

# Access 7 Cpin

Access 7 Cpin Leser sind für verlässliche und sichere Zutrittskontrolle in verschiedene, besondere sicherheitseigenschaften erfordernden Umgebungen entwickelt worden. Diese Produkte lesen die speziellen ID-Nummern von Philips Mifare®, I-Code®, Inside PicoTag® sowie die meisten existierenden und sich verbreitenden ISO15693 Transponder, wie Tag-it®, ST, Infineon etc.

Das innovative Design der Leser ist gekennzeichnet durch die Tatsache, daß sich keine beweglichen Teile im Pin-Code Eingabepad befinden und somit keine Wartung erforderlich ist.

Die Leser sind für die meisten Anwendungen geeignet und bieten Clock-and-Data, Wiegand und RS232 Schnittstellen an. Sehr gute Produktleistungen sowie extreme Robustheit gewährleisten eine optimale Funktionalität selbst in unfreundlichsten Umgebungen.

Das einzigartige Design des Gehäuses garantiert auch eine in schwierigsten Umgebungen verlässliche Nutzung. Die Installation der Leser kann direkt auf eine Metalloberfläche ohne jegliche Isolierung erfolgen.



## SPEZIFIKATION

Betriebsspannung	12 V (+8...+28 V)
Stromaufnahme	100 mA max.
Schnittstellen:	
Access 7 CWpin	Wiegand
Access 7 C2pin	RS232
Access 7 CDpin	Clock and 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
Kabel	LIYCY 0,5 m
Led	Tricolor
Betriebsfrequenz	13.56 MHz
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 10/2002. Mifare® und I-Code® sind eingetragene Warenzeichen von Philips Semiconductors. Picotag® ist eingetragenes Warenzeichen von Inside Technologies.