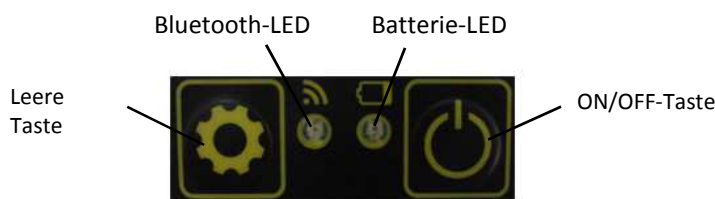


BT6000 – Kurzanleitung

BT6000 ist ein Schnittstellenadapter zur Herstellung von Bluetooth-Verbindungen mit Zahlungssystemen. Auf diese Weise können Bluetooth-Endgeräte wie PDA, Tablets, Smartphones oder PC eine Verbindung zum Zahlungssystem herstellen, die ohne Kabel auskommt, welche die Arbeit der Bediener oft unnötig komplizieren. BT6000 ist ein tragbares Gerät, das dank einer internen Batterie unabhängig funktioniert.



Zur Batterie von BT6000

Eine LED auf der Vorderseite zeigt den Ladezustand der Batterie an:

- | | |
|------------------------------------------|-------------------------|
| Kein Blinken | – Batterie leer |
| Einmaliges Blinken | – Batterie fast leer |
| Zweimaliges aufeinanderfolgendes Blinken | – batterie halb geladen |
| Dreimaliges aufeinanderfolgendes Blinken | – batterie voll geladen |

Zum Aufladen der Batterie ein Ladegerät (Kabel und Ladegerät nicht inbegriffen) an den Mini-USB-Port Typ B anschließen. Bei der Verwendung eines herkömmlichen Ladegeräts (5V/1A) beträgt die maximale Ladezeit 2-3 Stunden. Die Dauer der Batterie hängt von der Verwendung des Geräts ab (maximal 60 Stunden). Während des Ladevorgangs blinkt die LED etwa alle 6 s.

Bei normaler Beanspruchung besitzt die Batterie eine Lebensdauer von etwa 500 Ladezyklen. Muss die Batterie ausgewechselt werden, kontaktieren Sie bitte den technischen Kundendienst von Paytec.

Anschluss von BT6000 an Paytec-Systeme

- Den mitgelieferten speziellen Adapter am RS232-Port von BT6000 befestigen und fixieren.
- Das mitgelieferte Kabel 6000 wie folgt an die Paytec-Systeme anschließen:
Bei Münzwechslern – Das Kabel an den 4-poligen Steckverbinder neben dem Bedienfeld auf der Vorderseite des Münzwechslers anschließen.
Bei anderen Systemen – Das Kabel an den einzigen, am System vorhandenen 4-poligen Steckverbinder anschließen.
- Das Kabel 6000 mit den USB/B-Steckverbindern an den Adapter anschließen.



Hinweis: BT6000 kann auch an Systeme anderer Hersteller angeschlossen werden. Weitere Informationen erhalten Sie beim technischen Kundendienst von Paytec.

Inbetriebnahme von BT6000

BT6000 ist immer eingeschaltet und im Bereitschaftszustand (wobei die Batterie-LED den Ladezustand anzeigt). Zum Starten des Bluetooth-Signals die ON/OFF-Taste drücken und loslassen. Die Bluetooth-LED beginnt, gleichmäßig zu blinken (alle 500 ms). Wenn die Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, schaltet sich die Batterie-LED aus.

Identifikation von BT6000 von einem PC oder Smartphone aus

Das Gerät BT6000 hinzufügen, das sich als „BT6000“ (oder „CBM232BAT“) ausweist. Nachdem die Bluetooth-Verbindung hergestellt ist, bleibt die Bluetooth-LED an.

Hinweis: Als Firmencode „1234“ eingeben.

Einrichtung auf dem PC: Den als „Serieller Bluetooth-Anschluss“ angezeigten seriellen Ausgabeport anklicken (im Beispiel COM35).



Mithilfe der Software „Paytec Configurator“ kann der Benutzer mit einem PC/Notebook Auditdaten sammeln, die Systemkonfiguration lesen und schreiben sowie den Emulator P3000/P6000 eingeben. Für Android-Smartphones ist die Applikation „PayTools“ von Paytec verfügbar. Für andere APPs und Geräte (wie PDA und Tablets) muss der Benutzer die Anweisungen des Geräte-/Softwareherstellers befolgen.

Abschalten von BT6000

BT6000 bleibt stets in Betriebsbereitschaft. Nach der Datenerhebung die ON/OFF-Taste drücken und loslassen, um die Bluetooth-Verbindung zu unterbrechen. Das Gerät befindet sich nun wieder im Bereitschaftszustand (das Blinken der Batterie-LED zeigt den Ladezustand an).

Firmware-Aktualisierung

Zum Hochladen der Firmware in das BT6000 ist die PC-Anwendung „Paytec Configurator“, Rev.7.20 oder neuer erforderlich (www.paytec.it Login/ Download-Bereich).

Für die Betriebssysteme WinXP und Win7 sicherstellen, dass der notwendige (von Paytec gelieferte) Treiber auf dem PC installiert ist. Den BT6000 mit einem (nicht mitgelieferten) handelsüblichen USB-A/Mini-B-Kabel an den PC anschließen. *Kommunikation/BT6000/Firmwareladen* im „Paytec Configurator“ anklicken.

Weitere Informationen finden sich im Benutzerhandbuch des „Paytec Configurators“, Kapitel 8.1 und 8.9.

Technische Angaben zu BT6000

- Gewicht: 80 g.
- Maße: 65 x 40 x 20 mm.
- 3,7 V, 1000 mAh Li-Ionen-Batterie, über USB-Anschluss wiederaufladbar. Die Batteriedauer hängt von der Verwendung des Geräts ab (max. 60 Stunden ohne Wiederaufladen, mind. 2 Stunden, wenn über DB9 ein anderes Gerät gespeist wird). Bei Verwendung eines 5V/1A-Ladegeräts beträgt die maximale Ladezeit 2-3 Stunden.
- Mikroprozessor mit extrem niedrigem Stromverbrauch.
- Datenaustausch: Bluetooth 2.0 + EDR Klasse 2 mit einer Reichweite von bis zu 70 m. Kompatibel mit Bluetooth 1.1.
- LED zur Anzeige des Bluetooth-Verbindungsstatus und des Ladezustands.
- RS232 SUB-D9-Stiftstecker für den Datenaustausch mit den Systemen.
- Mini-USB-Steckverbinder Typ B zum Laden der Batterie und zum Konfigurieren.

Die in dieser Kurzanleitung enthaltenen Informationen und die technischen Merkmale der Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden und sind für Payment Technologies S.r.l. nicht bindend. Dieses Dokument enthält eigentumsrechtlich geschützte Informationen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Payment Technologies S.r.l. darf kein Teil dieser Publikation kopiert, übertragen, gespeichert oder in andere Sprachen übersetzt werden, mit Ausnahme wenn dies gemäß lokaler Gesetze zulässig ist.