris de finition, matériau	aluminium anodisé
Résistant au vandalisme	oui
Courant d'alimentation	+24 V \pm 8 % (18-28 V en mode autonome)
Courant d'entrée (repos)	I(a) = 0 mA, I(P) = 17 mA
Courant d'entrée max.	I(Pmax) = 40 mA
Technique de fil	2 ou 3 fils
Degré de protection	IP44
Température ambiante	-25 °C à +55 °C
Marquage	Marquage CE
Nombre maximal de clés ou de cartes de transpondeur	2000 (non fournies)
Protection contre une configuration non autorisée	oui (mot de passe)
Contact de sabotage	oui
Technologie	MIFARE Classic® 1K / 4K
Configuration	logiciel de configuration Niko pour le contrôle d'accès

Dimensions

