

Articles to be discontinued now

Model	Reference	Description 1	Description 2	EOS	EOL
ADT 1200	ADT12-188.01	Advanced Data Terminal 1200 12V DC, 230VAC/115VAC	MIFARE DESFire	30.11.2024	30.11.2026
	ADT12-188.02	Advanced Data Terminal 1200 12V DC, PoE+	MIFARE DESFire	30.11.2024	30.11.2026
	ADT12-189.01	Advanced Data Terminal 1200 12V DC, 230VAC/115VAC	LEGIC advant	30.11.2024	30.11.2026
	ADT12-189.02	Advanced Data Terminal 1200 12V DC, PoE+	LEGIC advant	30.11.2024	30.11.2026
DT100	D211-118.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung Fingerprint	max. 500 Personen; Identifikation	30.11.2024	30.11.2026
	D211-130.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung mit LEGIC advant	max. 2.000 Personen	30.11.2024	30.11.2026
	D211-157.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung mit Hitag;	max. 2.000 Personen	30.11.2024	30.11.2026
	D211-162.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung EM-Transponder	max. 2.000 Personen	30.11.2024	30.11.2026
	D211-163.01	DT100 Intelligentes Terminal EM-Transponder	effeff-Init. nicht invert	30.11.2024	30.11.2026
	D211-166.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung mit Fingerprint	max. 3.000 Personen; Identifikation	30.11.2024	30.11.2026
	D211-166.99	DT 100 Fingerprint mit Mifare classic Leser	max. 3.000 Personen;	30.11.2024	30.11.2026
	D211-172.01	DT100 Intelligentes-Terminal; mit HITAG;	2 SN -invertiert-	30.11.2024	30.11.2026
	D211-187.01	DT 100 Terminal für Zeiterfassung mit Mifare	DESFire EV1; max. 2.000 Personen	30.11.2024	30.11.2026
	D221-118.01	Terminal für Zeiterfassung DT 100 Fingerprint	max. 500 Personen; Identifikation	30.11.2024	30.11.2026
	D221-130.01	Terminal für Zeiterfassung DT 100	LEGIC advant; max. 2.000 Personen	30.11.2024	30.11.2026
	D231-187.01	DT100 - Intelligentes Terminal mit	MifareDESFire EV 1 ; Blindentastatur	30.11.2024	30.11.2026

Active articles / Recommended replacement articles

Model	Reference	Description 1	Description 2
ADT11x0	ADT1110-188.01, ADT1110-188-100.01, ADT11-188-100.01	ADT 1110, MIFARE DESFire EV1	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1110-188.02, ADT11-188-100.02, ADT1110-188-100.02	ADT 1110, MIFARE DESFire EV1	black, IP40, 12VDC - POE+
	ADT1110-188-100.01	ADT 1110, MIFARE DESFire EV1	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1110-189.01, ADT11-189-100.01 ADT1110-189.01	ADT 1100, LEGIC	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1110-189.02, ADT11-189-100.02, ADT1110-189-100.02	ADT 1110, LEGIC	black, IP40, 12VDC - POE+
	ADT1110-189-100.01	ADT 1110, LEGIC	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT11-188-100.01	ADT 1100 MIFARE DESFire	12V DC, 230VAC/115VAC
	ADT11-188-100.02	ADT 1100 MIFARE DESFire	12V DC, PoE+
	ADT11-189-100.01	ADT 1100 LEGIC	12V DC, 230VAC/115VAC
	ADT11-189-100.02	ADT 1100 LEGIC	12V DC, PoE+
	ADT1120-188.01	ADT 1120, MIFARE DESFire EV1, Barrier free	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1120-188.02	ADT 1120, MIFARE DESFire EV1, Barrier free	black, IP40, 12VDC - POE+
	ADT1120-188-300.01	ADT 1120, MIFARE DESFire EV1, Barrier free	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1120-189.01	ADT 1120, LEGIC, Barrier free	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1120-189.02	ADT 1120, LEGIC, Barrier free	black, IP40, 12VDC - POE+
ADT1120-189-300.02	ADT 1120, LEGIC, Barrier free	black, IP40, 12VDC - POE+	
ADT1130-188.01	ADT 1110, MIFARE DESFire EV1, fingerprint	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC	
ADT11x0 HITAG	ADT1110-157.01	ADT 1110, HITAG	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1110-157.02	ADT 1110, HITAG	black, IP40, 12VDC - POE+
	ADT1120-157.01	ADT 1120, HITAG, Barrier free	black, IP40, 12VDC - 230VAC/115VAC
	ADT1120-157.02	ADT 1120, HITAG, Barrier free	black, IP40, 12VDC - POE+

