

RFID Tisch-Leser/Schreiber für 125 kHz Transponder (Hitag 1, Hitag 2, Hitag S)

Beschreibung:

Der HTTR-DESK ist ein formschöner und kompakter Leser/Schreiber für 125 kHz Transpondermedien (Hitag 1 und Hitag 2 – Hitag S folgt in Kürze). Auch Karten im Miro Modus können bearbeitet werden. Die USB Version kommt ohne zusätzliche Stromversorgung aus! Selbstverständlich lassen sich alle Medien wie Karten, Schlüsselanhänger, Armbänder, Etiketten oder auch Uhren kodieren. Der HTTR-Desk ist individuell konfigurierbar. Durch eine einfache und sehr leistungsfähige Befehlsstruktur kann eine kundenspezifische Software ohne größeren Aufwand erstellt werden. Hierfür steht eine umfangreiche Dokumentation zur Verfügung. Die mitgelieferten USB Treiber können als COM oder DLL Version eingesetzt werden

Anwendungen:

- Zutrittskontrolle
- POS

Bestellnummer:

- HTTR-DESK-USB
- HTTR-DESK RS232



Technische Daten:

	µHTTR-DESK-USB	µHTTR-DESK-RS232
Frequenz:	125 kHz	
Arbeitsabstand:	Lese-/Schreibabstand bis zu. 8 cm, Datenträger abhängig.	
zugelassene Chips:	Hitag 1, Hitag 2, Hitag S folgt in Kürze	
Spannungsversorgung:	über Schnittstelle	9V – 30V DC Klinkenstecker am Gehäuse
Schnittstelle:	USB 1.1	RS 232
Konfiguration:	Flashromtechnologie für Vorortupdate	
Status LED:	4 x (Betrieb, Fehler, Schreiben, Lesen)	
Kabel / Stecker:	Kabellänge ca. 150 cm, Stecker: AMP MicroMatch 4pol.	Kabellänge ca. 150 cm, Stecker: 9-pol. D-SUB Buchse
Temperaturbereich:	0°C - 40°C	
Abmessungen:	Durchmesser 110 mm, Höhe 45 mm	
Lieferumfang:	CD mit Treibern und Dokumentation	

rev. 20140828/03

Die Daten dienen der Produktbeschreibung und sind keine zugesicherten Eigenschaften. Für fehlerhafte Informationen und sich daraus entstehende Schäden übernimmt die W. ARNOLD GmbH keine Haftung. Einzelne Eigenschaften können ohne vorherige Ankündigung geändert werden, wenn sich daraus keine Änderung der Funktionalität des Produktes ergibt.

