












# PRODUKTÜBERSICHT - ZUTRITTSTERMINALS (RFID)



ATG - Zutrittsterminals (RFID-Terminals) für berührungslose Identifikation												
		AT - ZTA 06-combined Jung Online (für Schaltdosen Montage)	AT - ZTA 06-combined Gira Online (für Schaltdosen Montage)	AT - ZTS 08-combined Siedle Online (für Sprechanlagen)	AT - ZTA 08-combined Behnke Online (für Sprechanlagen)	AT - ZTA 24-combined Aufputz IP44 (opt. IP 65) Online	AT - ZTA 23 Aufputz IP44 (opt. IP 65) Offline / Stand-Alone	AT - ZTS 07-Siedle Offline / Stand-Alone (für Sprechanlagen)	AT - ZTA 08-AC100 Behnke Offline / Stand-Alone (für Sprechanlagen)	AT - BT 02 Berechtigungs-terminal	K-FREE, AT - ELS 02	AT - LSS 06
												
System-Funktionalität	Mifare	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Legic											
	Unterstützung T=1	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	Unterstützung T=CL Uhr / Kalender-Funktion Unterstützung von Sicherheits-Modul Anwendungen (ISO 7816)										*	*
RF Interface Funktion	ISO 14443 A	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Applikation	Elektronisches Schließsystem (Offline)										*	*
	Schreib-Funktionen										*	*
	Stand-Alone-Funktionen						*	*	*		*	*
	Mobile Datenerfassung											*
Host-Interface	RS 232	*	*	*	*	*				*		
	RS 485											
	OMRON											
	Ethernet											*
	USB 868 MHz Funk										*	
	Leseentfernung	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm	ca. 3 cm
	Versorgungsspannung	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	7 - 24 V AC/DC	2x CR2 (3V) Batterie	5 VDC
Digitale I/Os	Relais-Ausgänge	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Digitale Eingänge	2	2	2	2	2	2	2	2	2		