EOS (End of sale): After this date, the product will no longer be offered and promoted.
EOL (End of life): After this date, support for the product will no longer be offered.
Active: Product part of the standard portfolio

Access Control Readers



Articles to be discontinued now

Model	Reference	Description 1	Description 2	EOS	EOL
Classic Readers	L021-120.01	Zutrittskontrollleser Legic; prime-prox L5	bis 5 cm Leseabstand; klassisches Design; KGH/CRC	30.11.2024	30.11.2026
	L021-157.01	Zutrittskontrollleser Hitag; prime-prox H8	bis 8 cm Leseabstand; klassisches Design	30.11.2024	30.11.2026
	L031-187.01	Zutrittskontrollleser mit Tastatur; prime-prox MK2	mifare DESFire EV1	30.11.2024	30.11.2026
	L031-189.01	Zutrittskontrollleser mit Tastatur; prime-prox MK2	LEGIC advant	30.11.2024	30.11.2026
	L032-157.01	Zutrittskontrollleser Hitag; prime-iprox HK8	mit Tastatur; RS 485-Schnittstelle	30.11.2024	30.11.2026
Readers	L364-130.01	Erfassungsleser; LEGIC advant	prime sprox L4	30.11.2024	30.11.2026
	L364-157.01	Erfassungsleser mit Hitag-Modul	prime-sprox H5	30.11.2024	30.11.2026
	L364-163.01	Erfassungsleser	EM-Transponder Init. effeff nicht invert	30.11.2024	30.11.2026
	L364-172.01	Erfassungsleser mit Hitag 2-Modul	HITAG 2 SN -invertiert-	30.11.2024	30.11.2026
	L364-187.01	Erfassungsleser Mifare DESFire EV1;	prime sprox M4	30.11.2024	30.11.2026
Embedded readers	L501-157.01	Schalterdosensleser (Hitag) kleine Antenne	ohne Gehäuse;	30.11.2024	30.11.2026
	L501-172.01	Schalterdosensleser (Hitag) kleine Antenne	ohne Gehäuse, Init.: HITAG 2 SN -invertiert-	30.11.2024	30.11.2026
	L521-157.01	Schalterdosensleser (Hitag) große Antenne	ohne Gehäuse; Init.: Hitag 1	30.11.2024	30.11.2026
	L531-157.01	Schalterdosensleser (Hitag) große Antenne	mit beig. Gehäuse;	30.11.2024	30.11.2026
	L57C-188.41-AG	SIEDLE-Leser Mifare; ohne Tastatur	Anthrazit	30.11.2024	30.11.2026
	L57C-188.41-W	SIEDLE-Leser Mifare; ohne Tastatur;	Weiß; LED Weiß	30.11.2024	30.11.2026
	L57C-188.41-W	SIEDLE-Leser Mifare; ohne Tastatur;	Weiß; LED Weiß	30.11.2024	30.11.2026
Crystal	L42A-173.06	B1-Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1	Ausf.: gelb; Init.: ITENOS	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-173.26	B1-Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1	Ausf.: weiß; Init.: ITENOS	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-188.01	Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1	Multiprotokoll; MC4, gelb	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-188.25	Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1	Multiprotokoll; MC4, blau	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-188.26	Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1	Multiprotokoll; MC4, weiß	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-189.01	Zutrittskontrollleser LEGIC advant	Multiprotokoll; LC4, gelb	30.11.2024	30.11.2026
	L42A-189.25	Zutrittskontrollleser LEGIC advant	Multiprotokoll; LC4, blau	30.11.2024	30.11.2026
Swallow readers	L465-188.01	Schluckleser für mifare DESFire EV1 Multiprotokoll	Steuerung über 2 Relais-Ausgänge vom IDT	30.11.2024	30.11.2026
	L465-189.01	Schluckleser für LEGIC advant Multiprotokoll	Steuerung über 2 Relais-Ausgänge vom IDT	30.11.2024	30.11.2026
Various readers	L181-157.01	prime sprox HITAG-Modul eingebaut	im beige. Siedle-Geh. BM 611;	30.11.2024	30.11.2026
	L182-173.01	B1-Leser-Platine ohne SIEDLE-Gehäuse 611		30.11.2024	30.11.2026
	L091-157.01	Zutrittskontrollleser Hitag; prime-switch-prox H8	Schalterdosensleser; bis 8 cm Leseabstand	30.11.2024	30.11.2026
	L421-157.26	Zutrittskontrollleser Hitag	prime crystal HC5; weiß	30.11.2024	30.11.2026
	L10A-189.01	Zutrittskontrollleser LEGIC advant	Multiprotokoll; vergossen; LP4	30.11.2024	30.11.2026
	L181-1E4.01	prime sprox HITAG-Modul eingebaut	im beige. Siedle-Geh. BM 611; Init.: Bayernoil	30.11.2024	30.11.2026
	L182-173.06	B1-Leser-Platine für beige. SIEDLE-Gehäuse 611	das Gehäuse ist speziell präpariert	30.11.2024	30.11.2026

