

## RFID Wandmodul mit Display für 125 kHz Transponder (Hitag 1 und Hitag 2)

### Beschreibung:

Das HTTR-GMD ist ein Wand-Einbau-Modul für Anwendungen in der Zutrittskontrolle im Innenbereich. Die Abmessungen entsprechen handelsüblichen Komponenten für die Elektroinstallation. So lassen sich die Module mit weiteren Bauteilen wie Lichtschalter oder Steckdosen kombinieren. Mit den GIRA-Blenden beeindruckt das System durch vielseitige und formschöne Versionen. Einmalig für diese Bauform ist das integrierte Display mit 2 x 8 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-GMD2 (RS232)
- HTTR-GMD4 (RS485)



### Technische Daten:

	HTTR-GMD2	HTTR-GMD4
<b>Frequenz:</b>	125 kHz	
<b>Arbeitsabstand:</b>	Lese-/Schreibabstand bis zu 10 cm, Datenträger abhängig.	
<b>zugelassene Chips:</b>	Hitag 1 und Hitag 2 Transponder (auch im Miro-Modus)	
<b>Spannungsversorgung:</b>	9V bis 36VDC / 24VAC	
<b>Schnittstelle:</b>	RS 232	RS 485 Voll- oder Halbduplexbetrieb
<b>Konfiguration:</b>	Flashromtechnologie für Vorortupdate	
<b>Display:</b>	2 x 8 Zeichen mit Hintergrundbeleuchtung	
<b>Status LED:</b>	4 x (Betrieb, Fehler, Schreiben, Lesen)	
<b>Sonstiges:</b>	akustischer Signalgeber (Buzzer)	
<b>Anschlüsse:</b>	Relais: Wechsler, 42V, 1,25A Optischer Eingang: 10V bis 24V	
<b>Temperaturbereich:</b>	0°C - 40°C	
<b>Abmessungen:</b>	70mm x 70mm (ohne Blende) Einbautiefe: ca. 40mm Tiefe über alles: ca. 50mm	
<b>Lieferumfang:</b>	GIRA Blende in Silber, 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.

