

RFID Hinterbaumodul mit Display für 125kHz Transponder HiTAG1 / HiTAG2

Beschreibung:

Das HTTR-HBD ist ein Einbau-Modul für Anwendungen in der Zutritts- und Zufahrtskontrolle, auch geeignet für den Einbau in Außenanwendungen. Integriert ist ein Display mit 2 x 20 Zeichen. Selbstverständlich verfügt das Display über eine Hintergrundbeleuchtung. Für die schnelle Übersicht wurden zusätzlich vier Status LED eingebaut. Ein akustischer Signalgeber rundet das Modul ab. Die Kommunikation erfolgt alternativ über eine RS232- oder RS485-Schnittstelle.

Anwendungen:

- Zutrittskontrolle
- POS

Bestellnummer:

- HTTR-HBD2 (RS232)
- HTTR-HBD4 (RS485)



Technische Daten:

	HTTR-HBD2	HTTR-HBD4
Frequenz:	125 kHz	
Arbeitsabstand:	Lese-/Schreibabstand bis zu. 10 cm, Datenträger abhängig.	
zugelassene Chips:	Philips HiTAG1 u. HiTAG2 (auch Fixcode)	
Spannungsversorgung:	9V bis 36VDC / 24VAC	
Schnittstelle:	RS 232	RS 485 Voll- oder Halbduplexbetrieb
Konfiguration:	Flashromtechnologie für Vorortupdate	
Display:	2 x 20 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung	
Status LED:	4 x (Betrieb, Fehler, Schreiben, Lesen)	
Sonstiges:	akustischer Signalgeber (Buzzer)	
Anschlüsse:	Relais: Wechsler, 42V, 1,25A Optischer Eingang: 10V bis 24V	
Temperaturbereich:	0°C - 40°C	
Abmessungen:	125mm x 153mm x 45mm	
Lieferumfang:	CD mit 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.