Active Articles / Recommended replacement articles

Model	Reference	Description 1	Description 2
Desk readers	L62B-180.01	Tischpult-Master-Leser, IDT32 CPU; TCP/IP-Schnittst	Mifare Classic/DESFire EV1; inkl. Netzstecker
	L62B-189.01	Tischpult-Master-Leser, IDT32 CPU; TCP/IP-Schnittst	LEGIC advant; inkl. Netzstecker
	L62C-188.01	Zutrittskontrollleser Mifare DESFire EV1; silber	USB Tischleser für primeProg
	L62C-189.01	Zutrittskontrollleser LEGIC advant; silber	USB Tischleser für primeProg
ADR	L64A-188.26	ADR indoor ohne Tastatur	MIFARE DESFire EV1, weiß
	L64A-189.26	ADR indoor ohne Tastatur	LEGIC advant, weiß
	L66A-189.01	ADR outdoor ohne Tastatur	LEGIC advant
	L67A-188.01	ADR outdoor mit Tastatur	MIFARE DESFire EV1
	L67A-189.01	ADR outdoor mit Tastatur	LEGIC advant
ADR Offline	L14B-188.01	PKT-Offline-Leser; MIFARE DESFire EV1	IDR-O; Prime-Key-Technology
	L14B-189.01	PKT-Offline-Leser; LEGIC advant	IDR-O; Prime-Key-Technology
	L14C-188.01	PKT Offline Leser; ADR Design; MIFARE DESFire	IDR-O; Prime-Key-Technology
	L14C-189.01	pKT Offline Leser; ADR Design; LEGIC advant	IDR-O; Prime-Key-Technology
ADR Resistant	L67A-190.01	ADR Outdoor Resistant; Tastatur u. Sabotagekontakt	LEGIC Advant, Mifare DESFire
Embedded Readers	L58A-188.01	Universal Einbaumodul Mifare DESFire	für Schalterdosens
	L58A-188.41	Einbaumodul mifare DESFire für SIEDLE-Gehäuse 611	Multiprotokoll, Master - mit Schraubklemme
	L58A-188.42	Einbaumodul mifare DESFire für Behnke-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-188.43	Einbaumodul mifare DESFire für Jung+ Gira-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-188.44	Einbaumodul mifare DESFire für RITTO-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-188.45	Universal Einbaumodul mifare DESFire™	für glatte Flächen > 75 x 75 mm, Tiefe 35 mm
	L58A-189.01	Universal Einbaumodul LEGIC advant	für Schalterdosens
	L58A-189.41	Einbaumodul LEGIC advant für SIEDLE-Gehäuse 611	Multiprotokoll, Master - mit Schraubklemme
	L58A-189.42	Einbaumodul LEGIC advant für Behnke-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-189.43	Einbaumodul LEGIC advant für Jung+ Gira-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-189.44	Einbaumodul LEGIC advant für RITTO-Gehäuse	Multiprotokoll, Master
	L58A-189.45	Universal Einbaumodul LEGIC advant*	für glatte Flächen > 75 x 75 mm, Tiefe 35 mm
	L58B-188.41	Einbaumodul mifare DESFire EV1 für	SIEDLE-Gehäuse 611, Multiprotokoll, Master
	L58B-188.41AG	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Anthrazitgrau; SIEDLE 611
	L58B-188.41BG	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Bernstein-Glimmer; SIEDLE 611
	L58B-188.41DG	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Dunkelgrau-Glimmer; SIEDLE 611
	L58B-188.41GM	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Graphitbraun-Metallic; SIEDLE 611
	L58B-188.41PG	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Sonderlackierung in Wunschfarbe; SIEDLE 611
