

Access Pin

Access Pin Leser sind für verlässliche und sichere Zutrittskontrolle in verschiedensten Umgebungen entwickelt worden, in denen besondere Sicherheitsvorkehrungen gelten.

Der Access Pin Leser erhöht das Sicherheitsniveau bei der Zutrittskontrolle durch eine zusätzliche Pin-Identifikation, die zusammen mit der Karten-Identifikation erfolgt. Aufgrund seines besonderen Designs - es befinden sich keine beweglichen Teile im Pin Code Eingabepad - erfordert dieser Leser keine Wartung. Das Pin-Eingabepad des Lesers basiert auf der EMFi-Folien Technologie bei der Druckänderungen auf dem Eingabefeld registriert werden. Access 8CM Pin Leser sind resistent gegen Vandalismus, da die EMFi-Folie und die elektronischen Bausteine im Inneren des Lesers in Epoxid vergossen sind. Je nach Systemanforderungen können die Leser als reiner Karten- oder Pin-Leser sowie als kombinierter Karten- und Pin-Leser zum Einsatz kommen.

Sehr gute und robuste Produkteigenschaften gewährleisten eine optimale Funktionalität selbst in unfreundlichsten Umgebungen und unter allen Wetterbedingungen. Das Design der Leser ist durch internationale Registrierung geschützt. Die Installation der Leser kann in Innen- und Außenräumen und sogar direkt auf Metalloberflächen ohne jegliche Isolierung erfolgen. Der Leser ist mit zahlreichen Technologievarianten (125kHz, 13,56 MHz Multitechnologie, Mifare®, Legic®) sowie verschiedenen Schnittstellenoptionen zur einfachen Integration erhältlich.

Die Standardfarbe des Access Pin ist schwarz und für 13,56 MHz Optionen auch grau. Individuelle Farboptionen und Logo-Gravuren sind auf Nachfrage erhältlich.



SPEZIFIKATION

Erhältlich:	
Access 7 A Pin	125 kHz Technologie ID-Nummer Leser
Access 7 C Pin	13,56 MHz Multi-Technologie ID-Nummer Leser
Access 8 CM Pin	Mifare® RO Leser
Schnittstellen:	Wiegand, RS232, Clock&Data
Material des Designgehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (h x w x d)	138 x 44 x 24 mm
Betriebstemperatur	-40...+55 °C
Lagerungstemperatur	-40...+55 °C
Schutzklasse	IP67
Feldstärke	Gemäß EN300330
EMC	Erfüllt CE Anforderungen

Idesco Oy behält sich das Recht vor, ohne Verpflichtung zur Information von Personen oder Organisationen über Revisionen oder Änderungen, jederzeit sowohl diese Publikation zu bearbeiten und inhaltliche Änderungen vorzunehmen als auch Produktveränderungen oder -eliminationen durchzuführen. Gedruckt in Finnland 05/2005.