

Optischer Auslesekopf nach IEC 62056-21 für die Kommunikation mit Tarifgeräten und Geräten mit Bluetooth BR/EDR/LE Schnittstelle

Hinweis*	Ab der Seriennummer 2515xx2000 ist der Adapter zusätzlich für BTLE vorbereitet	
Bluetooth Schnittstelle	Bluetooth 4.0 Dual Mode	
Reichweite	ca. 15 m	
Profil	Bluetooth Classic - basic rate (BR) / enhanced data rate (EDR) <ul style="list-style-type: none"> • Serial Port Profile (SPP) 115.200 Baud, 8N1 Bluetooth Low Energy (~50kbit/s) <ul style="list-style-type: none"> • Telit™ Terminal I/O • Generic GATT 	
IR-Schnittstelle	Programmierbar durch Steuerbefehle	
Baudrate	300 – 115.200 Baud (Begrenzung durch Tarifgeräte)	
Paritätseinstellungen	7E1, 7O1, 8N1, 8E1, 8O1, 7N1, 7E2, 7O2	
	Sendeleistung und Empfangsempfindlichkeit durch Steuerbefehle programmierbar	
Wellenlänge	880 nm	
Firmware	251520-9000-02 Standardfirmware	
Spannungsversorgung	Interner wiederaufladbarer NiMH-Akku	
Ladegeräte	115 / 230 VAC	(Verschiedene Ausführungen auf Anfrage)
	12 VDC	KFZ-Adapter (optional)
Haltekraft	>> 18 N	gem. EN 61107
Gewicht	ca. 180 g	
Abmessungen	Optik 32mm	Gehäuse 50 x 72 x 29 (B x H x T)
Gehäuse	Kunststoff	Standardfarbe: schwarz
Frontplatte	Neutral	Firmenlogo auf Kundenwunsch



STACHL
ELEKTRONIK

Stachl Elektronik GmbH
Dibberser Dorfstraße 5
D-27321 Thedinghausen
Germany

Telefon
E-Mail
Internet

+49 (0) 4204 91479-0
ed@stachlelektronik.de
www.stachlelektronik.de