

## Rock & Woody

# Access Exclusive

Access Exclusive Leser sind für verlässliche und sichere Zutrittskontrolle, Datensammlung und Personenidentifikation in exklusiven Umgebungen entwickelt worden. Die Leser stellen die ideale Option für Zielgruppen dar, die sowohl auf exzellente technische Eigenschaften als auch besondere Eleganz in gehobenem Ambiente Wert legen. Die Access Exclusive Leser sind mit zahlreichen Technologievarianten (125kHz, 13,56 MHz Multi-Technologie, Mifare®, Legic®) sowie verschiedenen Schnittstellenoptionen zur einfachen Integration erhältlich. Ein laser-graviertes individuelles Firmenlogo ist im Preis enthalten.

Access Woody Leser sind Zutrittskontrollleser mit einem Gehäuse aus echtem Holz. Jedes Gehäuse ist handgefertigt und daher unique. Derzeit erhältlich sind Gehäusevarianten aus Birke, Eiche und Mahagoni, allerdings kann der Kunde das zu verwendende Material auch selbst bestimmen.

Access Rock Leser sind Zutrittskontrollleser mit einem Gehäuse aus echtem Finnischen Steatit-Gestein. Die Leser sind mit unterschiedlichen Verarbeitungsvarianten (lackiert, unlackiert) zur Integration in anspruchvollste architektonische Lösungen erhältlich.



### SPEZIFIKATION

Erhältlich:	
	Access 7 A
	Access 7 C
	Access 8 CM
	Access 9 CM
Material des Designgehäuses (Woody)	Holz
Material des Designgehäuses (Rock)	Speckstein
Gehäuseabmessungen (Woody) (HxWxD)	110 x 43 x 24 mm
Gehäuseabmessungen (Rock)	ø 120 mm x 20 mm
Betriebstemperatur (Woody)	0...+55 °C
Lagerungstemperatur (Woody)	0...+55 °C
Betriebstemperatur (Rock)	-40...+55 °C
Lagerungstemperatur (Rock)	-40...+55 °C
Schutzklasse (Woody)	IP60
Schutzklasse (Rock)	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 5/2005.