	L58B-188.41SM	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Silber-Metallic; SIEDLE 611
	L58B-188.41TM	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Titan-Metallic; SIEDLE 611
	L58B-188.41W	SIEDLE-Leser MIFARE DESFire EV1 multiprotokoll	Weiß; SIEDLE 611
	L58B-189.41	Einbaumodul LEGIC advant für	SIEDLE-Gehäuse 611, Multiprotokoll, Master
	L58B-189.41AG	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Anthrazitgrau; SIEDLE 611
	L58B-189.41BG	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Bernstein-Glimmer; SIEDLE 611
	L58B-189.41DG	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Dunkelgrau-Glimmer; SIEDLE 611
	L58B-189.41GM	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Graphitbraun-Metallic; SIEDLE 611
	L58B-189.41PG	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Sonderlackierung in Wunschfarbe; SIEDLE 611
	L58B-189.41SM	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Silber-Metallic; SIEDLE 611
	L58B-189.41W	SIEDLE-Leser LEGIC advant multiprotokoll	Weiss; SIEDLE 611
	L58C-188.41-DG	SIEDLE-Leser MIFARE; mit Tastatur	Dunkelgrau-Glimmer; LED Weiß
	L58C-188.41-SH	SIEDLE; Leser MIFARE; mit Tastatur;	Schwarz-Hochglanz; LED Weiß
	L58C-188.41-SM	SIEDLE-Leser MIFARE; mit Tastatur	Silbermetallic; LED Weiß
	L58C-188.41-W	SIEDLE-Leser MIFARE; mit Tastatur	Weiß ; LED Weiß
	L58C-189.41-DG	SIEDLE-Leser LEGIC; mit Tastatur	Dunkelgrau-Glimmer; LED Weiß
	L58C-189.41-SH	SIEDLE; Leser LEGIC; mit Tastatur;	Schwarz-Hochglanz; LED Weiß
L58C-189.41-SM	SIEDLE-Leser LEGIC; mit Tastatur;	Silbermetallic; LED Weiß	
L58C-189.41-W	SIEDLE; Leser LEGIC; mit Tastatur;	Weiß; LED Weiß	
L58D-188.41-GM	SIEDLE-Leser MIFARE; mit Tastatur	Graphitbraun-Metallic; LED Blau	
L58D-188.41-SM	SIEDLE-Leser MIFARE; mit Tastatur	Silber-Metallic; LED Blau	
L59A-188.01	Universal Einbaumodul Mifare DESFire	für schweizer Unterputzdosen	
L59A-188.46	Universal Einbaumodul Mifare DESFire	für schweizer Unterputzdosen; feste Schraubklemme	
L59A-189.01	Universal Einbaumodul LEGIC advant	für schweizer Unterputzdosen	
Swallow reader	L466-191.01	Schluckleser für Mifare / Legic	Steuerung über 2 Relais-Ausgänge vom IDT
L101	L101-120.01	Ausweisleser prime prox LP5 mit LEGIC-Modul	vergossen; bis 5 cm Leseabstand; KGH/CRC
	L101-157.01	Zutrittskontrollleser Hitag	vergossen; HP5
	L101-157.30	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	Näherungsleser verg. HITAG Modul, Polo
	L101-157.51	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	vergossen; SN nicht invertiert
	L101-163.01	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	EM-Transponder; Init. effeff - nicht invertiert-
	L101-171.01	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	EM Transponder; Init. effeff invertiert
	L101-172.01	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	HITAG 2 SN -invertiert-
L101-1E4.01	Ausweisleser prime prox HP8 mit HITAG-Modul	Init. Bayernoil	

