

Multicardreader, Typ 6260

MERKMALE	ANWENDUNGSGEBIETE	PRODUKTBILD
<p>Mit dem 2 in 1 Multicardreader können folgende Karten verwendet werden:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Magnetkarten Spur 1, 2 und 3 (only read) ISO 7810, 7811 ■ Kontaktbehaftete Karten (read/write) ISO 7816, EMV <p>Die Ansteuerung erfolgt über eine serielle RS232-Schnittstelle oder über den I²C-Bus.</p> <p>Der Multicardreader verfügt über einen weiten Eingangsspannungs- und Temperaturbereich. Er ist deshalb ideal für alle Anwendungen im Außenbereich einsetzbar (Fahrscheinautomaten, Parkautomaten, Bezahlautomaten, Info-Terminals usw.).</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Kartenverriegelung ■ Vandalismus geschütztes Mundstück ■ Geringer Stromverbrauch ■ Frontplattenmontage 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Fahrausweisautomaten ■ Verkaufsautomaten ■ Parkautomaten ■ Zutrittskontrollen ■ Electronic purse ■ POS ■ Multimedia information kiosk 	

TECHNISCHE DATEN

Allgemein	Typ:	Kombileser	
Magnetkarten:		Track 1,2,3 (F2F) ISO 7810, 7811	
Lesegeschwindigkeit:		12 – 150 cm/Sek.	
Chipkarten:		ISO 7816, EMV	
Verriegelung:		motorisch, Notentnahme möglich	
Versorgung:		8 - 36 V DC	
Strom:		ca. 60 mA	
Maße (BxHxT in mm):		100 x 66 x 120	
Gewicht :		ca. 450 g	
Magnetkopf:		1.000.000 cycles min	
IC contact:		500.000 cycles min	
Lagertemperatur:		-25 bis +75°C	
Arbeitstemperatur:		-20 bis +70°C	
Umgebung:		max. 95% nicht kondensierend	
Schnittstellen		<ul style="list-style-type: none"> ■ RS232, I²C-Bus 	