

Access Basic

Access Basic Leser sind für verlässliche und sichere Zutrittskontrolle, Datensammlung und Personenidentifikation in unterschiedlichen Umgebungen entwickelt worden.

Das einzigartige und vandalismusresistente Design des Access Basic Lesers garantiert eine verlässliche Nutzung auch unter extremen Bedingungen. Sehr gute und robuste Produkteigenschaften gewährleisten eine optimale Funktionalität selbst in unfreundlichsten Umgebungen. 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 Basic ist schwarz und für 13,56 MHz Optionen auch grau. Individuelle Farboptionen und Logo-Gravuren sind auf Nachfrage erhältlich.



SPEZIFIKATION

Erhältlich:	
Access 7 A Basic	125 kHz Technologie ID-Nummer Leser
Access 7 C Basic	13,56 MHz Multi-Technologie ID-Nummer Leser
Access 8 CM Basic	Mifare® RO Leser
Access 9 CM Basic	Mifare® R/W Leser (nur RS232)
Schnittstellen	Wiegand, Clock&Data, RS232
Material des Designgehäuses	Kunststoff
Gehäuseabmessungen (HxWxT)	110 x 43 x 24 mm
Betriebstemperatur	-40...+55 °C
Lagerungstemperatur	-40...+55 °C
Schutzklasse	IP 67
EMC	Erfüllt CE Anforderungen
Feldstärke	Gemäß EN300330

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 5/2005