EOS (End of sale): After this date, the product will no longer be offered and promoted.

EOL (End of life): After this date, support for the product will no longer be offered.

Active: Product part of the standard portfolio

Articles to be discontinued now

Model	Reference	Description 1	Description 2	EOS	EOL
IDT32 extension card	I300-301.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Modem	Modemträgerinsteckkarte für 2 Modems	30.11.2024	30.11.2026
	I304-000.16	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontr. VW	IDT 32 Basiseinheit III/1: 1 CPU, 1 COM, 3 Slave;	30.11.2024	30.11.2026
IDT8 Extension card	I600-206.01	Erweiterungskarte zum IDT 8	Zwei Leser/Tastatur-Erweiterung	30.11.2024	30.11.2026
	I650-104.01	Speichererweiterung für IDT 8	auf 32.000 Ausweise und 200.000 Ereignisse	30.11.2024	30.11.2026

Active Articles / Recommended replacement articles

Model	Reference	Description 1	Description 2
IDT2x	I200-000.01	IDT2x Basiseinheit im Hutschienengehäuse	I806+I804
	I200-001.06	IDT2x Grundgerät Regular ITENOS	I806+I4M404 mit 12k Meldegruppenkarte
	I200-002.06MIG	IDT2x Umbausatz ; ITENOS;ZKZ Migration	mit 12k Meldegruppenkarten
	I200-100.01	IDT2x im Metallgehäuse zur Wandmontage	I806+I804 + Netzteil
	I200-200.01	IDT2x im Metallgehäuse zur Wandmontage	I806+I804 + Netzladeteil
	I200-201.06	IDT2x ITENOS im Metallgehäuse zur Wandmontage	I806+I4M404+12k Meldegrup + Netzladeteil
	I200-400.01	Umbau IDT6/8 auf IDT2x, 6 Türen, CI/Da auf CI/Da	inkl. 1x IDT 2x, 1x IOx, 2x CDx
	I200-400.02	Umbau IDT6/8 auf IDT2x, 6 Türen, CI/Da auf RS485	inkl. 1x IDT 2x ,1x IOx, 3x RS485-Adapter, 3 Kabel
I200-400.06	Umbau IDT6/8 auf IDT2x ITENOS	bis zu 4 Türen	
IDT2x Extension boards	DIN-0005.01	DIN Mori Anschlussmodul für eine Tür	for GET
	DIN-0006.01	IOx Hutschienenmodul mit RS485 Schnittstelle	Für IDT 2x und IDT 32
	DIN-0007.01	CDx Hutschienenmodul mit RS485 Schnittstelle	Für IDT 2x und IDT 32
IDT32	I301-003.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT 32 19" Basiseinheit I/1: 1 CPU, 1 COM, 3 Slave
	I301-005.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT 32 19" Basiseinheit I/3: 1 CPU, 4 Slave
	I302-000.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT 32: Basiseinheit II; 1 CPU, 2 COM, 16 Slave
	I303-000.06	IDT 32 Basiseinheit III, ITENOS Ausbau	1 CPU-, 1 COM-, 3 Slave, VdS-Netzteil
	I304-000.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT32 Basiseinheit III/1: 1 CPU, 1 COM, 3 Slave
	I304-001.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT32 Basiseinheit III/2: 1 CPU, 2 COM, 2 Slave
	I304-002.01	Intelligente Steuereinheit für Zutrittskontrolle	IDT32 Basiseinheit III/3: 1 CPU, 4 Slave
IDT32 Extension cards	I300-100.01	Speichererweiterung für CPU 3202	um 12 MB auf 24 MB
	I300-101.01	Speichererweiterung für CPU 3202	um 24 MB auf 36 MB
	I300-102.01	Speichererweiterung für CPU 3202	um 36 MB auf 48 MB
	I300-103.01	Speichererweiterung für CPU 3202	um 48 MB auf 60 MB
	I300-201.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: R2D2	Eingang für 2 Clock-/Data-Leser
	I300-203.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: I808	8fach Ein-/Ausgangskarte (digital)
	I300-204.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: M808	8fach Ein-/Ausgangskarte (analog)
	I300-206.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: MS64	16 Meldelinien (bis zu 4 Melder/Linie, analog)
	I300-207.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: 4 x RS 485	Interface-Karte
	I300-208.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: MB1M	Melder-Buskarte, 2 Stränge mit je 63 Teilnehmern
	I300-251.01	CPU 3202; CPU-Steckkarte für IDT 32	32 Bit Power CPU mit 100 MBit Ethernet-Schnittst.
	I300-251.06	CPU 3202; CPU-Steckkarte für IDT 32	32 Bit Power CPU; ITENOS FW
	I300-302.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Switch	4 x 10 / 100 MBit Ethernet-Ports
	I300-400.01	Türtestgerät für IDT 32, R2D2	
	I300-401.01	Türtestgerät für IDT 32, I808	mit Schalter
	I300-501.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Netzteiladapter I	Eingang für 9 V AC/DC 1,5 A
	I300-502.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Netzteiladapter I-N	mit Notstrom, Eingang für 9 V AC/12 V DC 1,8 A
	I300-503.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Netzteiladapter II	Eingang für 12 V DC / 4 A je Buchse (RJ 45)
	I300-504.01	IDT 32: 19" Netzteil, Eingang 230 V AC	12V DC/1A (Ausg. 1-4) o. 24V DC / 1A (Ausg. 1)
	I300-505.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Netzteiladapter III	4 Kleinspannungsbuchsen, Eingang für 12 V DC/4A
I300-507.01	Erweiterung zum IDT 32: 19" Netzteil (44TE)	Eing. über Kaltgerätebuchse; Ausgang 12 V DC / 1 A	
I300-508.01	Erweiterungskarte zum IDT 32: Netzteiladapter V	Ein-/Ausgang für 12V DC / 1A je Buchse (RJ 45)	

EOS (End of sale): After this date, the product will no longer be offered and promoted.

EOL (End of life): After this date, support for the product will no longer be offered.

Active: Product part of the standard portfolio