

Stationäres Lesegerät

Stationary Reader

ARE i5 - MTX



Elektrische Daten | electrical characteristics

Lesesystem reading systems	alle Transponder nach DIN/ISO 11784/11785 mit Annex A (FDX-B, HDX, Destron, Datamars, Trovan) und Transponder mit EM IC H4002 oder äquivalent all transponders in compliance to DIN/ISO 11784/11785 with annex A (FDX-B, HDX, Destron, Datamars, Trovan) and with EM IC H4002 or equivalent
Betriebsfrequenz operational frequency	134,2 kHz, opt. 125 kHz
Schnittstelle interface	RS 232, ext. Antenne ext. antenna
Software software	PC- Steuerungssoftware PC control software
Stromversorgung power supply	12V, opt. 24VDC
Antennen antenna	AAN PT8

Umweltbedingungen | environment

Lagertemperatur storage temperature	-20°C bis up to +70°C
Betriebstemperatur operating temperature	0°C bis up to +50°C
Gehäuse Schutzklasse housing protection class	IP 65
Schock&Vibration shock&vibration	IEC 68-2-6 / 29

Abmessungen | dimension

Gewicht weight	Ca. 1,8 kg
Länge length	220 mm
Breite width	122 mm
Höhe height	80 mm
Material material	Alu Spritzguss Alu Die Cast

Technische Änderungen vorbehalten | Subject to change without notice

02/2014

DATENBLATT DATA SHEET